

# GALILEI

Be cool, Be alive.

2022年版

## 業務用冷凍冷蔵庫・製氷機

スラストチラー・ショックフリーザー／RO水生成システム  
電解次亜水生成装置／パティスリー機器／ベーカリー機器  
解凍機／プレハブ冷凍冷蔵庫／冷蔵ロッカー／冷水機  
冷凍機内蔵型リーチインショーケース／冷凍機内蔵型ショーケース  
厨房・店舗関連機器

70TH  
ANNIVERSARY

The Galilei  
シリーズ



# Dramatic Future 2050

～誰もがワクワクする未来を拓く、ガリレイグループ～

私たちが目指すサステナビリティは、生産からテーブルに並ぶまで  
温室効果ガスの排出を実質ゼロにすること。

食といのちの未来のために、何があっても挑戦し続けます。

それが必ず、誰もがワクワクする未来を拓くと信じているからです。



# 主な新製品 new lineup

## The Galilei シリーズ

下室2段冷凍ドロワータイプ 新登場

P.37



## MIRACLEAR™ モデルチェンジ

P.72



リーチインショーケースUENシリーズ 新登場

P.87



ブラストチラー／ショックフリーザー100V  
新登場

P.94



ステップ運転機能付解凍庫  
ラインナップ充実

P.100



小型ドゥコンディショナー モデルチェンジ

P.112



スマートショーケース 新登場

P.123



# CONTENTS

## 業務用冷凍冷蔵庫タテ型シリーズ

冷蔵庫	21-24
冷凍冷蔵庫	25-29
冷凍庫	30-33
検食用フリーザー	33
バススルー冷蔵庫・冷凍冷蔵庫・冷凍庫	34-36
ワイドレンジ冷凍冷蔵庫	37
牛乳冷蔵庫	38
フレッシュキャリー	39
多目的保冷庫	39
パネル組立式冷蔵庫	40
急速凍結庫	41
うどん熟成庫	41
蓄冷剤用急速凍結庫	42
超鮮度高湿庫	43-44
エアダクト壁面冷却方式高湿度恒温庫	45

## 業務用冷凍冷蔵庫ヨコ型シリーズ

フレッシュキューブ	44
エアダクト壁面冷却方式高湿度恒温庫	46
冷蔵庫	47-52
冷凍冷蔵庫	53-55
冷凍庫	56-58
スライド扉冷蔵庫	59
バススルー冷蔵庫	60
ドロワーテーブル冷蔵庫・冷凍庫	61-64
ドロワー付コンビネーションタイプ冷蔵庫	65
サンドイッチテーブル冷蔵庫	66
コールドテーブル冷蔵庫	67-70
コールドショーケース	71

## 製氷機

【キューブアイスメーカー】	
アンダーカウンタータイプ	73
バーチカルタイプ・大型バーチカルタイプ	74
スタックオンスリムタイプ	76
スタックオンタイプ	77-79
【ハーフキューブアイスメーカー】	
大型バーチカルタイプ	80
スタックオンスリムタイプ	80
スタックオンタイプ	81
【チップアイスメーカー】	82
【フレイクアイスメーカー】	83

## 冷凍機内蔵型リーチインショーケース

冷凍機内蔵型リーチインショーケース	84-90
ワインセラー	91

## 加工機器

ブラストチラー/ショックフリーザー	92-96
冷水チラー	98
低温スチーマー	99
ステップ運転機能付解凍庫	100
ヒートポンプ式ウォーターバブリング解凍機	101
クリーン解凍機	101
逆浸透膜ろ過システム RO水生成装置	102
冷水機	103
低温乾燥庫	103

## プレハブ冷蔵庫・冷凍庫

プレハブ冷蔵庫・冷凍庫	104-107
-------------	---------

## パティスリー&ベーカリー機器

パティスリー機器	108-109・113
ベーカリー機器	110-113
パティスリー用対面ショーケース	114

## 衛生管理機器

食品自主検査	115-116
電解次亜水生成装置FEクリーン水	117-119

## 配膳サービス機器

再加熱カート	120
適温配膳車	121
ユニットワゴン	121

## サービス機器

コールドロッカー	122-123
RO水自動販売機	124

## 安全・安心と省エネのシステム

エネルギーマネジメントシステム「Bems-you」	125
温度管理システム「HACCPマスターV3」	126
食品工場・物流センター向け管理システム「F's eye」	127
クラウドデータサービス「ミルデ」	127
HACCP支援システム「HACCP ExAround」	128
次世代空調システム「ガリレイエアテックシステム」	131

## ガリレイグループの取組み

MILAB(ミラボ)	97
食品工場・物流センターのトータルサポート	129
ガリレイグループのご紹介	130

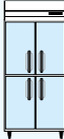
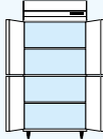
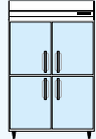
## 冷凍機内蔵型ショーケース

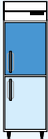
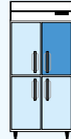
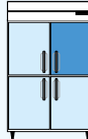
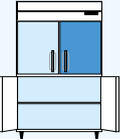
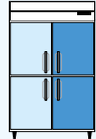
冷凍機内蔵型ショーケース	132-148
--------------	---------

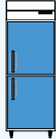
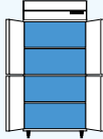
## 厨房・店舗関連機器

食器洗浄機	150
車載コールドボックス	150
ライスミニ	150
業務用電子レンジ	150
厨房・店舗関連機器	151-158

# ラインナップ タテ型シリーズ

幅 (mm)		610	755	900		1,200
冷蔵庫 高さ 1,950mm		 インバーター P.21	 インバーター P.21	 インバーター P.21	 インバーター センターフリー P.22	 インバーター P.22
奥行 800 mm	単相100V	GRD-060RM	GRD-080RM	GRD-090RM	GRD-090RM-F	GRD-120RM
	三相200V	GRD-060RMD	GRD-080RMD	GRD-090RMD		GRD-120RMD
奥行 650 mm	単相100V	GRN-060RM	GRN-080RM	GRN-090RM	GRN-090RM-F	GRN-120RM
	三相200V					GRN-120RMD

幅 (mm)		610	755	900		1,200		
冷凍冷蔵庫 高さ 1,950mm		 インバーター P.25	 インバーター P.25	 インバーター P.25	 インバーター P.26	 インバーター P.26	 インバーター センターフリー P.27	 インバーター P.26
奥行 800 mm	単相100V	GRD-061PM	GRD-081PM	GRD-091PM	GRD-092PM	GRD-121PM	GRD-121PM-F	GRD-122PM
	三相200V				GRD-092PMD	GRD-121PMD		GRD-122PMD
奥行 650 mm	単相100V	GRN-061PM	GRN-081PM	GRN-091PM	GRN-092PM	GRN-121PM	GRN-121PM-F	GRN-122PM
	三相200V					GRN-121PMD		GRN-122PMD

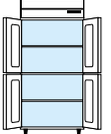
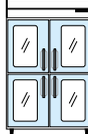
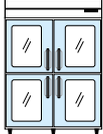
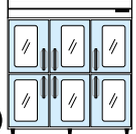
幅 (mm)		610	755	900		1,200
冷凍庫 高さ 1,950mm		 インバーター P.30	 インバーター P.30	 インバーター P.30	 インバーター センターフリー P.31	 インバーター P.31
奥行 800 mm	単相100V	GRD-062FM	GRD-082FM	GRD-094FM		GRD-124FM
	三相200V	GRD-062FMD	GRD-082FMD	GRD-094FMD		GRD-124FMD
奥行 650 mm	単相100V	GRN-062FM	GRN-082FM	GRN-094FM	GRN-094FM-F	GRN-124FM
	三相200V					GRN-124FMD

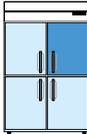
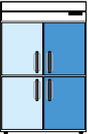
	1,490			1,790
	インバーター センターフリー	インバーター	インバーター センターフリー	インバーター
	P.22	P.23	P.23	P.24
	GRD-120RM-F	GRD-150RM	GRD-150RM-F	GRD-1560RM
	GRD-120RMD-F	GRD-150RMD		GRD-1560RMD
	GRN-120RM-F	GRN-150RM		GRN-1560RM

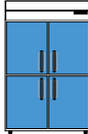
	1,490				1,790		
	インバーター	インバーター センターフリー	インバーター	インバーター	インバーター	インバーター	インバーター
	P.27	P.28	P.27	P.28	P.28	P.29	P.29
	GRD-151PM	GRD-151PM-F	GRD-152PM		GRD-182PM	GRD-182PM-L	
	GRD-151PMD		GRD-152PMD	GRD-1562PMD	GRD-182PMD	GRD-182PMD-L	GRD-184PMD
	GRN-151PM	GRN-151PM-F	GRN-152PM		GRN-182PM		
			GRN-152PMD		GRN-182PMD		

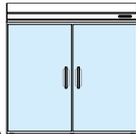
	1,490			1,790
	インバーター センターフリー	インバーター	インバーター センターフリー	インバーター
	P.31	P.32	P.32	P.33
	GRD-124FM-F			
	GRD-124FMD-F	GRD-154FMD	GRD-154FMD-F	GRD-1566FMD
				GRD-186FMD
	GRN-124FMD-F	GRN-154FMD		GRN-1566FMD
				GRN-186FMD

# ラインナップ タテ型シリーズ

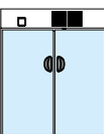
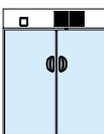
幅 (mm)		610	755	900	1,200	1,490	1,790
両面扉 パススルー 冷蔵庫 (ガラス扉仕様) 高さ 1,950mm							
奥行 840 mm	単相100V 三相200V	GPD-060RM1-G	GPD-080RM1-G	GPD-090RM1-F-G	GPD-120RM1-G GPD-120RMD1-G	GPD-150RMD1-G	GPD-180RMD1-G

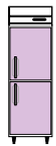
幅 (mm)		1,200	
両面扉 パススルー 冷凍冷蔵庫 高さ 1,950mm			
奥行 840 mm	単相100V 三相200V	GPD-121PM1	GPD-122PM1

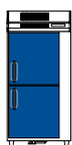
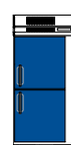
幅 (mm)		610	755	1,200
両面扉 パススルー 冷凍庫 高さ 1,950mm				
奥行 840 mm	単相100V 三相200V	GPD-062FM1	GPD-082FMD1	GPD-124FMD1

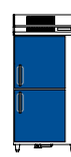
幅 (mm)		770	900	1,200	1,500	1,800
牛乳冷蔵庫 高さ 1,910mm						
奥行 945 mm	単相100V	GMW-080RM1-RS	GMW-090RM1-RS	GMW-120RM1-RS	GMW-150RM1-RS	GMW-180RM1-RS

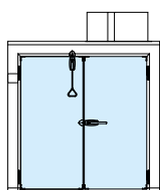
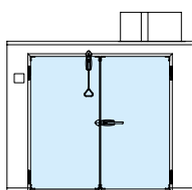
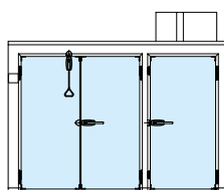
幅 (mm)		720	
フレッシュ キャリー 高さ 1,815mm			
奥行 855 mm	単相100V	FCM-731RS6 FCM-731RS6-K FCM-731RS6-T FCM-731RS6-TK	FCM-732RS6 FCM-732RS6-K FCM-732RS6-T FCM-732RS6-TK

幅 (mm)		900	1,490	1,500
多目的保冷库 高さ 1,925mm (EAW-028RE は 1,905mm)				
奥行 800 mm 奥行 945 mm	単相100V	EAD-014RE	EAD-021RE	EAW-028RE

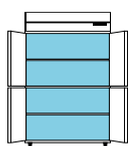
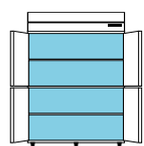
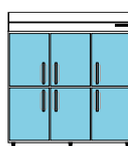
幅 (mm)		610	1,200
うどん熟成庫 高さ 1,950mm			
		 P.41	 P.41
奥行 800 mm	単相100V	GND-060MM1	GND-120MM1

幅 (mm)		900	
急速凍結庫 高さ 2,030mm			
		 P.41 棚網仕様	 P.41 トレイ仕様
奥行 850 (915) mm	三相200V	GFB-092FMD-N	GFB-092FMD-T

幅 (mm)		755	900
蓄冷剤用 急速凍結庫 高さ GKD-082FMD-S は 1,960mm GKD-082FMD-U は 1,950mm GKB-092FMD-S は 2,030mm			
		 P.42	 P.42
奥行 800 mm	三相200V	GKD-082FMD-U	
奥行 800 (870) mm		GKD-082FMD-S	
奥行 850 (915) mm		GKB-092FMD-S	

幅 (mm)		2,000	2,450	2,900
パネル組立式 冷蔵庫 高さ 2,433mm (BRS-290R は 2,408mm)				
		 P.40	 P.40	 P.40
奥行 900 mm	三相200V	BRK-200R	BRK-245R	BRK-290R
奥行 1,000 mm		BRS-200R	BRS-245R	BRS-290R

幅 (mm)		610	1,200	幅 (mm)	1,200
超鮮度高湿庫 高さ 1,950mm		 P.44	 P.44	ワイドレンジ 冷凍冷蔵庫 高さ 1,950mm	 P.37
奥行 800 mm	単相100V	GQD-060WM1	GQD-120WM1	奥行 800 mm	単相100V
奥行 650 mm		GQN-060WM1	GQN-120WM1		

幅 (mm)		1,200	1,490	1,790
高湿度恒温庫 高さ 1,950mm				
		 P.45	 P.45	 P.45
奥行 800 mm	単相100V	GVD-120WM1-F	GVD-150WM1-F	GVD-180WM1

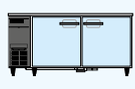
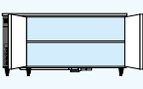
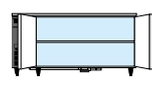
# ラインナップ ヨコ型シリーズ

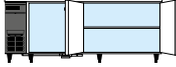
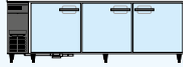
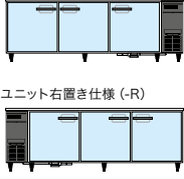
幅 (mm)		755		900		1,200	
冷蔵庫 高さ 800mm		  		  		      	
奥行 450 mm	単相100V					LCU-120RM2	
奥行 600 mm		LRC-080RM	LCC-080RM2	LRC-090RM	LCC-090RM2	LRC-120RM	LCC-120RM2 LRC-120RM-F
奥行 750 mm		LRW-080RM		LRW-090RM	LCW-090RM2	LRW-120RM	LCW-120RM2 LRW-120RM-F
						LCW-120RM2-R LCW-120RM2-F	

幅 (mm)		1,500			1,800		
冷蔵庫 高さ 800mm		   			       		
奥行 450 mm	単相100V	LCU-150RM2-E LCU-150RM2-EF					
奥行 600 mm		LRC-150RM-E			LRC-180RM	LCC-180RM2	LRC-180RM-F
奥行 750 mm					LRW-180RM	LCW-180RM2	LRW-180RM-F
					LCW-180RM2-R		

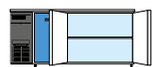
幅 (mm)		1,200			1,500		
冷凍冷蔵庫 高さ 800mm		    			      		
奥行 450 mm	単相100V	LCU-121PM			LCU-151PM-E		
奥行 600 mm		LRC-121PM	LCC-121PM		LRC-151PM	LCC-151PM	LRC-151PM-E
奥行 750 mm		LRW-121PM			LRW-151PM		
					LCC-121PM-R LCC-151PM-R		

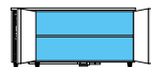
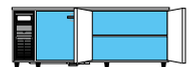
幅 (mm)		755		900		1,200	
冷凍庫 高さ 800mm		  		  		  	
奥行 450 mm	単相100V						
奥行 600 mm		LRC-081FM	LCC-081FM2	LRC-091FM	LCC-091FM2	LRC-122FM	LCC-122FM
奥行 750 mm		LRW-081FM		LRW-091FM		LRW-122FM	

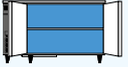
1,500				
 P.49 センターフリー	 P.49 インバーター	 P.49 ユニット右置き仕様 (-R)	 P.50 インバーター センターフリー	 P.50 センターフリー
LCU-120RM2-F	LRC-150RM	LCC-150RM2	LRC-150RM-F	LCC-150RM2-F
		LCC-150RM2-R		
	LRW-150RM	LCW-150RM2	LRW-150RM-F	LCW-150RM2-F
		LCW-150RM2-R		

2,100		
 P.51 センターフリー	 P.52 インバーター	 P.52 ユニット右置き仕様 (-R)
LCC-180RM2-F	LRC-210RM	LCC-210RM2
		LCC-210RM2-R
LCW-180RM2-F	LRW-210RM	

幅 (mm)		770
フレッシュキューブ 高さ 850mm		
		 P.44
奥行 800 mm	単相100V	GFD-080W
奥行 650 mm		GFN-080W

1,800	
 P.55 センターフリー	 P.55 インバーター
LCU-151PM-EF	LRC-181PM
	LRW-181PM

幅 (mm)		1,200	1,500	1,800
高湿度恒温庫 高さ 800mm				
		 P.46 センターフリー	 P.46 センターフリー	 P.46 センターフリー
奥行 600 mm	単相100V	LVC-120WM2-F	LVC-150WM2-F	LVC-180WM2-F
奥行 750 mm		LVW-120WM2-F	LVW-150WM2-F	LVW-180WM1-F

1,200		1,500		1,800
 P.57 インバーター センターフリー	 P.57 センターフリー	 P.57 インバーター	 P.58 インバーター センターフリー	 P.58 インバーター
LCU-122FM	LCU-122FM-F	LRC-152FM	LRC-152FM-F	LRC-183FM
LRC-122FM-F	LCC-122FM-F	LRW-152FM	LRW-152FM-F	LRW-183FM

# ラインナップ ヨコ型シリーズ

幅 (mm)		1,200	1,500	1,800
<b>スライド扉 冷蔵庫</b> 高さ 800mm				
				
		<b>P.59</b>	<b>P.59</b>	<b>P.59</b>
奥行 600 mm	単相100V	LCC-120RM2-S	LCC-150RM2-S	LCC-180RM2-S
奥行 750 mm		LCW-120RM2-S	LCW-150RM2-S	LCW-180RM2-S

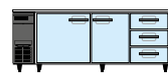
幅 (mm)		1,200	1,500	1,800
<b>パススルー 冷蔵庫</b> 高さ 800mm				
				
		<b>P.60</b>	<b>P.60</b>	<b>P.60</b>
奥行 750 mm	単相100V	LPW-120RM2	LPW-150RM2	LPW-180RM
奥行 900 mm		LPL-120RM2	LPL-150RM2	LPL-180RM

幅 (mm)		755	1,200	1,650
<b>ドロワーテーブル 冷蔵庫 (3段)</b> 高さ 800mm				
				
		<b>P.61</b>	<b>P.61</b>	<b>P.61</b>
		ユニット右置き仕様 (-R)	ユニット右置き仕様 (-R)	
奥行 600 mm	単相100V	LDC-080RM2	LDC-120RM2	LDC-160RM2
		LDC-080RM2-R		
奥行 750 mm		LDW-080RM2	LDW-120RM2	LDW-160RM
		LDW-080RM2-R	LDW-120RM2-R	

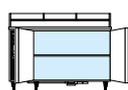
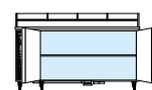
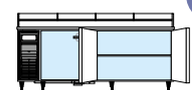
幅 (mm)		900	1,200	1,630
<b>ドロワーテーブル 冷蔵庫 (2段)</b> 高さ 550mm				
				
		<b>P.62</b>	<b>P.62</b>	<b>P.62</b>
		ユニット右置き仕様 (-R)	ユニット右置き仕様 (-R)	ユニット右置き仕様 (-R)
奥行 600 mm	単相100V	LBC-090RM	LBC-120RM	LBC-160RM
		LBC-090RM-R	LBC-120RM-R	LBC-160RM-R
奥行 750 mm		LBW-090RM	LBW-120RM	LBW-160RM
		LBW-090RM-R	LBW-120RM-R	LBW-160RM-R

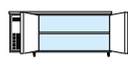
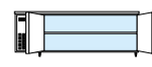
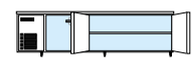
幅 (mm)		585	755	1,200
<b>ドロワーテーブル 冷凍庫 (3段)</b> 高さ 800mm (VMC-060FMは926mm)				
				
		<b>P.63</b>	<b>P.63</b>	<b>P.63</b>
		ユニット右置き仕様 (-R)		
奥行 600 mm	単相100V	VMC-060FM	LDC-083FM	LDC-126FM
			LDC-083FM-R	
奥行 750 mm			LDW-083FM	
			LDW-083FM-R	

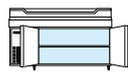
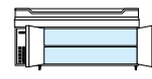
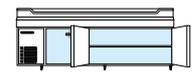
幅 (mm)		900	1,200	1,630
<b>ドロワーテーブル 冷凍庫 (2段)</b> 高さ 550mm				
				
		<b>P.64</b>	<b>P.64</b>	<b>P.64</b>
		ユニット右置き仕様 (-R)		
奥行 600 mm	単相100V	LBC-092FM	LBC-124FM	LBC-166FM
		LBC-092FM-R		
奥行 750 mm		LBW-092FM	LBW-124FM	LBW-166FM
		LBW-092FM-R		

幅 (mm)		1,200	1,500	1,800
ドロワー付 コンビネーション タイプ冷蔵庫 高さ 800mm				
			 センターフリー	
		P.65	P.65	P.65
奥行 600 mm	単相100V	LCC-120RM2-D	LCC-150RM2-DF	LCC-180RM2-D
奥行 750 mm		LCW-120RM2-D	LCW-150RM2-DF	LCW-180RM2-D

幅 (mm)		1,200	1,500
サンドイッチ テーブル冷蔵庫 高さ 810mm			
			
		P.66	P.66
奥行 600 mm	単相100V	LSC-120RM2-A	LSC-150RM2-A
		LSC-120RM2-B	LSC-150RM2-B

幅 (mm)		1,200	1,500	1,800
ネットケース付 コールドテーブル 冷蔵庫 高さ 1,020mm				
		 センターフリー	 センターフリー	 右側センターフリー
		P.67	P.67	P.67
奥行 600 mm	単相100V	LCC-120RM2-NCF	LCC-150RM2-NCF	LCC-180RM2-NCF
奥行 750 mm		LCW-120RM2-NCF	LCW-150RM2-NCF	LCW-180RM2-NCF

幅 (mm)		1,200	1,500	1,800
低コールド テーブル 冷蔵庫 高さ 600mm				
		 センターフリー	 センターフリー	 右側センターフリー
		P.68	P.68	P.68
奥行 600 mm	単相100V	LNC-120RM-F	LNC-150RM-F	LNC-180RM-F

幅 (mm)		1,200	1,500	1,800
舟形シンク付き コールドテーブル 冷蔵庫 高さ 800mm				
		 センターフリー	 センターフリー	 右側センターフリー
		P.69	P.69	P.69
奥行 600 mm	単相100V	LNC-120RM-SC	LNC-150RM-SC	LNC-180RM-SC

幅 (mm)		1,200	1,650
1 / 1 ホテルパン仕様 コールドテーブル 高さ 800mm			
			
		P.70	P.70
奥行 660 mm	単相100V	YRN-120RMPC	YRN-160RMPC

# The Galileiシリーズ

## タテ型業務用冷凍冷蔵庫



優秀省エネ機器・システム

一般社団法人 日本機械工業連合会 主催  
令和2年度 優秀省エネ機器・システム表彰  
日本機械工業連合会会長賞 受賞  
※GRD-124FMDが受賞

プロモーションムービー  
動画でもご紹介しております。  
是非ご覧ください。



### デザインの進化

直線的でシャープなデザインは、どのような環境にもフィットし、落ち着いたある普遍性や精密さ・正確さを感じさせます。機械室パネルやハンドルのデザインにもこだわり、より美しく使いやすいデザインにしました。

#### 機械室パネル



曲げを少なくし、汚れが溜まりにくく清掃しやすい形状

#### 進化した新ハンドル



握りやすさを追求した新デザインを採用  
ハンドル座の樹脂パーツを廃止し凹凸を少なく  
することで清掃性を向上しました

### 環境保全の進化

#### 地球温暖化係数のより低い冷媒への移行

R134a(GWP1430)への切り替えを推進し、R404A(GWP3920)の使用量を大幅に削減しました。

#### プラスチック使用量削減

扉ハンドル座の樹脂パーツを廃止することで樹脂使用量を大幅に削減。



#### ノンフロン断熱材を使用

従来シリーズより全機種ノンフロン断熱材を使用しており、The Galileiシリーズでもその技術を踏襲しています。

### 鮮度管理の進化

#### 通信対応基盤を全機種標準装備※

温度管理システムの導入をサポート。

HACCP master V3

HACCP EX エクサアラウンド around

※一部機種は未対応

※システム利用には集中コントローラーや接続工事、接続部品が別途必要

#### タテ型シリーズ機種名の見方

GRD - 08 0 R M D - F  
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

GR=インバーター制御タイプ  
GQ=蓄冷体方式超鮮度高湿庫  
GF=キューブまたは急速凍結庫  
GG=ステンレスタイプライチン  
GP=パススルー  
GV=エアダクト方式高湿度恒温庫  
GK=蓄冷剤用急速凍結専用庫  
GM=牛乳冷蔵庫  
GN=うどん熟成庫  
EA=多目的保冷庫  
FC=フレッシュキャリー

D=800mm  
N=650mm  
D=795mm  
(ステンスリーチン)  
N=645mm  
(ステンスリーチン)

D=840mm  
(パススルー冷蔵庫)  
W=945mm  
(牛乳冷蔵庫)  
B=850mm  
(急速凍結庫)

06=幅610mm  
08=幅755mm  
09=幅900mm  
12=幅1,200mm  
15=幅1,490mm  
18=幅1,790mm

① タテ型

② 奥行

③ 幅寸法

## さらに進化した省エネ技術

冷蔵庫 (GRD-120RM)

2016年省エネ基準達成率 **156%**

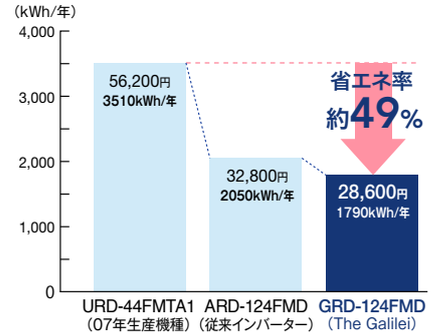
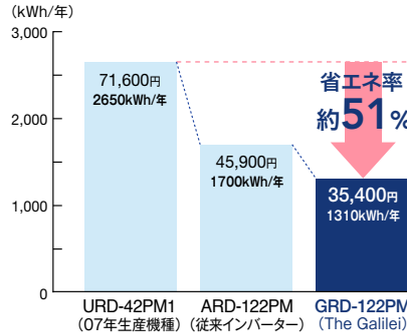
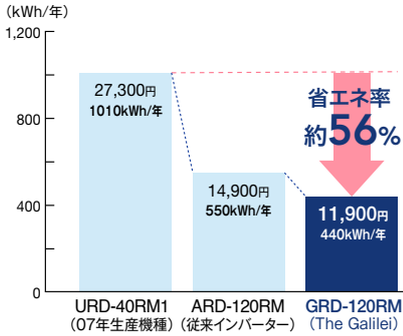
冷凍冷蔵庫 (GRD-122PM)

2016年省エネ基準達成率 **171%**

冷凍庫 (GRD-124FMD)

2016年省エネ基準達成率 **162%**

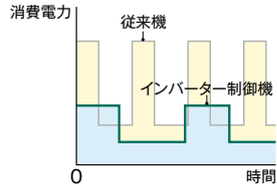
### 年間消費電力量



### インバーター制御による省エネ

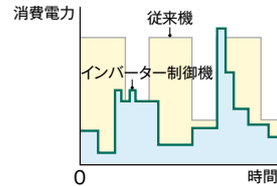
当社のインバーター制御機は扉の開閉が多い場合でも、省エネ運転を行います。

●営業終了後など扉開閉のない時



扉の開閉が少ない状態では、圧縮機の回転数を抑制。ムダな電力をカットします。

●営業中など扉開閉のある時



扉の開閉等があった場合、一時的に圧縮機の回転数を上昇させ、庫内の温度を最適にします。

### 除霜制御の改良

扉開閉による温度上昇や着霜状態を感知し、除霜運転を制御することで省エネを実現。

### 扉スロート構造による省エネ性向上

ドアの内側に立ち上がりがある扉スロート構造を改良し、さらに省エネを実現。

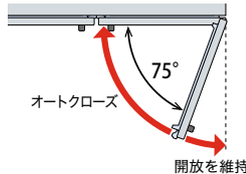


●年間消費電力は JIS B 8630 で定められた測定・計算方法で測定・算出を行い、得られた値を表示。 ●測定方法：環境温度 30℃ 湿度 70% 庫内温度は冷蔵 4℃以下、冷凍は -20℃以下 ●扉開閉回数：冷蔵 5分に1回 10秒 72回開閉/日、冷凍 15分に1回 10秒、24回開閉/日 ●1日当たりの消費電力量 × 365日で、1年間の消費電力量を算出 ●電気代目安単価：単相 100V 27円/kWh (税込) [引用元] 公益社団法人 全国家庭電気製品公正取引協議会「新電力料金目安単価」、三相 200V 16円/kWh (税込) [引用元] 全国電力会社低圧電力料金の平均値 (平成 26年 6月現在)

## 使い易さ、便利さはさらに進化

### オートクローズ方式扉

扉の閉め忘れをなくす安心のオートクローズ扉。また、75°以上開けたときには開放状態を保持するヒンジを新たに採用。



### 汚れが付きにくいクリアコーティング加工を採用

扉や機械室パネルは、汚れが付きにくく、拭き取り易いクリアコーティング加工をしています。

### 庫内デッドスペースの削減

蒸発器を小型化し、庫内上部のデッドスペースをより小さくしました。



### 庫内の清掃が簡単

庫内底や壁面コーナー部がR形状 (R12) のため、庫内の清掃が簡単に行えます。



### 漏電遮断器標準装備

安全性向上のため、全機種に標準装備しています。



### 単相100V機種は接地形2極用プラグ標準装備

感電防止など、安全性の向上を図っています。



### アイコンの見方

- 分 ユニット部分離可能
- オフ オフサイクルデフロスト
- 庫内 庫内灯付
- 集中 集中制御システム対応
- 単 空冷単相100V接地形
- 単 空冷単相100V
- 3 空冷三相200V
- 単水 水冷単相100V接地形
- 3水 水冷三相200V
- F センターフリー
- G ステンレス枠ガラス扉
- G 樹脂枠ガラス扉

08=幅770mm (キューブ・牛乳冷蔵庫)  
15=幅1500mm (牛乳冷蔵庫)  
18=幅1800mm (牛乳冷蔵庫)

0=オール冷蔵  
1=1室冷凍  
2=2室冷凍  
4=4室冷凍  
6=6室冷凍

P=冷凍冷蔵  
R=冷蔵  
F=冷凍  
W=超鮮度高湿  
AG=ステンレスタイプリーチイン

M=ステンレス鋼板

Dがつく機種=三相200V仕様 (単電源)  
T=両電源

F=センターフリー  
L=冷凍冷蔵庫の冷凍室・冷蔵室逆仕様  
G=ガラス扉仕様  
RS=ステンレスローラー棚仕様  
N=棚網仕様  
T=トレイ仕様

④ 冷凍室の数

⑤ 温度帯

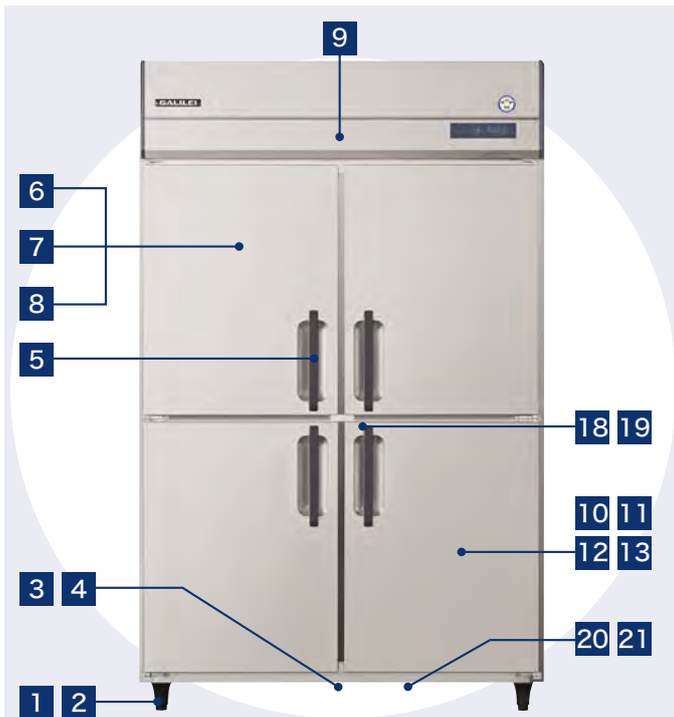
⑥ 内装材

⑦ 機種名の最後に

⑧ モデルチェンジNo.

⑨

# 便利なオプションのご紹介



## 1 サビ、汚れに強いステンレス脚仕様



高さ50mm～230mmをご用意。  
(75mm以下の場合は排水トラップ、溝工事が必要です。)(標準品は樹脂製100Hで調整範囲は95～130Hです。)ステンレス脚オプションサイズは100H、130H、150H、200Hがあります。

## 2 移動に便利なストッパー付キャスター仕様



取り付け高さ104mmタイプ  
(W1200mm以下)



取り付け高さ136mmタイプ  
(W1500mm以上)

## 3 巾木仕様



製品の下部のすき間をなくしゴミ、ほこり等の侵入を防ぎます。メンテナンスの時は巾木を外すこともできます。

※画像はURシリーズのもので。

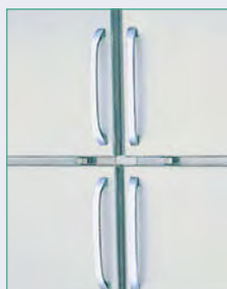
## 4 ベース仕様



製品下部に隙間を作らない、衛生面を考えた仕様です。設置場所にはコンクリートなどで土台をつくっておく必要があります。

※画像はURシリーズのもので。

## 5 ストロング取っ手仕様



取っ手をステンレス製にし、強度を高めた扉です。ガラス扉タイプもあります。

## 6 ステンレス枠ガラス扉仕様



扉を開けなくても食材が確認できます。熱線反射フィルム付で省エネにも配慮しています。冷蔵室は対応可能。(ただし、使用温度帯は0°C以上)

(センターフリーシリーズも冷蔵室のみ対応可能)  
※写真はGRD-120RMの上部扉2枚をガラス扉仕様にしたものです。



## 7 樹脂枠ガラス扉仕様

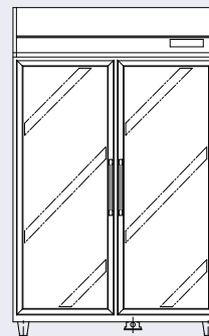


ガラス面が広い扉になります。冷蔵タイプのみ対応可能。(但し、使用温度帯は0°C以上)



## 8 樹脂枠ロングガラス扉仕様

扉を開けなくても庫内がよく見え、食材の管理がしやすい樹脂枠のガラス大扉仕様。冷蔵タイプ対応可能。(但し、使用温度帯は0°C以上)  
幅600タイプの扉に対応可能



## 9 前面吸込み前面吹出し仕様



設置場所の天井高が低い場合に有効です。さらに機械室上部を覆う天カバー仕様にするると衛生面が向上します。

※画像はURシリーズのもので。

## 10 棚網の追加仕様

棚網1枚ずつの追加が可能です(棚受具4個付)。ステンレス仕様の棚網もあります。

## 11 トレイ仕様



トレイで収納するのに便利です。収納物に合わせて、トレイの位置を変更できるので、庫内スペースを効率的に活用できます。

## 12 ローラー棚仕様



ローラー棚仕様も対応可能。重いものや大きいものなどの収納に最適です。

## 13 引き出し式の棚網・バスケット・網カゴ仕様



棚網



網カゴ



バスケット

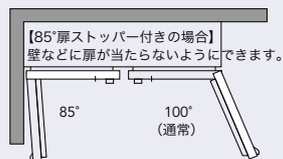
引き出し式の棚網や引き出し式のバスケット、網カゴの取付けが可能です。小さな袋物や調味料のビンなどでも、庫内の奥のスペースまで収納が可能です。また奥のものを取り出す際にも、苦労しません。(耐荷重:20kg)

## 14 85°扉ストッパー

扉解放時の角度(標準100°)を85°で止めることができます。



85°扉ストッパー



## 15 特殊耐酸仕様・防錆強化仕様

温泉地及び耐酸特殊処理もできます。

## 16 庫内照明付仕様

冷蔵庫には庫内照明を取り付けることができます。ガラス扉仕様の場合に特に便利な仕様です。(ただし、使用温度帯は0°C以上)

## 17 電源プラグ変更仕様

オプションとして引掛形も用意しております。



3極引掛形 15A 125V

接地形3極引掛形 20A 250V

## 18 施錠装置付【シリンダー錠】(Aタイプ)



シリンダー錠がついており、オリジナルキーで管理することができます。(工場出荷時の対応)  
※ガラス扉センターフリーは対応していません。

## 19 施錠装置付【南京錠】(Bタイプ)



現地にて金具の取付けをすることもできます。  
(錠前は付属しておりません、市販品をご使用ください。)

## 20 排水ドレンタンク仕様



設置場所を選ばない、排水ドレンタンク仕様。

※ドレンタンク内の水は毎日捨ててください。

## 21 排水強制蒸発仕様



排水蒸発装置を取付いたします。

# The Galileiシリーズ

## ヨコ型業務用冷凍冷蔵庫



### デザインの進化

#### 角天板を標準装備

設置した周りの機器との統一感を演出します。



#### 進化した新ハンドル

握りやすさを追求した新デザインを採用。ハンドル座の樹脂パーツを廃止し凹凸を少なくすることで清掃性を向上しました。



#### 凹凸を少なくして庫内広々

吹き出しダクト構造の見直しにより、デッドスペースが減ったので、庫内を広く使えます。



#### 衛生的なドアパッキン

ドアパッキンは3重パッキンを使用。溝やくぼみがなく、はめ込み式なので、清掃や交換が容易に行え衛生的です。防カビ・抗菌仕様でさらには断熱効果を発揮します。



#### 汚れが付きにくいクリアコーティング加工を採用

扉は、汚れが付きにくく、拭き取り易いクリアコーティング加工をしています。

### 環境保全の進化

#### 地球温暖化係数のより低い冷媒への移行

R134a (GWP1430)への切り替えを推進し、R404A (GWP3920)の使用量を大幅に削減しました。

#### プラスチック使用量削減

扉ハンドル座の樹脂パーツを廃止することで樹脂使用量を削減。

#### ノンフロン断熱材を使用

従来シリーズより全機種ノンフロン断熱材を使用しており、The Galileiシリーズでもその技術を踏襲しています。

### 鮮度管理の進化

#### 通信対応基盤を全機種標準装備※

温度管理システムの導入をサポート。

HACCPmaster V3

HACCP EXaround エクストララウンド

※2020年2月の時点では一部機種は未対応  
※システム利用には集中コントローラーや接続工事、接続部品が別途必要

#### アイコンの見方



#### ヨコ型シリーズ機種名の見方

**L R C - 15 0 R M - F**  
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

LR=コールドテーブル(インバーター制御) LD・VM=3段ドローワーテーブル  
LC=コールドテーブル、スライド扉冷蔵庫 LP=バスルー冷蔵庫  
ドローワー付コンビネーション冷蔵庫 LM=奥行450タイプコールドテーブル  
LS=サンドイッチテーブル LB=2段ドローワーテーブル  
LV=エアダクト方式高湿度恒温庫 LN=低コールドテーブル  
LG=スライド扉ショーケース YR=1/1ホテル/バン仕様コールドテーブル

L = 900mm  
W = 750mm  
C = 600mm  
U = 450mm

06=幅585mmタイプ (3段ドローワー)  
08=幅755mmタイプ  
09=幅900mmタイプ  
12=幅1,200mmタイプ  
15=幅1,500mmタイプ  
16=幅1,650mmタイプ  
2段ドローワータイプ (幅1,630mm)  
18=幅1,800mmタイプ  
21=幅2,100mmタイプ

① ヨコ型

② 奥行

③ 幅寸法

## 省エネ技術のさらなる進化

冷蔵庫 (LRC-150RM)

2016年省エネ基準達成率 **189%**

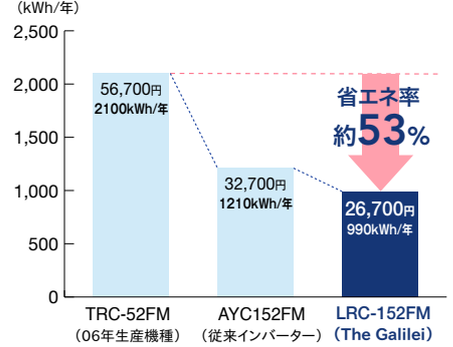
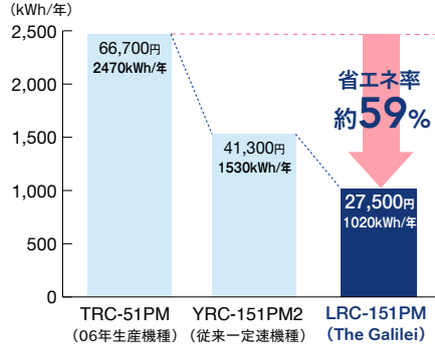
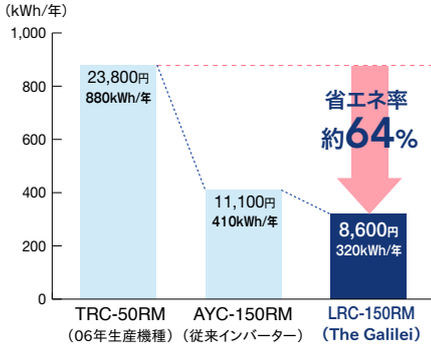
冷凍冷蔵庫 (LRC-151PM)

2016年省エネ基準達成率 **235%**

冷凍庫 (LRC-152FM)

2016年省エネ基準達成率 **172%**

年間消費電力量



### インバーター制御による省エネ

当社独自のインバーター制御技術により、最適な運転を行い、大きく省エネを実現しました。

### 庫内灯は人感センサー付LED照明採用

冷蔵庫の庫内灯は長寿命の人感センサー付LED照明を採用。(内装樹脂銅板タイプはオプション)

※冷凍室には対応していません。



### オートクローズ方式扉

扉の閉め忘れをなくす安心のオートクローズ扉。庫内温度の上昇を防ぎます。

また75°以上開けたときには、開放状態を保持するヒンジを新たに採用しました。



●年間消費電力はJIS B 8630で定められた測定・計算方法で測定・算出を行い、得られた値を表示。●測定方法：環境温度30℃湿度70%庫内温度は冷蔵4℃以下、冷凍は-20℃以下●扉開閉回数：冷蔵5分に1回10秒72回開閉/日、冷凍15分に1回10秒、24回開閉/日●1日当たりの消費電力量×365日で、1年間の消費電力量を算出●電気代目安単価：単相100V 27円/kWh(税込)【引用元】公益社団法人 全国家庭電気製品公正取引協議会「新電力料金目安単価」、三相200V 16円/kWh(税込)【引用元】全国電力会社低圧電力料金平均値(平成26年6月現在)

## 使い勝手の向上

### 漏電遮断器を標準装備

安全性向上のため、単相100V仕様には全機種漏電遮断器を標準装備しています。



### 引き出し式のフィルター

清掃のために取り外すコンデンサーフィルターは引き出し式タイプで、簡単に脱着することができます。



### 接地形2極用プラグ標準装備

感電防止などの安全性の向上のために接地形を採用しています。



### 庫内底部の清掃が簡単

庫内底R形状(R7)により、庫内底部の清掃が簡単に行えます



### 大口径排水トラップ

ゴミが詰まっても清掃はカンタン。虫の侵入や冷気漏れ、臭気漏れを防ぎます。(冷凍庫・冷凍室除く)



0=オール冷蔵 3=3室冷凍 P=冷凍冷蔵 M=ステンレス鋼板 モデルチェンジNo. F=センターフリー仕様 NC=ネタケース付仕様  
 1=1室冷凍 4=4室冷凍 R=冷蔵 R=ユニット右置仕様 NCF=ネタケース付センターフリー仕様  
 2=2室冷凍 6=6室冷凍 F=冷凍 E=扉均等割り仕様 S=スライド扉仕様  
 W=高湿 D=ドロー付仕様 SC=シンク付仕様

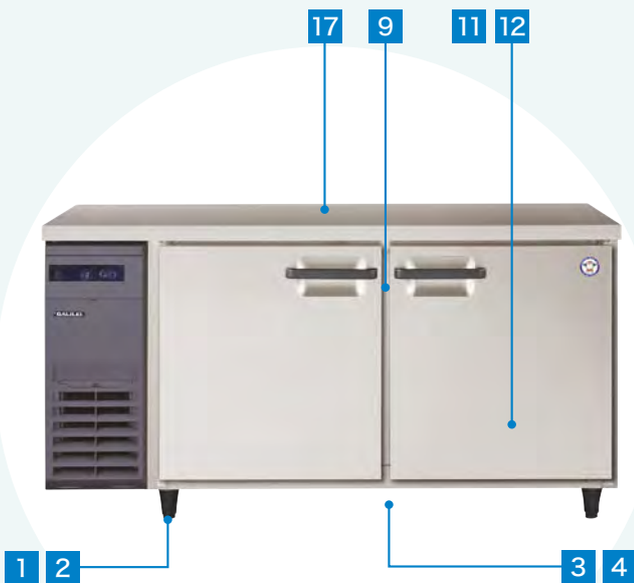
④ 冷凍室の数

⑤ 温度帯

⑥ 内装材

⑦

⑧



## 1 ステンレス脚仕様

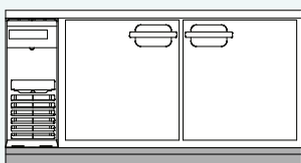


製品の高さ850の場合は脚変更により可能です。  
ステンレス脚オプションサイズは50H、70H、100H、130H、150H、200H、があります。(50H、200Hの脚は庫内付属で出荷します。現地にて取付ける必要があります。)

## 2 プレート付で強度の高いキャスター仕様

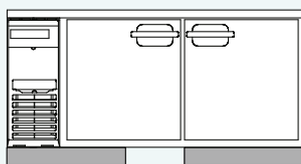


## 3 巾木仕様



ステンレス製の巾木を取り付けることができます。製品の下部のすき間をなくしゴミ、ほこり等の侵入を防ぎます。メンテナンスの時は巾木を外すこともできます。

## 4 ベース仕様



製品下部に隙間を作らない、衛生面を考えた仕様です。設置場所にはコンクリートなどで土台をつくっておく必要があります。

※土台工事が別途必要です。

## 5 棚網の追加仕様

棚網(棚受け付属)を追加することができます。

## 6 トレイ仕様



トレイで収納するのに便利です。  
(内装樹脂鋼板機種を除く)

専用トレイ (W455×D550×H29) 8枚付き

## 7 ローラー棚仕様



ローラー棚仕様も対応可能。重いものや大きいものなどの収納に最適です。

## 8 施錠装置付【ショーケースロック】

シリンダー錠にて施錠することができます。  
扉の下側に取付けます。  
(工場出荷時の対応)



## 9 施錠装置付【南京錠】



南京錠にて施錠することができます。  
(錠前は付属しておりません、市販品をご使用ください。)

※センターフリーの場合取付不可

## 10 特殊耐酸仕様・防錆強化仕様

温泉地及び耐酸特殊処理もできます。

## 11 ガラス扉仕様



庫内温度0～10°  
※冷凍室/冷凍庫はガラス扉にできません。

## 12 ドアポケット仕様



LC、LSシリーズでご用意しました。取付けした場合、専用の棚網になります。  
※冷凍室/冷凍庫はドアポケットにできません。

## 14 排水ドレンタンク仕様



設置場所を選ばない、排水ドレンタンク仕様（高さ850mmになります）。  
※ドレンタンク内の水は毎日捨ててください。

## 13 電源プラグ変更仕様

オプションとして引掛形も用意しております。



3極引掛形15A 125V

接地形3極引掛形20A 250V

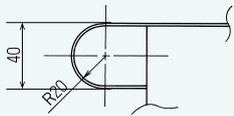
## 15 排水強制蒸発仕様



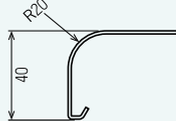
排水蒸発装置を取付いたします。

## 16 天板改造・バックボード仕様（一部機種除く）

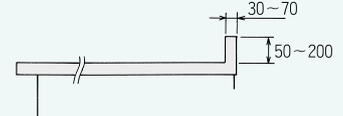
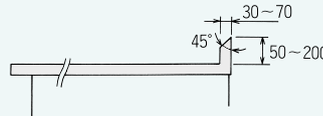
- 天板前面フルアール加工仕様
- 前後左右フルアール加工仕様



- 前面半アール加工仕様



- 天板バックガード仕様

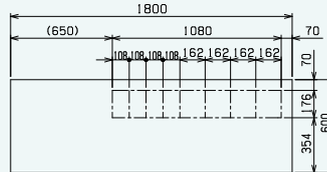
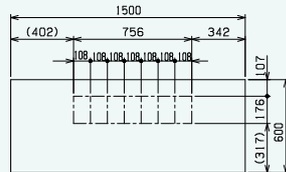
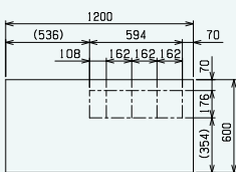


- 天板穴開け加工仕様

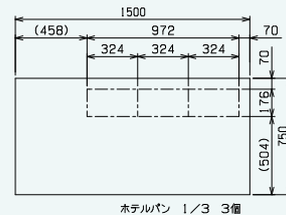
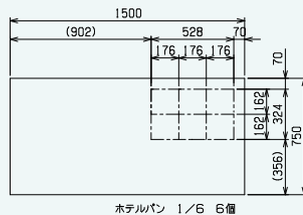
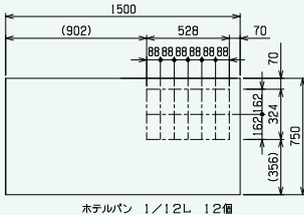
天板にホテルパンを組み込むことができます。トッピング工程などで活躍しています。

〈天板穴開け加工の一例〉

LRC・LCCタイプ



LRW・LCWタイプ



——— お店の雰囲気に合わせてあなただけの冷凍冷蔵庫を製作します。 ———

## 多彩なパーツの組み合わせで、選べるパターンは無限大



### ① 外装・表面仕上げ



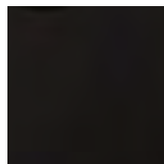
SUS  
スタンダード



SUS  
ヘアライン仕上げ



SUS  
パイレーション仕上げ



焼付塗装  
(マットブラック)



ガラスストップ  
(赤)



ガラスストップ  
(黒)

※焼付塗装(つや有り/マット)やガラスストップの色は様々な色からお選びいただくことができます。  
※ガラスストップ仕様は近日発売です。

### ② 機械室パネル形状

#### タテ型



スタンダード



フラットパネル

#### ヨコ型



スタンダード(樹脂)



SUS仕様※  
※画像はYRシリーズのものです。

### ③ 取っ手



ストロングハンドル  
(オプション)



折り取っ手  
(オプション)



※形状は様々な種類の中からお選びいただくことができます。



〈タテ型冷蔵庫〉  
●外装：ガラスストップ（赤）  
※ガラスストップ仕様は近日発売です。



〈コンビネーション冷蔵庫〉  
●外装：マットブラック  
●扉：折り取っ手仕様  
●機械室パネル：SUS仕様  
※画像はYRシリーズのものです。



〈コンビネーション冷蔵庫〉  
●外装：SUSパイプレーション仕上げ  
●扉：折り取っ手仕様  
●機械室パネル：SUS仕様  
※画像はYRシリーズのものです。



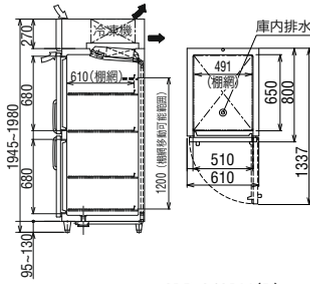
〈タテ型冷蔵庫〉  
●外装：SUSヘアライン仕上げ  
●扉：折り取っ手仕様  
●機械室パネル：フラット仕様



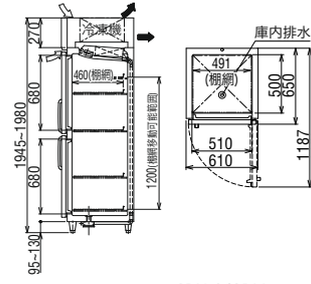
〈タテ型冷蔵庫〉  
●外装：ガラスストップ（黒）  
※取っ手はご要望のものを取付します。  
※ガラスストップ仕様は近日発売です。

# 冷蔵庫

## 幅 610mm



GRD-060RM(D)



GRN-060RM

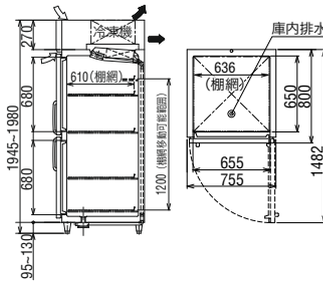
-5~10°C 分離可能 集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	2016年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力(50/60Hz)		改造対応 (機種別)
										冷却時 (W)	霜取時 (W)	
厚型 800	GRD-060RM	インバーター 単	単	967,000円	503	E	152	610×800×1,950	80	150/150	231	D945*
	GRD-060RMD	インバーター 3	3	992,000円								
薄型 650	GRN-060RM	インバーター 単	単	929,000円	390	E	152	610×650×1,950	75	150/150	231	

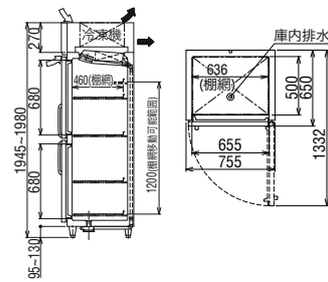
●内装ステンレス鋼板

改造対応 (各機種共通) 単水 3水 G G  
\*W620mmとなります。冷蔵庫の改造仕様となります

## 幅 755mm



GRD-080RM(D)



GRN-080RM

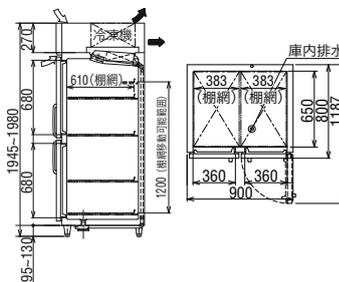
-5~10°C 分離可能 集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	2016年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力(50/60Hz)		改造対応 (機種別)
										冷却時 (W)	霜取時 (W)	
厚型 800	GRD-080RM	インバーター 単	単	1,023,000円	648	E	134	755×800×1,950	90	155/155	234	
	GRD-080RMD	インバーター 3	3	1,048,000円								
薄型 650	GRN-080RM	インバーター 単	単	1,039,000円	504	E	153	755×650×1,950	85	155/155	234	3

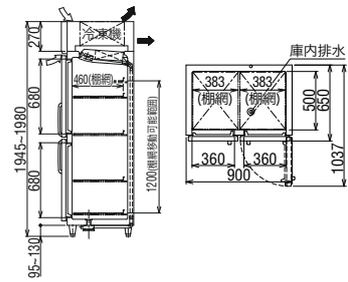
●内装ステンレス鋼板

改造対応 (各機種共通) 単水 3水 G G 4枚扉\*  
\*センターフリー

## 幅 900mm



GRD-090RM(D)



GRN-090RM

-5~10°C 分離可能 集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	2016年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力(50/60Hz)		改造対応 (機種別)
										冷却時 (W)	霜取時 (W)	
厚型 800	GRD-090RM	インバーター 単	単	1,191,000円	787	E	150	900×800×1,950	105	185/185	266	
	GRD-090RMD	インバーター 3	3	1,214,000円						195/195		
薄型 650	GRN-090RM	インバーター 単	単	1,151,000円	611	E	151	900×650×1,950	95	185/185	266	3

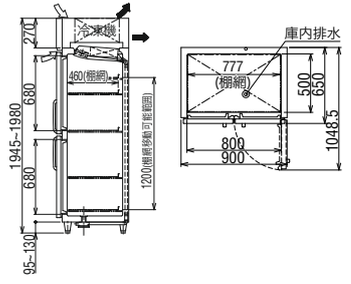
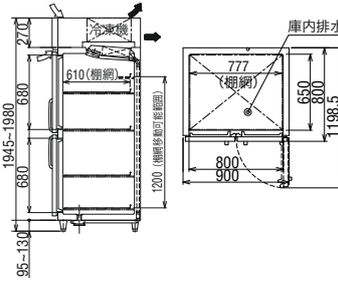
●内装ステンレス鋼板

改造対応 (各機種共通) 単水 3水 G G

分離可能 ユニツト部分離可能 ⇨ 吸込 ⇨ 吹出 ※搬入・据付及び廃棄費用は別途申し受けます。

インバーター インバーター制御搭載 単 空冷单相 100V 接地形 3 空冷三相 200V 単水 水冷单相 100V 接地形 3水 水冷三相 200V

**幅 900mm**  
センターフリータイプ



-5~10℃ 分離可能 集中制御

GRD-090RM-F

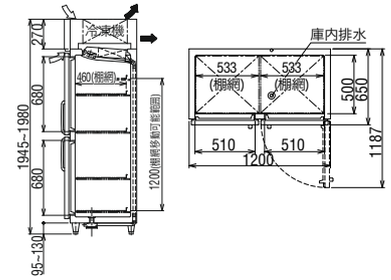
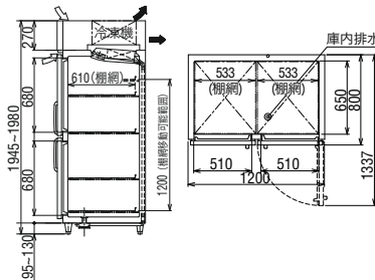
GRN-090RM-F

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	2016年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力(50/60Hz)		改造対応 (機種別)
										冷却時 (W)	霜取時 (W)	
厚型 800	GRD-090RM-F	インバーター	単	1,263,000円	787	154	490	900×800×1,950	105	210/210	294	
薄型 650	GRN-090RM-F	インバーター	単	1,194,000円	611	152	490	900×650×1,950	95	210/210	294	

●内装ステンレス鋼板

改造対応 (各機種共通) 単水 3水 3 G

**幅 1,200mm**



-5~10℃ 分離可能 集中制御

GRD-120RM(D)

GRN-120RM(D)

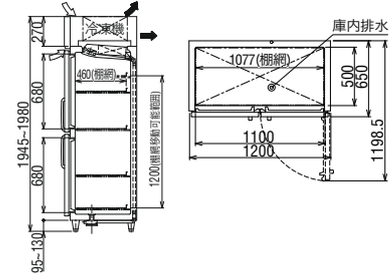
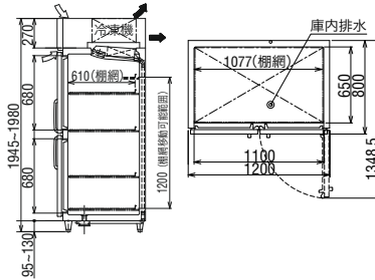
奥行 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	2016年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力(50/60Hz)		改造対応 (機種別)
										冷却時 (W)	霜取時 (W)	
厚型 800	GRD-120RM	インバーター	単	1,208,000円	1,088	156	440	1,200×800×1,950	120	195/195	273	単水 D945*
	GRD-120RMD	インバーター	3	1,227,000円								3水
薄型 650	GRN-120RM	受	単	1,111,000円	845	153	430	1,200×650×1,950	110	195/195	273	単水
	GRN-120RMD	インバーター	3	1,125,000円								3水

●内装ステンレス鋼板

改造対応 (各機種共通) G

※冷凍庫の改造仕様となります

**幅 1,200mm**  
センターフリータイプ



-5~10℃ 分離可能 集中制御

GRD-120RM(D)-F

GRN-120RM-F

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	2016年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力(50/60Hz)		改造対応 (機種別)
										冷却時 (W)	霜取時 (W)	
厚型 800	GRD-120RM-F	インバーター	単	1,262,000円	1,088	165	520	1,200×800×1,950	125	225/225	301	単水
	GRD-120RMD-F	受	3	1,281,000円								3水 H 2190*
薄型 650	GRN-120RM-F	インバーター	単	1,163,000円	845	162	520	1,200×650×1,950	115	225/225	301	3

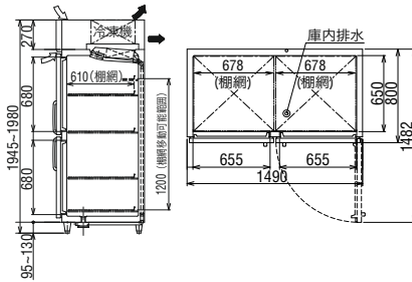
●内装ステンレス鋼板

改造対応 (各機種共通) G

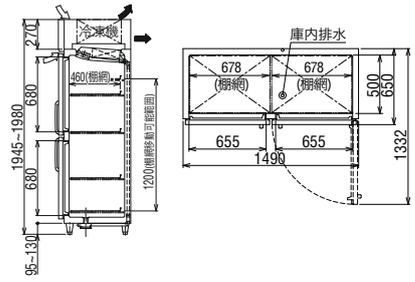
※冷凍庫の改造仕様となります

# 冷蔵庫

幅1,490mm



GRD-150RM(D)



GRN-150RM

-5~10°C 分離可能 集中制御

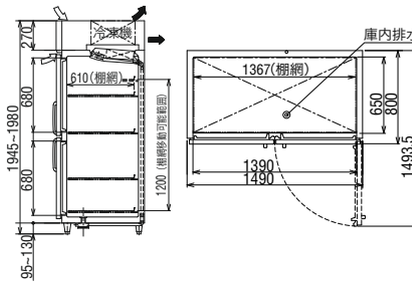
奥行 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	2016年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力(50/60Hz)		改造対応 (機種別)
										冷却時 (W)	霜取時 (W)	
厚型 800	GRD-150RM	インバーター 単	単	1,395,000円	1,379	164	480	1,490×800×1,950	140	215/215	279	
	GRD-150RMD	インバーター 3	3	1,426,000円								
薄型 650	GRN-150RM	インバーター 単	単	1,369,000円	1,072	160	480	1,490×650×1,950	125	215/215	279	3

●内装ステンレス鋼板

改造対応 (各機種共通) 単水 3水 F G

幅1,490mm

センターフリータイプ



GRD-150RM-F

-5~10°C 分離可能 集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	2016年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力(50/60Hz)		改造対応 (機種別)
										冷却時 (W)	霜取時 (W)	
厚型 800	GRD-150RM-F	インバーター 単	単	1,433,000円	1,379	175	550	1,490×800×1,950	145	245/245	307	

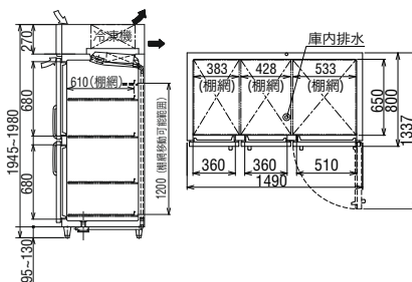
●内装ステンレス鋼板

改造対応 (各機種共通) 単水 3水 3 G D650 H 2190 ※1

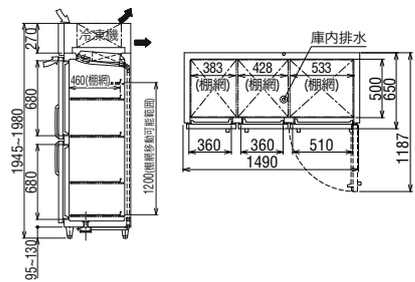
※1: 三相200V W1500mmとなります。冷蔵庫の改造仕様となります。

幅1,490mm

6枚扉タイプ



GRD-1560RM(D)



GRN-1560RM

-5~10°C 分離可能 集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	2016年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力(50/60Hz)		改造対応 (機種別)
										冷却時 (W)	霜取時 (W)	
厚型 800	GRD-1560RM	受 インバーター 単	単	1,500,000円	1,374	164	520	1,490×800×1,950	145	240/240	298	単水
	GRD-1560RMD	受 インバーター 3	3	1,523,000円						250/250	3水	
薄型 650	GRN-1560RM	受 インバーター 単	単	1,507,000円	1,067	159	520	1,490×650×1,950	130	240/240	298	3 単水 3水

●内装ステンレス鋼板

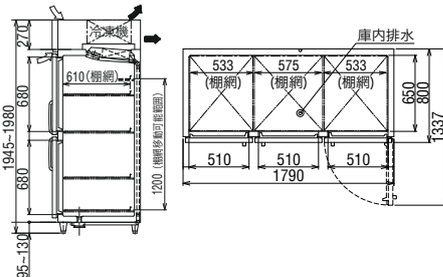
改造対応 (各機種共通) F G G※

※センターフリーと併用不可

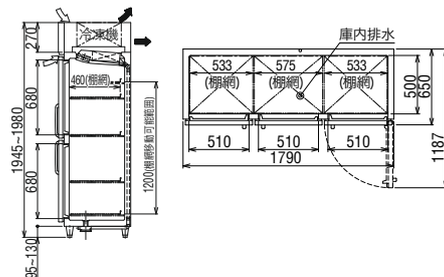
分離可能 ユニット部分離可能 ⇨ 吸込 ⇨ 吹出 ※搬入・据付及び廃棄費用は別途申し受けます。

インバーター インバーター制御搭載 単 空冷単相 100V 接地形 3 空冷三相 200V 単水 水冷単相 100V 接地形 3水 水冷三相 200V

幅1,790mm



GRD-180RM(D)



GRN-180RM

-5~10°C 分離可能 集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格 内容積 (L)	2016年 省エネ基準 達成率(%)	年間 消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	消費電力(50/60Hz)		改造対応(機種別)
										冷却時 (W)	霜取時 (W)	
厚型 800	GRD-180RM	インバーター	単	1,479,000円	1,674	E 162	550	1,790×800×1,950	160	255/255	305	単水 D945 <sup>※2</sup>
	GRD-180RMD	インバーター	3	1,504,000円								3水
薄型 650	GRN-180RM	インバーター	単	1,427,000円	1,302	E 157	550	1,790×650×1,950	145	255/255	305	3単水

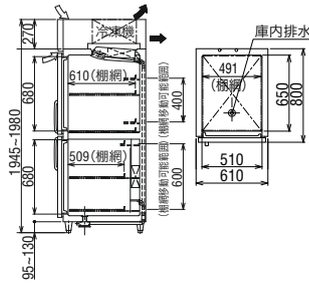
●内装ステンレス鋼板

改造対応(各機種共通) F G G<sup>※1</sup>

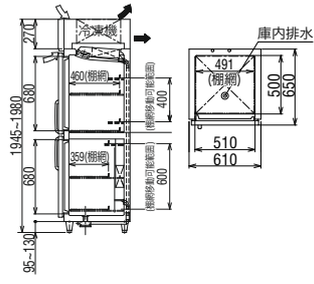
※1:センターフリーと併用不可 ※2:W1800mmとなります。冷凍庫の改造仕様となります

# 冷凍冷蔵庫

## 幅 610mm



GRD-061PM



GRN-061PM

冷凍室  
-20℃以下  
冷蔵室  
-5~10℃

集中制御

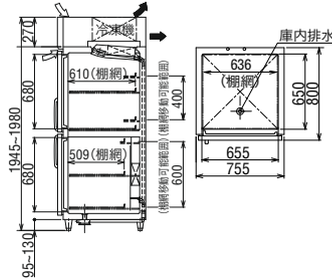
奥行 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積(L)		2016年 省エネ基準 達成率(%)	年間 消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	消費電力(50/60Hz)		改造対応(機種別)
					冷凍室	冷蔵室					冷却時 (W)	霜取時 (W)	
厚型 800	GRD-061PM	インバーター 単		1,259,000円	246	223	138	1,130	610×800×1,950	90	180/180	591	
薄型 650	GRN-061PM	インバーター 単		1,231,000円	192	169	138	1,100	610×650×1,950	85	180/180	591	

●内装ステンレス鋼板

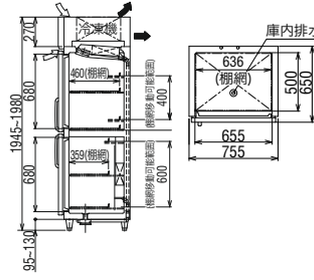
改造対応(各機種共通)

※冷凍室は-15℃仕様

## 幅 755mm



GRD-081PM



GRN-081PM

冷凍室  
-20℃以下  
冷蔵室  
-5~10℃

集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積(L)		2016年 省エネ基準 達成率(%)	年間 消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	消費電力(50/60Hz)		改造対応(機種別)
					冷凍室	冷蔵室					冷却時 (W)	霜取時 (W)	
厚型 800	GRD-081PM	インバーター 単		1,289,000円	317	293	129	1,210	755×800×1,950	100	255/255	594	
薄型 650	GRN-081PM	インバーター 単		1,270,000円	247	224	129	1,180	755×650×1,950	95	255/255	594	

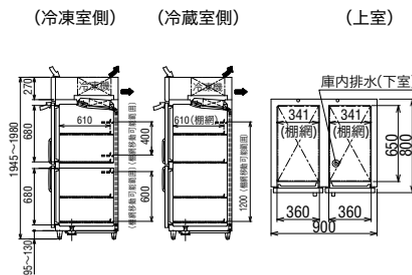
●内装ステンレス鋼板

改造対応(各機種共通)

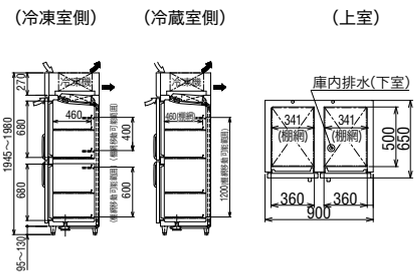
※1:冷蔵室のみ ※2:センターフリー

## 幅 900mm

冷蔵室3室  
冷凍室1室



GRD-091PM



GRN-091PM

冷凍室  
-20℃以下  
冷蔵室  
-5~10℃

集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積(L)		2016年 省エネ基準 達成率(%)	年間 消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	消費電力(50/60Hz)		改造対応(機種別)
					冷凍室	冷蔵室					冷却時 (W)	霜取時 (W)	
厚型 800	GRD-091PM	インバーター 単		1,446,000円	168	560	144	1,120	900×800×1,950	125	260/260	474	
薄型 650	GRN-091PM	インバーター 単		1,407,000円	129	435	144	1,090	900×650×1,950	115	260/260	474	

●内装ステンレス鋼板

改造対応(各機種共通)

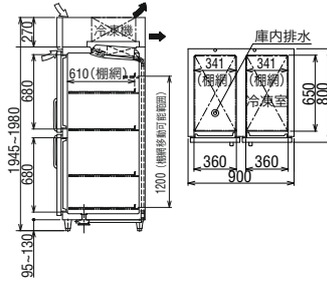
※1:冷凍室は-15℃仕様 ※2:下室のみ

ユニット部 分離可能 ⇨ 吸込 ⇨ 吹出 ※搬入・据付及び廃棄費用は別途申し受けます。

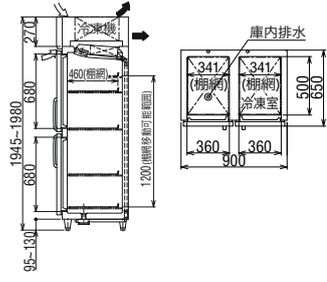
インバーター 制御搭載 単 空冷单相 100V 接地形 空冷三相 200V 水冷单相 100V 接地形 水冷三相 200V

幅 900mm

冷蔵室2室  
冷凍室2室



GRD-092PM(D)



GRN-092PM

冷凍室  
-20℃以下  
冷蔵室  
-5~10℃  
分離可能 集中制御

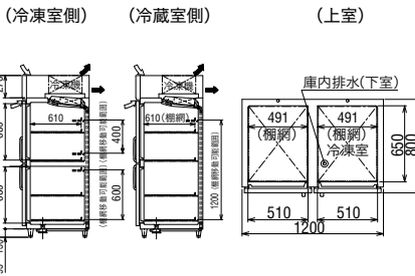
奥行 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積(L)		2016年 省エネ基準 達成率(%)	年間 消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	消費電力(50/60Hz)		改造対応(機種別)
					冷凍室	冷蔵室					冷却時 (W)	霜取時 (W)	
厚型 800	GRD-092PM	インバーター	単	1,553,000円	352	352	145	1,190	900×800×1,950	125	290/290	478	
	GRD-092PMD	インバーター	3	1,570,000円			139	1,240		130	325/320		
薄型 650	GRN-092PM	インバーター	単	1,460,000円	273	273	141	1,190	900×650×1,950	115	290/290	478	3

●内装ステンレス鋼板

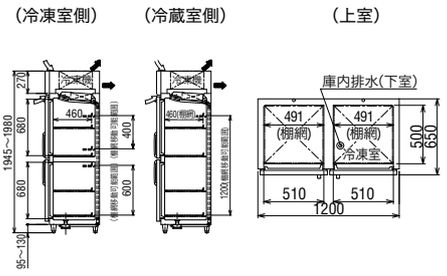
改造対応(各機種共通) 単水 3水 G ※ 冷蔵室は-15℃仕様

幅 1,200mm

冷蔵室3室  
冷凍室1室



GRD-121PM(D)



GRN-121PM(D)

冷凍室  
-20℃以下  
冷蔵室  
-5~10℃  
分離可能 集中制御

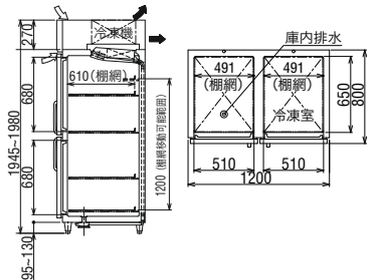
奥行 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積(L)		2016年 省エネ基準 達成率(%)	年間 消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	消費電力(50/60Hz)		改造対応(機種別)
					冷凍室	冷蔵室					冷却時 (W)	霜取時 (W)	
厚型 800	GRD-121PM	インバーター	単	1,429,000円	239	778	146	1,270	1,200×800×1,950	140	290/295	480	
	GRD-121PMD	インバーター	3	1,463,000円			135	1,370		150	320/335		
薄型 650	GRN-121PM	インバーター	単	1,374,000円	185	608	150	1,200	1,200×650×1,950	130	290/295	480	
	GRN-121PMD	インバーター	3	1,414,000円			131	1,330		135	320/335		

●内装ステンレス鋼板

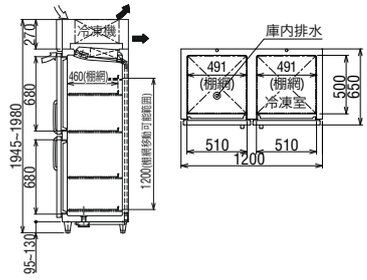
改造対応(各機種共通) 単水 3水 G ※ 冷凍室は-15℃仕様

幅 1,200mm

冷蔵室2室  
冷凍室2室



GRD-122PM(D)



GRN-122PM(D)

冷凍室  
-20℃以下  
冷蔵室  
-5~10℃  
分離可能 集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積(L)		2016年 省エネ基準 達成率(%)	年間 消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	消費電力(50/60Hz)		改造対応(機種別)
					冷凍室	冷蔵室					冷却時 (W)	霜取時 (W)	
厚型 800	GRD-122PM	インバーター	単	1,586,000円	503	503	171	1,310	1,200×800×1,950	145	310/300	484	
	GRD-122PMD	インバーター	3	1,612,000円			155	1,410		150	320/340		
薄型 650	GRN-122PM	インバーター	単	1,491,000円	390	390	165	1,280	1,200×650×1,950	130	310/300	484	
	GRN-122PMD	インバーター	3	1,529,000円			157	1,350		135	320/340		

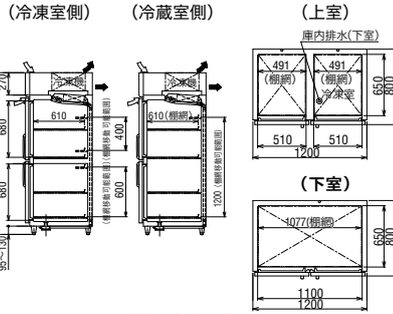
●内装ステンレス鋼板

改造対応(各機種共通) 単水 3水 G ※ 冷凍室は-15℃仕様

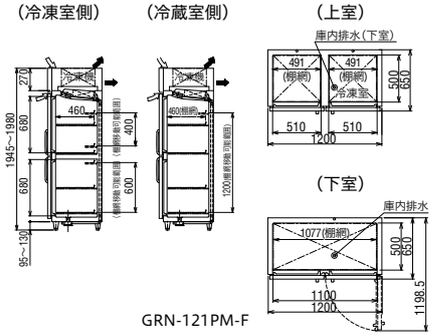
# 冷凍冷蔵庫

幅 1,200mm

センターフリータイプ  
冷蔵室3室  
冷凍室1室



GRD-121PM-F



GRN-121PM-F

冷凍室  
-20℃以下  
冷蔵室  
-5~10℃

分離可能  
集中制御

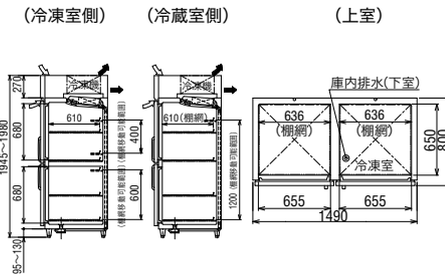
奥行 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積(L)		2016年 省エネ基準 達成率(%)	年間 消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	消費電力(50/60Hz)		改造対応(機種別)
					冷凍室	冷蔵室					冷却時 (W)	霜取時 (W)	
厚型 800	GRD-121PM-F	インバーター	単	1,507,000円	239	778	142	1,360	1,200×800×1,950	140	310/315	497	
薄型 650	GRN-121PM-F	インバーター	単	1,479,000円	185	608	152	1,240	1,200×650×1,950	130	310/315	497	

●内装ステンレス鋼板

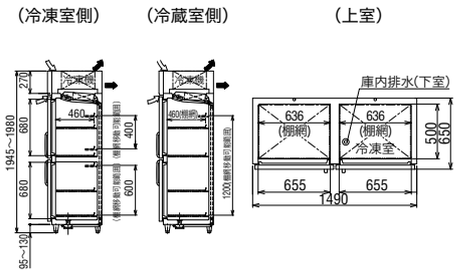
改造対応(各機種共通) ③ ④ ⑤ ⑥  
※冷凍室は-15℃仕様

幅 1,490mm

冷蔵室3室  
冷凍室1室



GRD-151PM(D)



GRN-151PM

冷凍室  
-20℃以下  
冷蔵室  
-5~10℃

分離可能  
集中制御

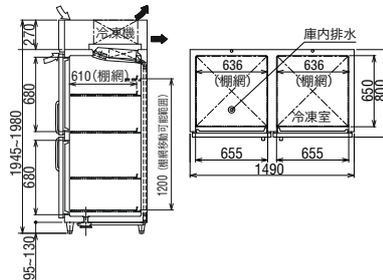
奥行 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積(L)		2016年 省エネ基準 達成率(%)	年間 消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	消費電力(50/60Hz)		改造対応(機種別)
					冷凍室	冷蔵室					冷却時 (W)	霜取時 (W)	
厚型 800	GRD-151PM	インバーター	単	1,643,000円	310	993	164	1,340	1,490×800×1,950	165	300/305	495	
	GRD-151PMD	インバーター	③	1,665,000円			146	1,500			170	320/335	
薄型 650	GRN-151PM	インバーター	単	1,623,000円	218	735	151	1,300	1,490×650×1,950	150	300/305	495	

●内装ステンレス鋼板

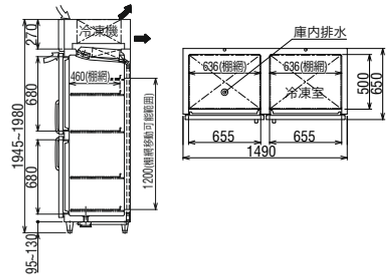
改造対応(各機種共通) ④ ⑤ ⑥  
※冷凍室は-15℃仕様

幅 1,490mm

冷蔵室2室  
冷凍室2室



GRD-152PM(D)



GRN-152PM(D)

冷凍室  
-20℃以下  
冷蔵室  
-5~10℃

分離可能  
集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積(L)		2016年 省エネ基準 達成率(%)	年間 消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	消費電力(50/60Hz)		改造対応(機種別)
					冷凍室	冷蔵室					冷却時 (W)	霜取時 (W)	
厚型 800	GRD-152PM	インバーター	単	1,699,000円	646	648	179	1,460	1,490×800×1,950	165	330/330	509	
	GRD-152PMD	インバーター	③	1,740,000円			163	1,610			170	345/350	
薄型 650	GRN-152PM	インバーター	単	1,634,000円	502	504	180	1,410	1,490×650×1,950	150	330/330	509	6枚扉 <sup>※2</sup>
	GRN-152PMD	インバーター	③	1,650,000円			168	1,510			155	345/350	

●内装ステンレス鋼板

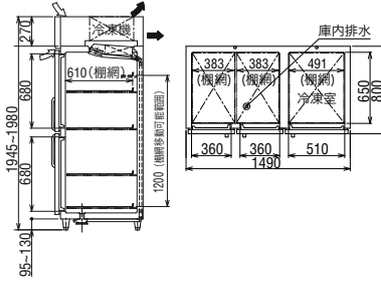
改造対応(各機種共通) ④ ⑤ ⑥  
※1:冷凍室は-15℃仕様 ※2:均等割ではありません

分離可能 ユニット部分離可能 ⇨ 吸込 ⇨ 吹出 ※搬入・据付及び廃棄費用は別途申し受けます。

インバーター 制御搭載 単 空冷单相 100V 接地形 ③ 空冷三相 200V ④ 水冷单相 100V 接地形 ⑤ 水冷三相 200V ⑥

幅 1,490mm

6枚扉タイプ  
冷蔵室4室  
冷凍室2室



GRD-1562PMD

冷凍室  
-20℃以下  
冷蔵室  
-5~10℃

分離可能 集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積(L)		2016年 省エネ基準 達成率(%)	年間 消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	消費電力(50/60Hz)		改造対応(機種別)
					冷凍室	冷蔵室					冷却時 (W)	霜取時 (W)	
厚型 800	GRD-1562PMD	インバーター	③	1,758,000円	503	786	159	1,530	1,490×800×1,950	170	365/380	518	①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

●内装ステンレス鋼板

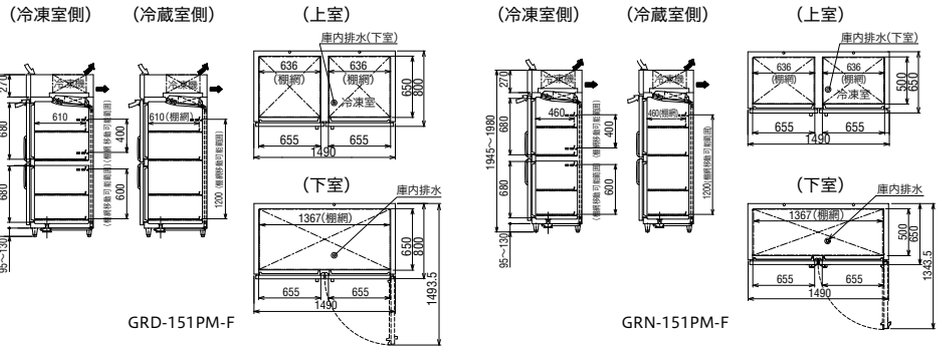
改造対応(各機種共通) ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

※1:単相100V ※2:冷蔵室のみ ※3:冷凍室は-15℃仕様

●4室冷凍仕様に改造できます。

幅 1,490mm

センターフリータイプ  
冷蔵室3室  
冷凍室1室



GRD-151PM-F

GRN-151PM-F

冷凍室  
-20℃以下  
冷蔵室  
-5~10℃

分離可能 集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積(L)		2016年 省エネ基準 達成率(%)	年間 消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	消費電力(50/60Hz)		改造対応(機種別)
					冷凍室	冷蔵室					冷却時 (W)	霜取時 (W)	
厚型 800	GRD-151PM-F	インバーター	①	1,723,000円	310	993	157	1,450	1,490×800×1,950	165	320/325	513	
薄型 650	GRN-151PM-F	インバーター	①	1,696,000円	218	735	146	1,450	1,490×650×1,950	150	320/325	513	

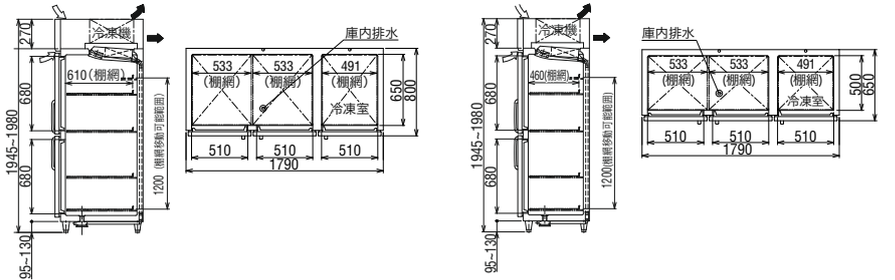
●内装ステンレス鋼板

改造対応(各機種共通) ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

※冷蔵室は-15℃仕様

幅 1,790mm

冷蔵室4室  
冷凍室2室



GRD-182PM(D)

GRN-182PM(D)

冷凍室  
-20℃以下  
冷蔵室  
-5~10℃

分離可能 集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積(L)		2016年 省エネ基準 達成率(%)	年間 消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	消費電力(50/60Hz)		改造対応(機種別)
					冷凍室	冷蔵室					冷却時 (W)	霜取時 (W)	
厚型 800	GRD-182PM	インバーター	①	1,885,000円	503	1,088	159	1,690	1,790×800×1,950	185	375/405	524	
	GRD-182PMD	インバーター	③	1,914,000円			157	1,710			390/410	524	
薄型 650	GRN-182PM	インバーター	①	1,716,000円	390	845	166	1,570	1,790×650×1,950	170	375/405	524	
	GRN-182PMD	インバーター	③	1,770,000円			152	1,710			390/410	524	

●内装ステンレス鋼板

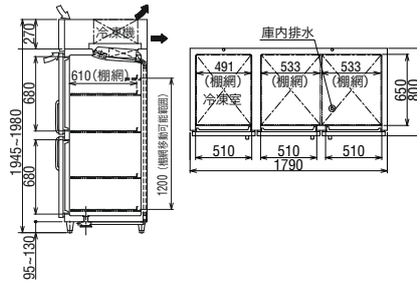
改造対応(各機種共通) ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

※1:冷蔵室のみ ※2:冷凍室は-15℃仕様 ●1室冷凍仕様に改造できます。

# 冷凍冷蔵庫

幅 1,790mm

冷凍室・冷蔵室逆仕様  
冷蔵室4室  
冷凍室2室



GRD-182PM(D)-L

冷凍室  
-20℃以下  
冷蔵室  
-5~10℃

分離可能 集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積(L)		2016年 省エネ基準 達成率(%)	年間 消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	消費電(50/60Hz)		改造対応(機種別)
					冷凍室	冷蔵室					冷却時 (W)	霜取時 (W)	
厚型 800	GRD-182PM-L	インバーター	単	1,958,000円	503	1,088	160	1,680	1,790×800×1,950	190	385/405	524	
	GRD-182PMD-L	インバーター	3	2,022,000円			153	1,760			385/400		

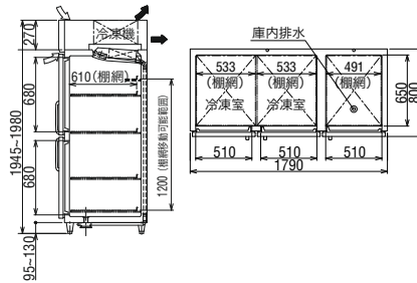
●内装ステンレス鋼板

改造対応(各機種共通) 水 F ※1 G ※2

※1:冷蔵室のみ ※2:冷凍室は-15℃仕様

幅 1,790mm

冷蔵室2室  
冷凍室4室



GRD-184PMD

冷凍室  
-20℃以下  
冷蔵室  
-5~10℃

分離可能 集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積(L)		2016年 省エネ基準 達成率(%)	年間 消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	消費電(50/60Hz)		改造対応(機種別)
					冷凍室	冷蔵室					冷却時 (W)	霜取時 (W)	
厚型 800	GRD-184PMD	インバーター	3	2,144,000円	1,082	503	141	2,430	1,790×800×1,950	205	535/555	767	

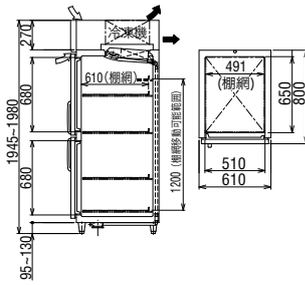
●内装ステンレス鋼板

改造対応(各機種共通) 水 F ※1 G ※2 D650

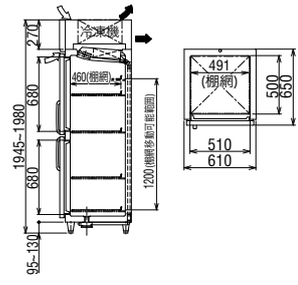
※1:冷蔵室のみ ※2:冷凍室は-15℃仕様

# 冷凍庫

## 幅 610mm



GRD-062FM(D)



GRN-062FM

-20℃以下 分離可能 集中制御

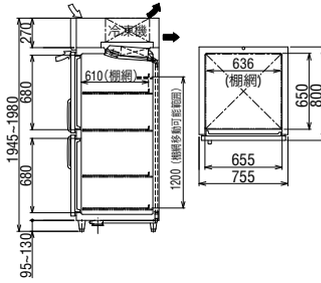
奥行 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	2016年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力(50/60Hz)		改造対応(機種別)
										冷却時 (W)	霜取時 (W)	
厚型 800	GRD-062FM	インバーター	単	1,082,000円	503	169	1,020	610×800×1,950	85	165/165	257	単水
	GRD-062FMD	インバーター	3	1,116,000円		174				170/170	3水 D945※2	
薄型 650	GRN-062FM	インバーター	単	1,065,000円	390	184	960	610×650×1,950	80	165/165	257	3単水 3水

●内装ステンレス鋼板

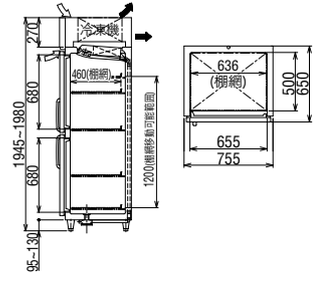
改造対応(各機種共通) G※1

※1: -15℃仕様 ※2: W620mmとなります

## 幅 755mm



GRD-082FM(D)



GRN-082FM

-20℃以下 分離可能 集中制御

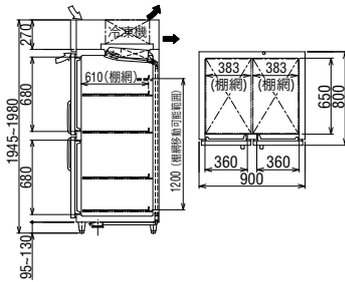
奥行 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	2016年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力(50/60Hz)		改造対応(機種別)
										冷却時 (W)	霜取時 (W)	
厚型 800	GRD-082FM	インバーター	単	1,168,000円	646	183	1,120	755×800×1,950	95	180/180	279	単水
	GRD-082FMD	インバーター	3	1,208,000円		181				1,130	195/195	3水
薄型 650	GRN-082FM	インバーター	単	1,154,000円	502	190	1,050	755×650×1,950	90	180/180	279	3単水

●内装ステンレス鋼板

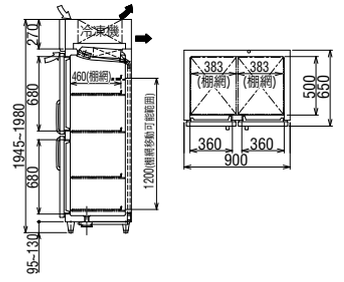
改造対応(各機種共通) G※1 4枚扉※2

※1: -15℃仕様 ※2: センターフリー

## 幅 900mm



GRD-094FM(D)



GRN-094FM

-20℃以下 分離可能 集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	2016年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力(50/60Hz)		改造対応(機種別)
										冷却時 (W)	霜取時 (W)	
厚型 800	GRD-094FM	インバーター	単	1,336,000円	781	171	1,350	900×800×1,950	110	240/240	477	F
	GRD-094FMD	インバーター	3	1,360,000円		173				1,300	220/220	
薄型 650	GRN-094FM	インバーター	単	1,259,000円	605	173	1,300	900×650×1,950	105	240/240	477	3

●内装ステンレス鋼板

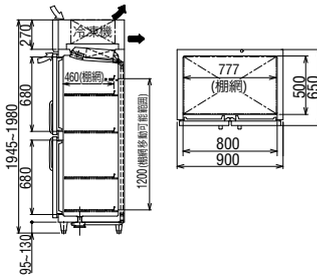
改造対応(各機種共通) 単水 3水 G※1

※1: -15℃仕様

# 冷凍庫

幅 900mm

センターフリータイプ



GRN-094FM-F

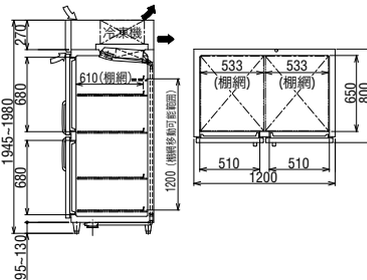
-20℃以下 分離可能 集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	2016年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力(50/60Hz)		改造対応(機種別)
										冷却時 (W)	霜取時 (W)	
薄型 650	GRN-094FM-F	インバーター	単	1,312,000円	605	177	1,480	900×650×1,950	105	265/265	504	単水 3水

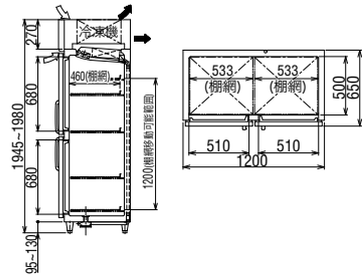
●内装ステンレス鋼板

改造対応(各機種共通) ③

幅 1,200mm



GRD-124FM(D)



GRN-124FM(D)

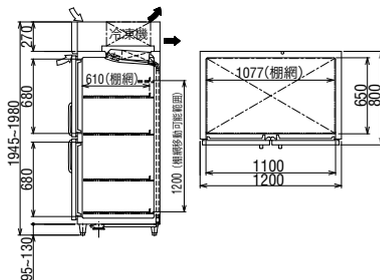
-20℃以下 分離可能 集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	2016年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力(50/60Hz)		改造対応(機種別)
										冷却時 (W)	霜取時 (W)	
厚型 800	GRD-124FM	受	インバーター 単	1,625,000円	1,082	167	1,740	1,200×800×1,950	140	345/360	539	単水
	GRD-124FMD	受	インバーター ③	1,500,000円		162	1,790			345/350		3水 D945
薄型 650	GRN-124FM	受	インバーター 単	1,620,000円	839	165	1,700	1,200×650×1,950	130	345/360	539	単水 F
	GRN-124FMD	受	インバーター ③	1,441,000円		165	1,700			345/350		3水

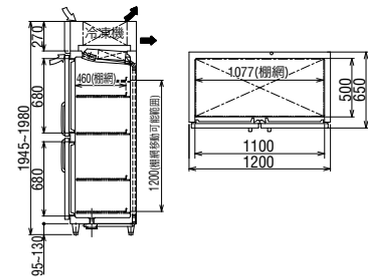
●内装ステンレス鋼板

幅 1,200mm

センターフリータイプ



GRD-124FM(D)-F



GRN-124FMD-F

-20℃以下 分離可能 集中制御

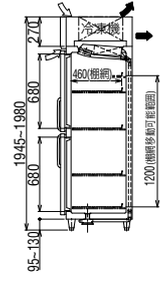
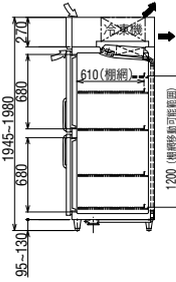
奥行 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	2016年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力(50/60Hz)		改造対応(機種別)
										冷却時 (W)	霜取時 (W)	
厚型 800	GRD-124FM-F	受	インバーター 単	1,675,000円	1,082	164	2,000	1,200×800×1,950	145	370/385	567	H 2190
	GRD-124FMD-F	受	インバーター ③	1,542,000円		158	2,070			370/375		
薄型 650	GRN-124FMD-F	受	インバーター ③	1,488,000円	839	153	2,070	1,200×650×1,950	135	370/375	567	

●内装ステンレス鋼板

分離可能 ユニツト部分離可能 ⇨ 吸込 ⇨ 吹出 ※搬入・据付及び廃棄費用は別途申し受けます。

インバーター インバーター制御搭載 単 空冷单相 100V 接地形 ③ 空冷三相 200V 単水 水冷单相 100V 接地形 ③水 水冷三相 200V

幅 1,490mm



GRD-154FMD

GRN-154FMD

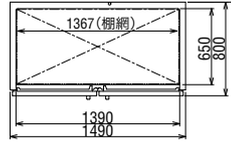
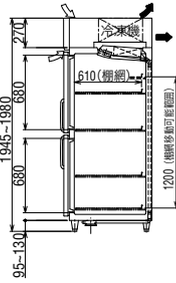
-20℃以下 分離可能 集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	2016年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力(50/60Hz)		改造対応(機種別)
										冷却時 (W)	霜取時 (W)	
厚型 800	GRD-154FMD	インバーター	③	1,648,000円	1,373	164	2,120	1,490×800×1,950	160	435/465	546	③水
薄型 650	GRN-154FMD	インバーター	③	1,461,000円	1,066	158	2,120	1,490×650×1,950	145	435/465	546	F

●内装ステンレス鋼板

幅 1,490mm

センターフリータイプ



GRD-154FMD-F

-20℃以下 分離可能 集中制御

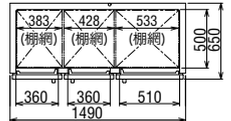
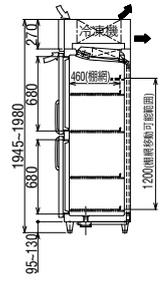
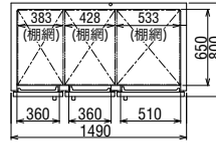
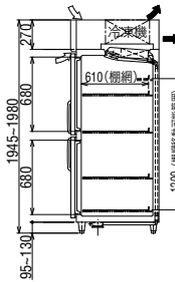
奥行 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	2016年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力(50/60Hz)		改造対応(機種別)
										冷却時 (W)	霜取時 (W)	
厚型 800	GRD-154FMD-F	インバーター	③	1,722,000円	1,373	154	2,390	1,490×800×1,950	165	465/495	574	

●内装ステンレス鋼板

改造対応(各機種共通) ③水 H 2190<sup>※</sup>  
 ※W1500mmとなります

幅 1,490mm

6枚扉タイプ



GRD-1566FMD

GRN-1566FMD

-20℃以下 分離可能 集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	2016年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力(50/60Hz)		改造対応(機種別)
										冷却時 (W)	霜取時 (W)	
厚型 800	GRD-1566FMD	受 インバーター	③	1,744,000円	1,367	160	2,340	1,490×800×1,950	165	485/495	565	
薄型 650	GRN-1566FMD	受 インバーター	③	1,660,000円	1,060	160	2,270	1,490×650×1,950	150	485/495	565	

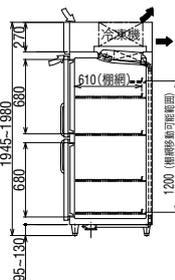
●内装ステンレス鋼板

改造対応(各機種共通) ③水 F

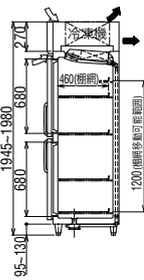
# 冷凍庫

幅 1,790mm

6枚扉タイプ



GRD-186FMD



GRN-186FMD

-20℃以下 分離可能 集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	2016年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力(50/60Hz)		改造対応 (機種別)
										冷却時 (W)	霜取時 (W)	
厚型 800	GRD-186FMD	インバーター	③	1,825,000円	1,667	157	2,570	1,790×800×1,950	180	540/555	571	D945*
薄型 650	GRN-186FMD	受	インバーター	③	1,303	163	2,410	1,790×650×1,950	165	540/555	571	

●内装ステンレス鋼板

改造対応 (各機種共通) F ③・水 ※W1800mmとなります

# 検食用フリーザー

## 検食サンプルを保存するのに最適

### バスケット標準装備

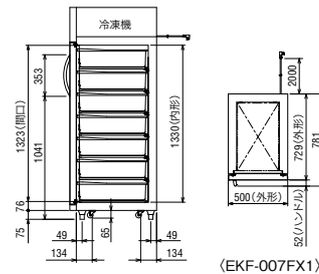
樹脂 (ABS) 製のバスケットが7個あるいは14個収納。  
 外寸: W330×D593×H156mm  
 内寸: W272×D527×H146mm

- カードケースホルダー付き。(B8サイズのカードケースが入ります。)(カードケースは別売)
- オプションでバスケットを4分割にするパーツがあります。

〈日付を記載したカードケースの表記例〉



幅 500mm



〈EKF-007FX1〉

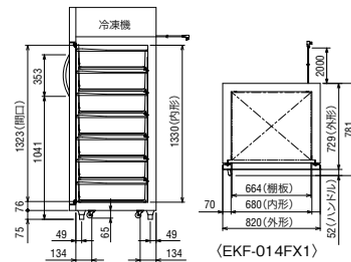
### ドアセンサー標準装備で閉め忘れ防止

### 4輪自在キャスター標準装備で搬入・移設もラクラク

### 施錠装置 (鍵式) 付

-30~-20℃ 集中制御

幅 820mm



〈EKF-014FX1〉

奥行 (mm)	品番	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		付属品
							冷却時 (W)	霜取時 (W)	
729	EKF-007FX1	①	493,000円	300	500×729 (781) ×1,795	95	210/215	霜取用ヘラ1個、棚板7枚、バスケット7個、鍵	
	EKF-014FX1	①	656,000円	548	820×729 (781) ×1,795	125	280/275	霜取用ヘラ1個、棚板7枚、バスケット14個、鍵	

●内装ステンレス鋼板

改造対応 (各機種共通)

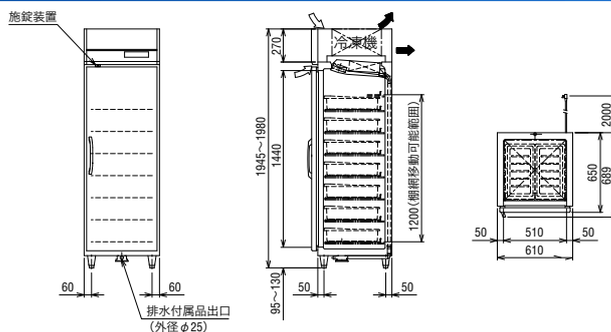
# 検食用冷凍庫 幅610mm



### GRN-062FM (改)

外形寸法: W610×D650×H1,950mm

※バスケットのサイズ (外形寸法W240×D450×H100mm) は EKFシリーズと異なります。  
 ※GRN-062FMの改造品です。



⇒ 吸込 ⇒ 吹出

※搬入・据付及び廃棄費用は別途申し受けます。

インバーター 集中制御システム 制御搭載

① 空冷单相 100V 接地形

③ 空冷三相 200V

③・水 水冷单相 100V 接地形

③・水 水冷三相 200V

集中制御システム 対応可

幅 610mm



GPD-060RM1-G

幅 755mm

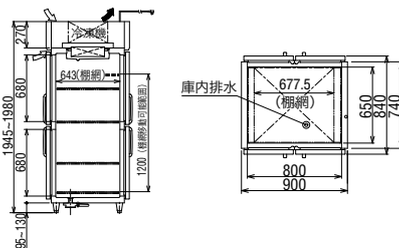
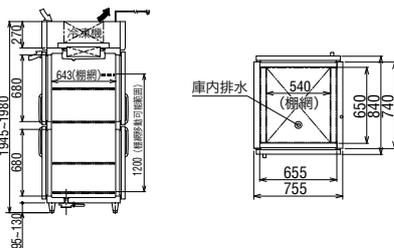
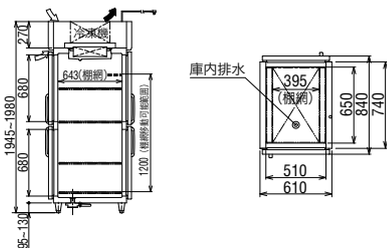


GPD-080RM1-G

幅 900mm



GPD-090RM1-F-G



0~10℃ 分離可能 集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		改造対応 (機種別)
								冷却時 (W)	霜取時 (W)	
厚型 840	GPD-060RM1-G	両面扉・ガラス扉仕様	単	1,473,000円	532	610×840×1,950	115	360/365	268	
	GPD-080RM1-G	両面扉・ガラス扉仕様	単	1,594,000円	686	755×840×1,950	130	365/385	274	
	GPD-090RM1-F-G	両面扉・ガラス扉仕様	単 F	1,903,000円	835	900×840×1,950	165	490/525	374	

●内装ステンレス鋼板

改造対応 (各機種共通) ③ S 庫内照明

幅 1,200mm



GPD-120RM1-G  
GPD-120RMD1-G

幅 1,490mm

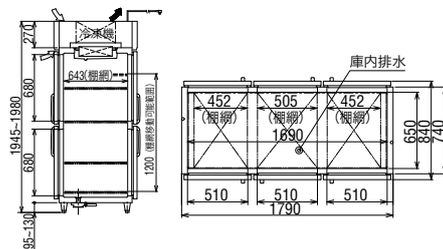
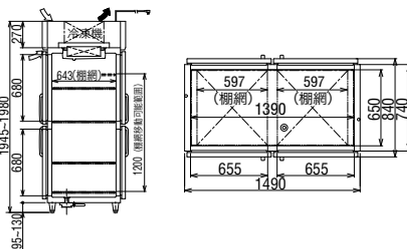
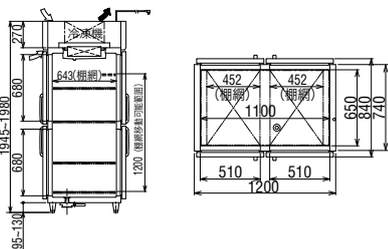


GPD-150RMD1-G

幅 1,790mm



GPD-180RMD1-G



0~10℃ 分離可能 集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		改造対応 (機種別)
								冷却時 (W)	霜取時 (W)	
厚型 840	GPD-120RM1-G	両面扉・ガラス扉仕様	単	2,041,000円	1,148	1,200×840×1,950	175	470/505	331	F
	GPD-120RMD1-G	両面扉・ガラス扉仕様	③	2,056,000円	1,148	1,200×840×1,950	175	440/495	331	F
	GPD-150RMD1-G	両面扉・ガラス扉仕様	③	2,254,000円	1,436	1,490×840×1,950	230	680/750	558	F 単
	GPD-180RMD1-G	両面扉・ガラス扉仕様	③	2,843,000円	1,741	1,790×840×1,950	265	755/830	609	F ※左4室のみ 単

●内装ステンレス鋼板

改造対応 (各機種共通) ③ S 庫内照明

幅 1,200mm



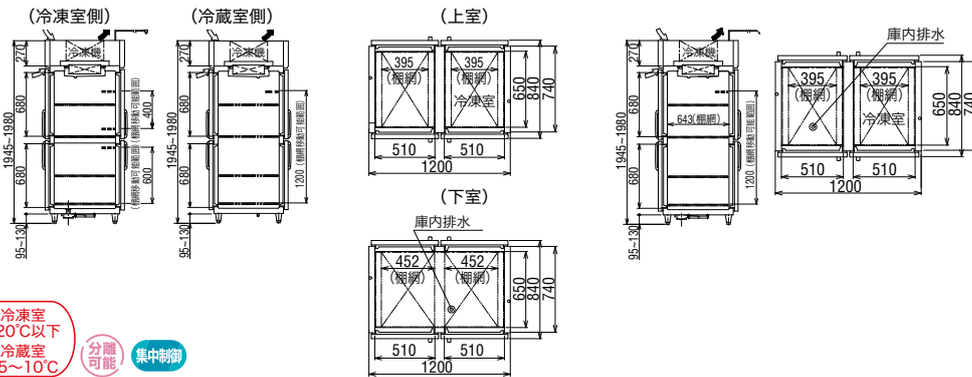
GPD-121PM1



GPD-122PM1



※改造対応にて幅1,790mm  
タイプも承ります



冷凍室  
-20℃以下  
冷蔵室  
-5~10℃

分離可能 集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格 内容積		外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		改造対応(機種別)	
					冷凍室 (L)	冷蔵室 (L)			冷却時 (W)	霜取時 (W)		
厚型 840	GPD-121PM1	受	両面扉	単	2,302,000円	250	779	1,200×840×1,950	180	580/610	554	F※1
	GPD-122PM1	受	両面扉	単	2,583,000円	525	525	1,200×840×1,950	185	715/685	563	

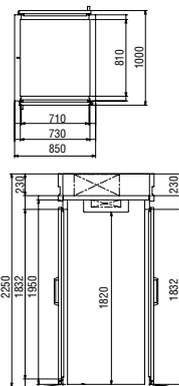
●内装ステンレス鋼板

改造対応(各機種共通) ③ ④※2

※1:下室のみ ※2:冷蔵室のみ

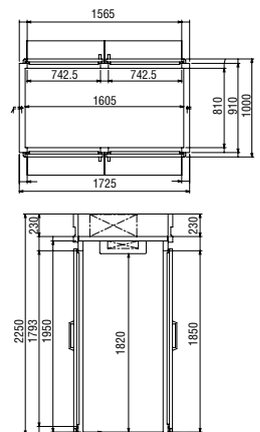
## 両面扉 特殊タテ型冷蔵庫 カートインパススルー仕様

特別オーダー仕様



0~10℃ ① ②

内装ステンレス鋼板  
W850mm仕様  
特別オーダー品



0~10℃ ③ ④

内装ステンレス鋼板  
W1,725mm仕様  
特別オーダー品

### ●収納可能カート (例)

クレスコ製: W570×D752×H1,772mm

エレクター製: W555(615)×D730(805)×H1,664mm

※カートは別売です。その他のカートも使用可能ですが、必ず使用前にご相談ください。

※片面タイプも対応可能です。

幅 610mm



GPD-062FM1

幅 755mm

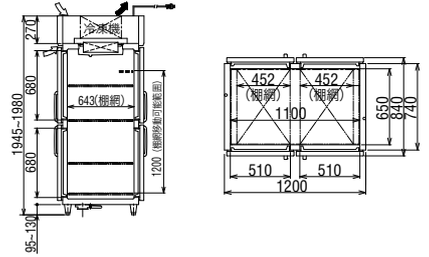
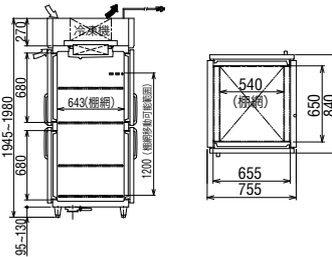
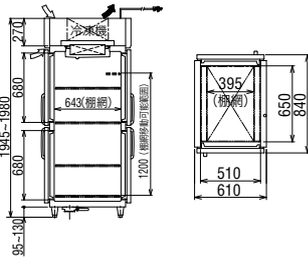


GPD-082FMD1

幅 1,200mm



GPD-124FMD1



-20℃  
以下

集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格 内容積 (L)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		改造対応(機種別)
								冷却時 (W)	霜取時 (W)	
厚型 840	GPD-062FM1	両面扉	単	1,556,000円	525	610×840×1,950	105	415/375	303	③
	GPD-082FMD1	両面扉	③	1,793,000円	677	755×840×1,950	120	340/350	309	
	GPD-124FMD1	両面扉	③	2,294,000円	1,127	1,200×840×1,950	180	635/675	615	F

●内装ステンレス鋼板

改造対応(各機種共通)

パススルー構造は、食材のみを一方通行させることができるので衛生管理の向上に有効です。



効率の良い冷却方式

矢印のように庫内の冷却風を循環させています。そのため扉枠周りに直接冷却風が当たりにくい構造となっており冷気漏れが少なく効率良く庫内を冷却しています。

幅 1,490mm



幅 1,790mm



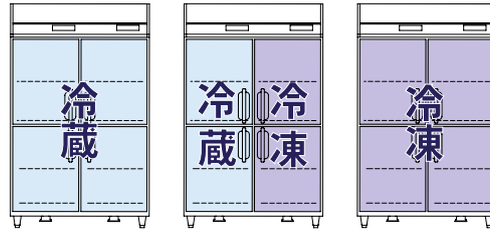
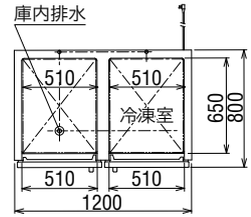
※改造対応にて幅1,490mm、1,790mmタイプも承ります

パススルー冷凍冷蔵庫／特殊タテ型冷蔵庫／パススルー冷凍庫

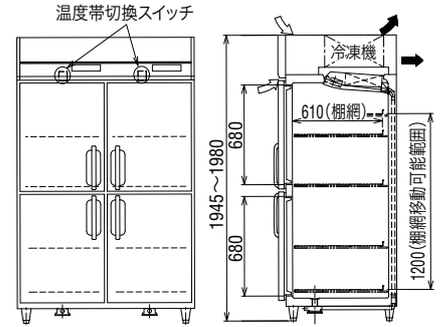
1台で冷凍・冷蔵  
どちらも対応!



- ▶ 季節やメニューに合わせてご使用いただけます
- ▶ スイッチひとつで冷凍・冷蔵の切り替えが可能



※左右逆も可能です



冷凍  
-25~-15℃  
冷蔵  
-5~10℃

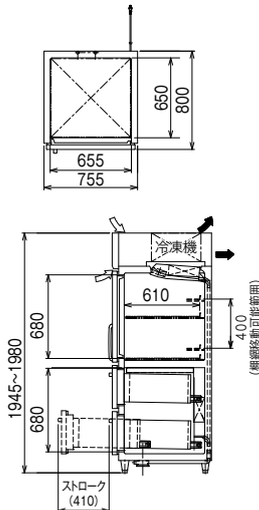
集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	2016年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力(50/60Hz)		改造対応 (機種別)
										冷却時 (W)	霜取時 (W)	
厚型 800	GRD-124SM1	受 インバーター 単		1,914,000円	左右各 503	132	2,090	1,200×800×1,950	150	345/345	528	

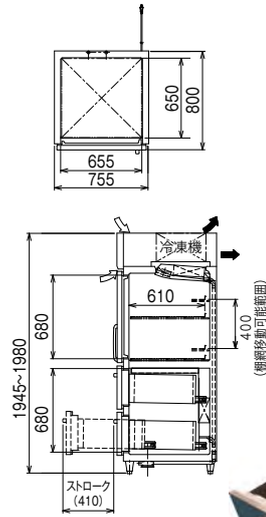
## 冷凍冷蔵庫下室2段冷凍ドロワータイプ



GRD-081PM2MDDR



GRD-081PM2MDDL



※下室を引き出した時の写真

冷凍  
-20℃以下  
冷蔵  
-5~10℃

集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積		外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		改造対応 (機種別)
					冷凍室 (L)	冷蔵室 (L)			冷却時 (W)	霜取時 (W)	
厚型 800	GRD-081PM2MDDR	受 一定速 右ヒンジ	単	1,934,000円	124	317	755×800×1,950	145	535/495	641	③ F ※1
	GRD-081PM2MDDL	受 一定速 左ヒンジ	単	1,934,000円	124	317	755×800×1,950	145	535/495	641	③ F ※1

●内装ステンレス鋼板

改造対応 (各機種共通) ③

※1: 上室のみ ※2: 冷蔵室のみ

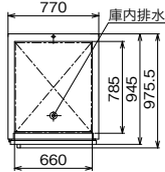


## 幅 770mm

アルミ缶  
24缶  
4缶×6段  
576本



GMW-080RM1-RS

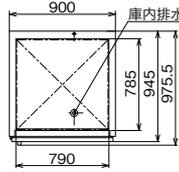


## 幅 900mm

アルミ缶  
36缶  
6缶×6段  
864本



GMW-090RM1-RS

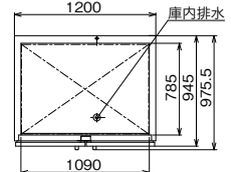


## 幅 1,200mm

アルミ缶  
48缶  
8缶×6段  
1,152本



GMW-120RM1-RS

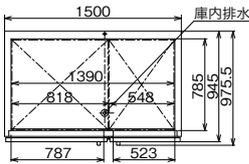


## 幅 1,500mm

アルミ缶  
60缶  
10缶×6段  
1,440本



GMW-150RM1-RS

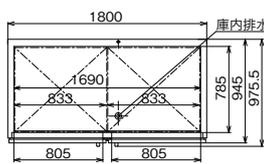


## 幅 1,800mm

アルミ缶  
72缶  
12缶×6段  
1,728本

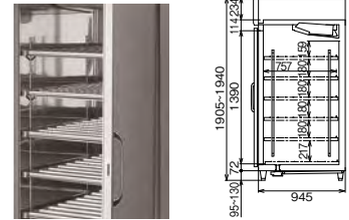


GMW-180RM1-RS



### ● 棚仕様

標準仕様のステンレスローラー棚仕様



棚網仕様も改造にて対応可能

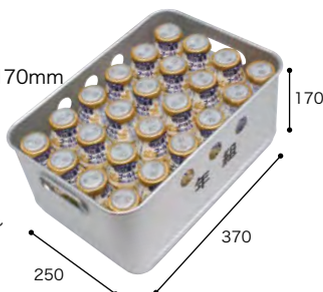


施設装置付き 庫内温度 0~10℃ 分離可能 オフサイクル 集中制御

品番	電源	標準価格 (税抜)	定格 内容積 (L)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		収容本数
						冷却時 (W)	霜取時 (W)	
GMW-080RM1-RS	受 単	1,144,000円	787	770×945×1,910	125	195/210	40	アルミ缶 24缶 (4缶×6段) 576本
GMW-090RM1-RS	受 単	1,245,000円	940	900×945×1,910	140	215/225	48	アルミ缶 36缶 (6缶×6段) 864本
GMW-120RM1-RS	受 単	1,674,000円	1,298	1,200×945×1,910	195	245/260	69	アルミ缶 48缶 (8缶×6段) 1,152本
GMW-150RM1-RS	受 単	1,815,000円	1,647	1,500×945×1,910	210	365/385	85	アルミ缶 60缶 (10缶×6段) 1,440本
GMW-180RM1-RS	受 単	1,958,000円	2,011	1,800×945×1,910	230	380/400	90	アルミ缶 72缶 (12缶×6段) 1,728本

### アルミ缶 (参考)

1 ケース 24 本入り  
W370 × D250 × H170mm



※付属品ではありません

### 【こんなところに】

- **学校給食**  
学校給食用の牛乳をカートンごと保冷できる大容量タイプです。
- **宅配便のデボや CVS の一時保冷に**  
施設装置付だから夜間の無人配送にも安心です。
- **鮮魚加工場**  
プレハブ冷蔵庫の設置スペースのない加工場などにトロボックスごと保冷できて便利。
- **ホテルやレストラン**  
ビールや飲料をカゴごと保冷したり、会議や宴会、弁当仕出し、大量の作り置きなどに便利です。

# フレッシュキャリー FCMシリーズ

鮮度維持と食中毒防止に、衛生的で機能的な移動できる冷蔵庫。

1 枚扉

2 枚扉



FCM-731RS6



FCM-732RS6

有効内容積 **500L**

- 外形寸法：W720×D855×H1,815mm
- 冷却時消費電力(50/60Hz)：177/180W
- ※木目仕様も対応できます。
- ※蓄冷体は製品搬入後でも取付可能です。(オプション)
- ※トレイ付仕様は1/1ホテルパン(別売)を14枚収納可能です。
- ※排水ホリ容器付属

庫内温度  
-5~10℃

扉	品番	仕様	電源	標準価格(税抜)	製品質量(kg)
1枚扉	FCM-731RS6-TK	トレイ付属仕様 <sup>※1</sup>	蓄冷体付属仕様 (保冷効果約8時間)	1,091,000円	165
	FCM-731RS6-K	トレイ別売り <sup>※2</sup> (トレイ受具も付属していません)		974,000円	145
	FCM-731RS6-T	トレイ付属仕様 <sup>※1</sup>	蓄冷体なし仕様 (保冷効果約2時間)	1,018,000円	155
	FCM-731RS6	トレイ別売り <sup>※2</sup> (トレイ受具も付属していません)		897,000円	135
2枚扉	FCM-732RS6-TK	トレイ付属仕様 <sup>※1</sup>	蓄冷体付属仕様 (保冷効果約8時間)	1,168,000円	165
	FCM-732RS6-K	トレイ別売り <sup>※2</sup> (トレイ受具も付属していません)		1,053,000円	145
	FCM-732RS6-T	トレイ付属仕様 <sup>※1</sup>	蓄冷体なし仕様 (保冷効果約2時間)	1,096,000円	155
	FCM-732RS6	トレイ別売り <sup>※2</sup> (トレイ受具も付属していません)		978,000円	135

※1: シートパン(456×657mm)7枚(90mmピッチ)、トレイ受具7組付。 ※2: トレイ、トレイ受具はオプションです。

※電源投入後、保冷準備に約2時間必要です。(蓄冷体仕様は約4時間)

## 多目的保冷库

玄米、野菜、果物、飲料などが保管できる多目的保冷库です。

- マイコン制御結露防止ヒーター
- フィルターレス設計
- 施錠装置付
- キャスターと脚付
- 樹脂スノコと棚網を標準装備

米モード 適温 10~15℃

野菜モード 適温 3~7℃



※クリアコーティング加工はしていません

幅 900mm

幅 1,490mm

幅 1,500mm

玄米 14袋  
(1袋 30kg)



EAD-014RE

玄米 21袋  
(1袋 30kg)



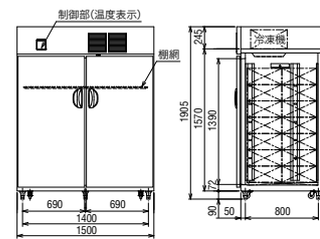
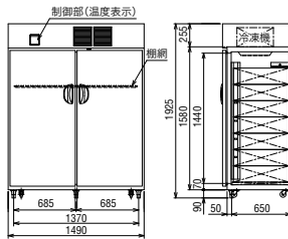
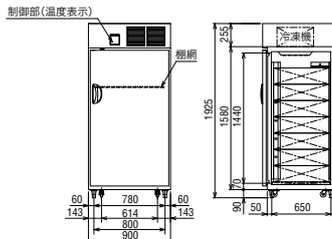
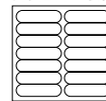
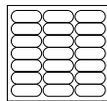
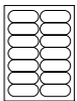
EAD-021RE

玄米 28袋  
(1袋 30kg)



EAW-028RE

前後2列に収納



品番	仕様	電源	標準価格(税抜)	定格内容積(L)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量(kg)	消費電力(50/60Hz)		玄米収容数 (1袋30kg)
							冷却時(W)	霜取時(W)	
EAD-014RE	施錠装置付・キャスター付		オープン価格	801	900×800(821)×1,925	95	160/165	22/22	玄米14袋
EAD-021RE				1,403	1,490×800(821)×1,925	145	235/260	48/48	玄米21袋
EAW-028RE				1,697	1,500×945(966)×1,905	160	275/295	58/58	玄米28袋

ユニット部 分離可能 ⇨ 吸込 ⇨ 吹出 ※搬入・据付及び廃棄費用は別途申し受けます。

インバーター制御搭載 空冷单相 100V 接地形 空冷三相 200V 水冷单相 100V 接地形 水冷三相 200V

# パネル組立式 冷蔵庫

スペースを有効活用し、大型のアルミ番重などを大量に収納！

幅 2,000mm

幅 2,450mm

幅 2,900mm



BRK-200R  
BRS-200R

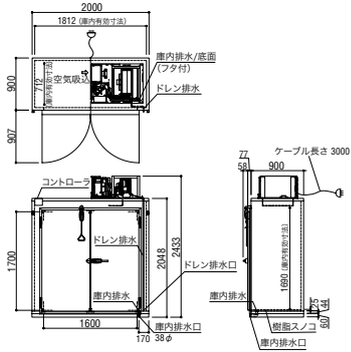


BRK-245R  
BRS-245R

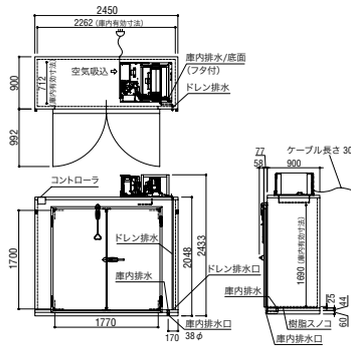


BRK-290R  
BRS-290R

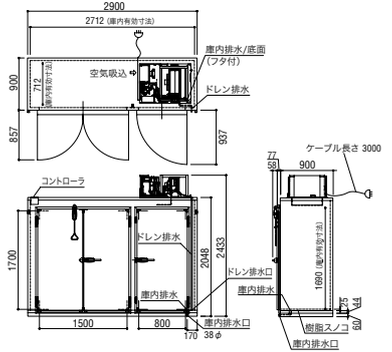
奥行 900mm



BRK-200R

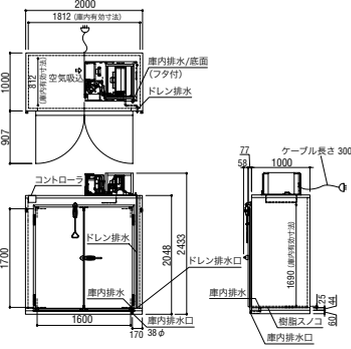


BRK-245R

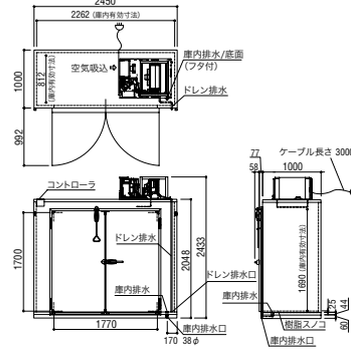


BRK-290R

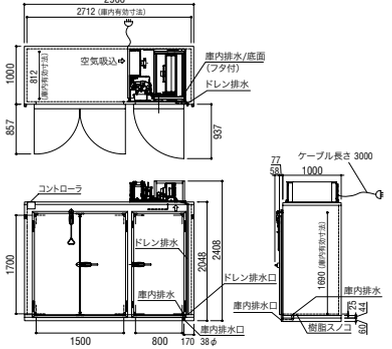
奥行 1,000mm



BRS-200R



BRS-245R



BRS-290R

-5~15°C

奥行 (mm)	品番	電源	定格内容積 (L)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	適用ブレーカー容量	電気容量 (kW)
厚型 900	BRK-200R	③	2,180	2,000×900×2,433	195	三相200V 15A	1.04
	BRK-245R	③	2,721	2,450×900×2,433	200		
	BRK-290R	③	3,263	2,900×900×2,433	225		
厚型 1,000	BRS-200R	③	2,486	2,000×1,000×2,433	203	三相200V 15A	1.04
	BRS-245R	③	3,104	2,450×1,000×2,433	208		
	BRS-290R	③	3,721	2,900×1,000×2,408	241		

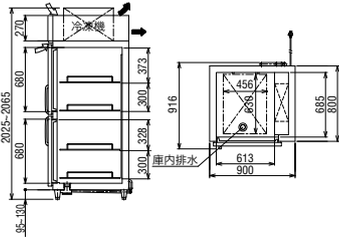
フレッシュキャリーFCMシリーズ/多目的保冷庫/パネル組立式冷蔵庫

# 急速凍結庫

## 幅 900mm 棚網仕様



GFB-092FMD-N



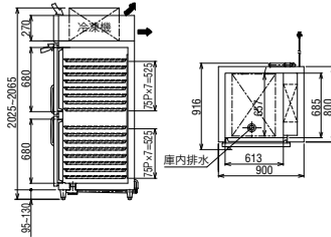
庫内温度  
-40℃  
～  
-20℃

集中制御

## 幅 900mm トレイ仕様



GFB-092FMD-T



### 高い冷却性能で 高品質の凍結が可能。

急速凍結庫は冷蔵食品や常温の食品を凍結する為の製品です。最大氷結晶生成帯をすばやく通過させることができ、緩慢凍結に比べ高品質の凍結を行うことができます。

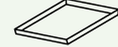
### 棚柱はシートパンと冷凍天板に対応した可動式。

シートパン  
456×657mm



※トレイ仕様には  
標準装備

冷凍天板(オプション)  
435×645mm



- 外装正面・側面・扉・内装はステンレス鋼板。
- 霜取時刻を任意に設定できるタイムスイッチと製品の運転をON/OFFできる運転スイッチを装備。

品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格 内容積 (L)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	消費電力(50/60Hz)		改造対応(機種別)
							冷却時 (W)	霜取時 (W)	
GFB-092FMD-N	棚網仕様	③	2,606,000円	599	900×850(915)×2,030	185	1,060/1,435	1,395	
GFB-092FMD1-N			近日発売	590		160	1,050/1,156	1,450	
GFB-092FMD-T	トレイ仕様(シートパン付属)	③	2,893,000円	599		185	1,060/1,435	1,395	
GFB-092FMD1-T			近日発売	590		160	1,050/1,156	1,450	

●内装ステンレス鋼板

改造対応(各機種共通)

# うどん熟成庫

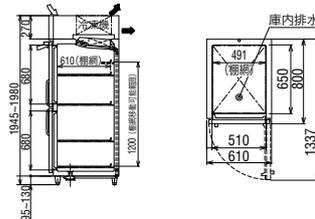
- 冷却器とヒーターを制御させ、うどん生地  
の熟成に最適な環境をつくります。
- 強制対流なので庫内の温度ムラが少なく  
度の立ち上がりが速い。



## 幅 610mm



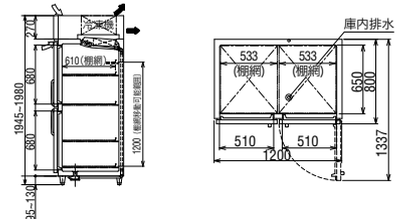
GND-060MM1



## 幅 1,200mm



GND-120MM1



※幅755mmも改造対応可能

分離可能  
庫内温度  
5~35℃

集中制御

品番	電源	標準価格 (税抜)	定格 内容積 (L)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		改造対応(機種別)
						冷却時 (W)	霜取時 (W)	
GND-060MM1	② ①	1,041,000円	503	610×800×1,950	85	160/155	231	
GND-120MM1	② ①	1,304,000円	1,088	1,200×800×1,950	120	205/200	273	F

●内装ステンレス鋼板

改造対応(各機種共通)

分離可能 ユニット部  
分離可能 ⇨ 吸込 ⇨ 吹出 ※搬入・据付及び廃棄費用は別途申し受けます。

インバーター インバーター  
制御搭載 ① 空冷单相  
100V 接地形 ③ 空冷三相  
200V ④ 水冷单相  
100V 接地形 ⑤ 水冷三相  
200V

# 蓄冷剤用 急速凍結庫

蓄冷剤用の凍結庫です。蓄冷剤は、低温輸送時に効果が高く、繰り返し使用できるため、低ランニングコストで経済的と注目が高まっています。

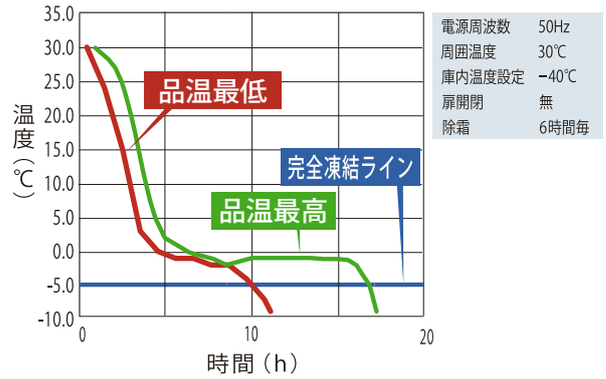


GKD-082FMD-S

幅755mmの製品を2機種をご用意しました。庫内の蒸発器を上部に設置し、庫内容量を大きく確保したGKD-082FMD1-Uと庫内の蒸発器を側面に設置し、より高い冷却性能を持つGKD-082FMD-Sです。

※写真の網カゴはオプション、蓄冷剤は別売りです。

## 急速凍結庫による蓄冷剤の凍結性能データ (GKD-082FMD-S の場合)



### 実負荷冷却性能

負荷：0℃グレード蓄冷剤800g/個×125個=100kg  
蓄冷剤「30℃」から「-5℃」までの凍結時間を測定  
最も早く凍結した蓄冷剤は約10時間で凍結完了  
全ての蓄冷剤は約17時間で凍結完了

急速凍結庫 / うどん熟成庫 / 蓄冷剤用急速凍結庫

### 幅 755mm

急冷タイプ



GKD-082FMD-S

### 幅 755mm

大容量タイプ

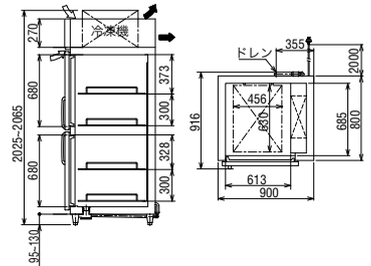
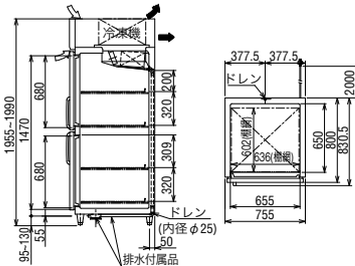
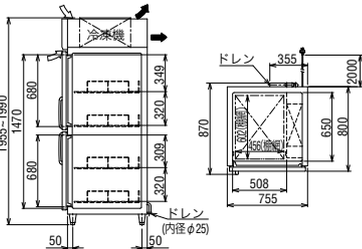


GKD-082FMD-U

### 幅 900mm



GKB-092FMD-S



庫内温度  
-40℃  
-20℃

集中制御

品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)		消費電力 (50/60Hz) 冷却時 (W)	霜取時 (W)	改造対応 (機種別)
						130	185			
GKD-082FMD-S	蒸発器側面仕様	③	1,807,000円	484	755×800(870)×1,960	130	1,070/1,111	1,380		
GKD-082FMD1-S			近日発売							
GKD-082FMD-U	蒸発器上部仕様	③	1,625,000円	623	755×800×1,950	115	1,075/1,125	654		
GKB-092FMD-S	蒸発器側面仕様	③	2,463,000円	599	900×850(915)×2,030	185	1,055/1,440	1,405		

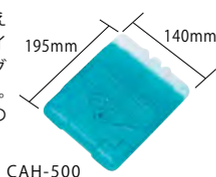
●内装ステンレス鋼板

改造対応 (各機種共通)

## 蓄冷剤と収容方法のご紹介

### 蓄冷剤 (別売) の一例

再凍結して何回も使えて経済的。氷やドライアイスよりランニングコストは低減できます。(画像は0℃グレードのものです)



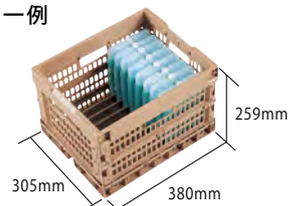
### 網カゴ (オプション)

取り出しやすい網カゴをご用意しています。蓄冷剤同士が重ならず収容できるので効率よく凍結することができます。



### 蓄冷剤ラック (別売) の一例

内底面に蓄冷剤収納用の中仕切りがついており、効率よく収納することが可能です。庫内からの取り出しの際、直接蓄冷剤に触る必要がなく、人にやさしい商品です。使用しない場合ラックを折りたたむこともできます。 クールオリコン



# 壁面蓄冷体方式 分別保管型 超鮮度高湿庫

## 各室独立制御

当社独自の壁面蓄冷体冷却方式で高い鮮度保持効果を発揮！

当社独自の蓄冷体採用の壁面冷却方式により冷却壁面と庫内空気の温度差が少なく、庫内湿度を高く保持します。庫内空気温度変動幅は $\pm 1^{\circ}\text{C}$ 程度(貯蔵品温度変動幅 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ 以内)を実現しました。

### 食材に適した環境での保存が可能

壁面冷却方式のため、庫内の温度変化は極めて少なくなっており、さらに各部屋ごとに異なる庫内温度設定を行うことができます。

### 高湿度保持 (庫内湿度平均 90%以上\*)

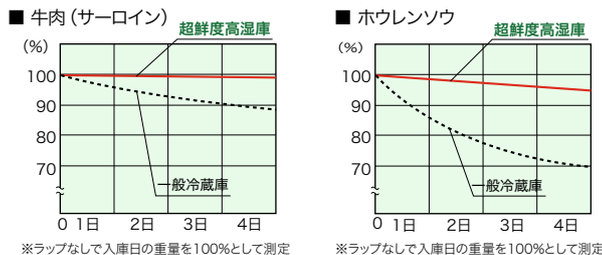
壁面と庫内空気の温度差が少ないので、庫内湿度を高く保持します。  
\*庫内設定温度 $1^{\circ}\text{C}$ の場合、食品の種類・状態、運転状況によって効果が異なります。

### 気流の抑制

庫内は空気の対流が少ないので、食材の乾燥を防ぎ酸化も抑えます。

### 超鮮度高湿庫に保存した食材の重量変化率 (庫内温度 $0^{\circ}\text{C}$ 設定)

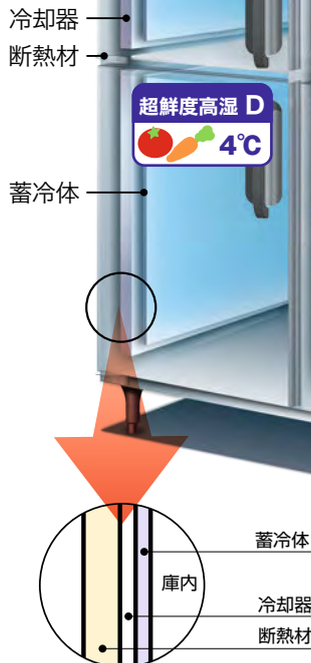
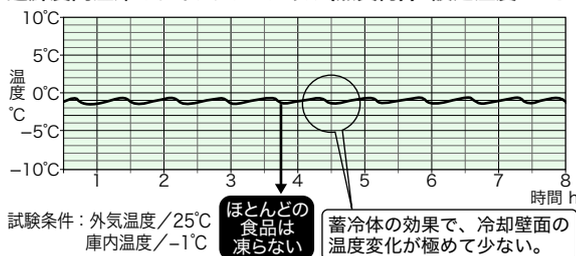
※当社調べ



### 高鮮度保持 (温度設定 $-5 \sim 15^{\circ}\text{C}$ )

$0^{\circ}\text{C}$ から食品が凍る氷結点との間の温度帯( $-3^{\circ}\text{C} \sim -1^{\circ}\text{C}$ 程度)は食材の鮮度低下・細菌の繁殖を抑えてより長持ちさせる温度帯です。霜取運転がないので、常に一定温度をキープします。

### 超鮮度高湿庫のディファレンシャル(無負荷) / 設定温度 $-1^{\circ}\text{C}$

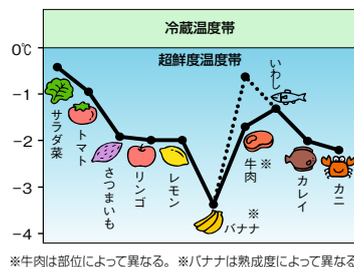


※温度は温度設定の例です。

### 各室独立制御で 各室個別設定

庫内の3壁面からの自然対流式の冷却構造。冷却器は壁面内部にあり冷却器と庫内壁面との間には蓄冷体があります。庫内空気の対流が極めて穏やかで庫内空気中の水分が霜として壁面に付きにくくなり、高湿度の状態が保持できるようになっています。

### ■ 主な食材の氷結温度



# 壁面蓄冷体方式 分別保管型 超鮮度高湿庫

幅610mm

2室独立マイコン制御



GQD-060WM1  
GQN-060WM1

幅1,200mm



GQD-120WM1  
GQN-120WM1

幅770mm

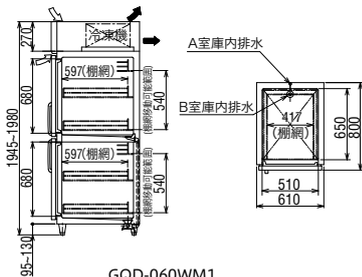
フレッシュキューブ



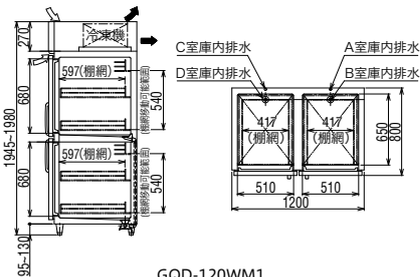
GFD-080W  
GFN-080W

超鮮度高湿庫

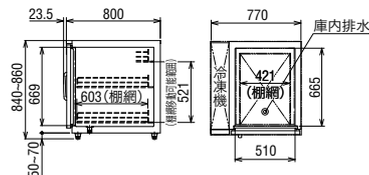
奥行800mm



GQD-060WM1

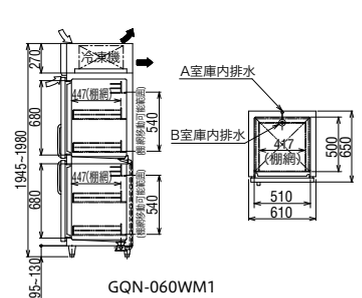


GQD-120WM1

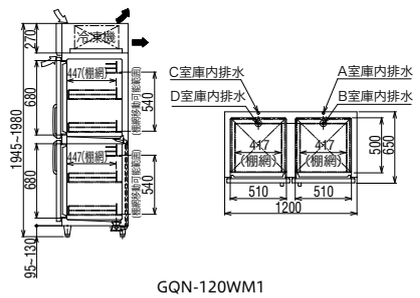


GFD-080W

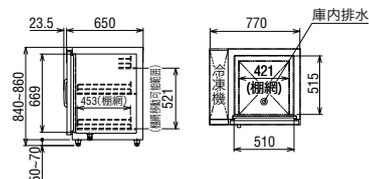
奥行650mm



GQN-060WM1



GQN-120WM1



GFN-080W

-5~15°C 集中制御

奥行 (mm)	品番	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)				外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz) 冷却時 (W)	改造対応(機種別)
				A室	B室	C室	D室				
厚型 800	GQD-060WM1	単	1,027,000円	245	240	/	/	610×800×1,950	115	295/300	
	GQD-120WM1	受	1,782,000円	245	240	245	240	1,200×800×1,950	215	590/640	
薄型 650	GQN-060WM1	受	987,000円	191	187	/	/	610×650×1,950	105	295/300	
	GQN-120WM1	受	1,712,000円	191	187	191	187	1,200×650×1,950	190	590/640	

●内装ステンレス鋼板

改造対応(各機種共通) ③ ④

-5~15°C

奥行 (mm)	品番	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz) 冷却時 (W)	改造対応(機種別)
薄型 650	GFN-080W	単	582,000円	184	770×650×850	60	125/145	

●内装ステンレス鋼板

改造対応(各機種共通) 冷凍

⇒吸込 →吹出 ※搬入・据付及び廃棄費用は別途申し受けます。

① 空冷单相 100V 接地形

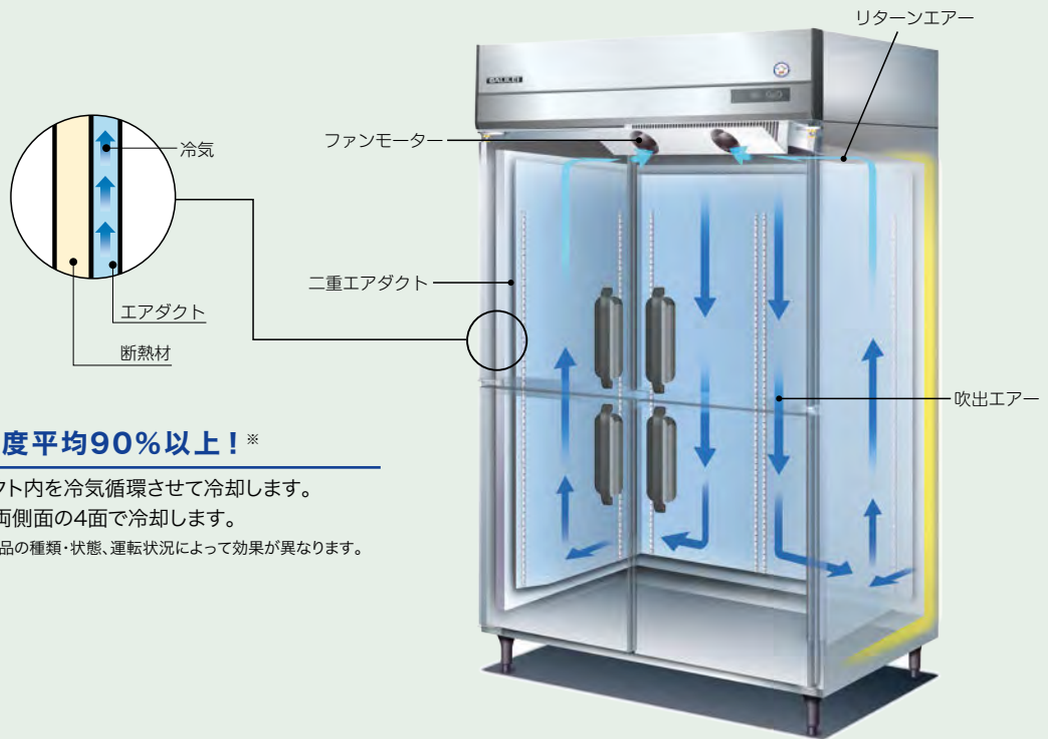
③ 空冷三相 200V

集中制御システム 対応

④ ステンレス枠 ガラス扉

⑤ 受注生産

食材の鮮度と美味しさをそのままキープ



4面冷却で庫内湿度平均90%以上! ※

壁面をダクト構造にしダクト内を冷氣循環させて冷却します。  
エアダクトで天面、背面、両側面の4面で冷却します。  
※庫内設定温度1℃の場合で、食品の種類・状態、運転状況によって効果が異なります。

幅1,200mm



GVD-120WM1-F

幅1,490mm

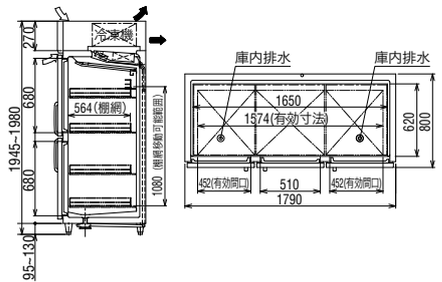
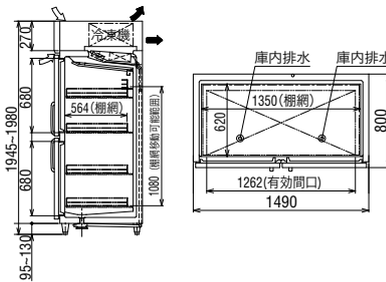
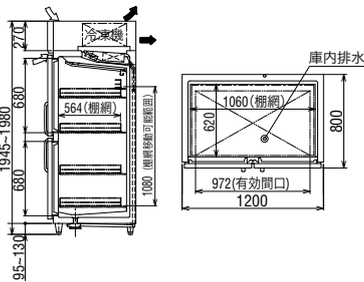


GVD-150WM1-F

幅1,790mm



GVD-180WM1



-5~15℃ 集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		改造対応 (機種別)
								冷却時 (W)	霜取時 (W)	
厚型 800	GVD-120WM1-F	受	F	1,572,000円	945	1,200×800×1,950	155	395/425	510	
	GVD-150WM1-F	受	F	1,747,000円	1,204	1,490×800×1,950	180	555/520	580	
	GVD-180WM1	受		1,931,000円	1,468	1,790×800×1,950	205	565/540	592	F

●内装ステンレス鋼板

改造対応 (各機種共通) (3) (G)

# 高湿度恒温庫

高湿度恒温庫

幅1,200mm

幅1,500mm

幅1,800mm



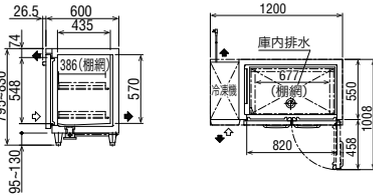
LVC-120WM2-F  
LVW-120WM2-F



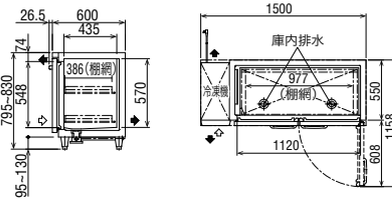
LVC-150WM2-F  
LVW-150WM2-F



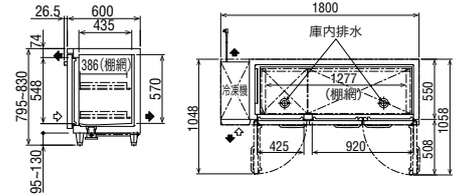
LVC-180WM2-F  
LVW-180WM1-F



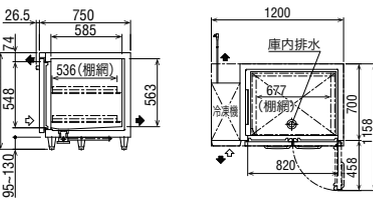
LVC-120WM2-F



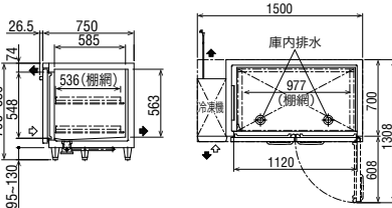
LVC-150WM2-F



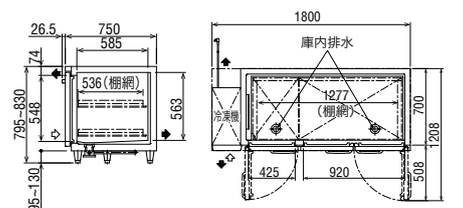
LVC-180WM2-F



LVW-120WM2-F



LVW-150WM2-F



LVW-180WM1-F

-5~15°C 庫内灯 集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格 内容積 (L)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		改造対応(機種別)
								冷却時 (W)	霜取時 (W)	
薄型 600	LVC-120WM2-F	F	単	953,000円	214	1,200×600×800	75	165/170	257	
	LVC-150WM2-F	F	単	1,048,000円	296	1,500×600×800	90	170/175	262	
	LVC-180WM2-F	F	単	1,158,000円	377	1,800×600×800	105	195/205	276	
厚型 750	LVW-120WM2-F	F	単	984,000円	280	1,200×750×800	85	170/175	257	
	LVW-150WM2-F	F	単	1,087,000円	387	1,500×750×800	100	175/180	262	
	LVW-180WM1-F	F	単	1,203,000円	493	1,800×750×800	115	215/225	279	

●内装ステンレス鋼板

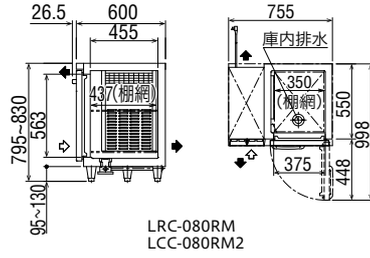
改造対応(各機種共通)

# 冷蔵庫

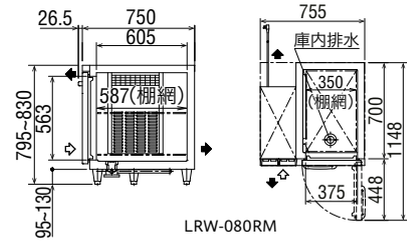
## 幅 755mm



LRC-080RM



LRC-080RM  
LCC-080RM2



LRW-080RM

-5~10°C 集中制御 庫内灯

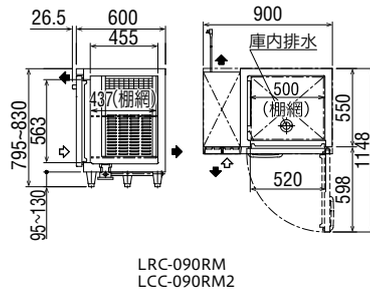
奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	2016年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		改造対応(機種別)
											冷却時 (W)	霜取時 (W)	
薄型 600	LRC-080RM	受	インバーター	単	685,000円	111	179	210	755×600×800	55	100/100	234	単水 3水
	LCC-080RM2	受		単	640,000円		128	290			105/110		
厚型 750	LRW-080RM	受	インバーター	単	768,000円	147	177	220	755×750×800	60	105/105	234	単水 3水

改造対応(各機種共通) ③ ④ ユニ右※  
※扉の開く向きも逆となります。

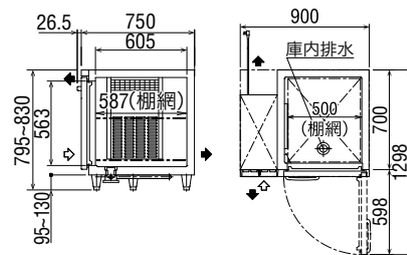
## 幅 900mm



LRC-090RM



LRC-090RM  
LCC-090RM2



LRW-090RM  
LCW-090RM2

-5~10°C 集中制御 庫内灯

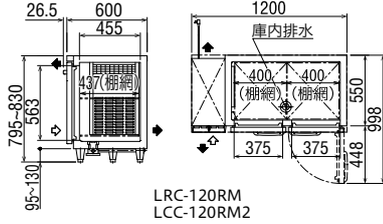
奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	2016年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		改造対応(機種別)
											冷却時 (W)	霜取時 (W)	
薄型 600	LRC-090RM	受	インバーター	単	696,000円	154	187	220	900×600×800	60	105/105	236	単水 3水
	LCC-090RM2			単	652,000円		126	330			110/115		
厚型 750	LRW-090RM	受	インバーター	単	805,000円	202	162	260	900×750×800	65	110/110	236	単水 3水
	LCW-090RM2			単	753,000円		121	350			110/115		

改造対応(各機種共通) ③ ④ ユニ右※  
※扉の開く向きも逆となります。

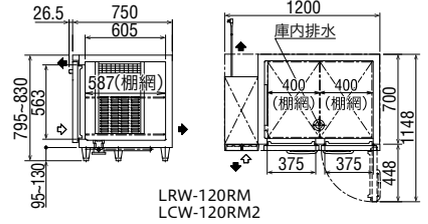
幅 1,200mm



LRC-120RM



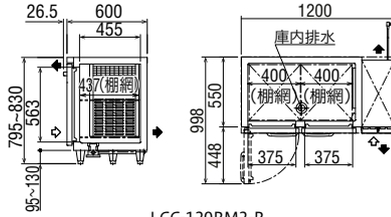
LRC-120RM  
LCC-120RM2



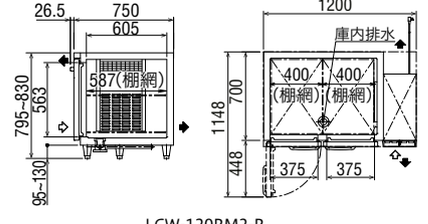
LRW-120RM  
LCW-120RM2



LCC-120RM2-R



LCC-120RM2-R



LCW-120RM2-R

-5~10°C 集中制御 庫内灯

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	2016年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		改造対応 (機種別)
											冷却時 (W)	霜取時 (W)	
薄型 600	LRC-120RM	インバーター	単	ステンレス	797,000円	239	193	270	1,200×600×800	70	125/125	251	ユニ右 単水 3水
	LCC-120RM2		単		724,000円						125/130		F
	LCC-120RM2-R	ユニ右	単		オープン価格								
厚型 750	LRW-120RM	インバーター	単	ステンレス	913,000円	315	193	270	1,200×750×800	80	130/130	251	ユニ右 単水 3水
	LCW-120RM2		単		830,000円						130/135		F
	LCW-120RM2-R	受 ユニ右	単		オープン価格								

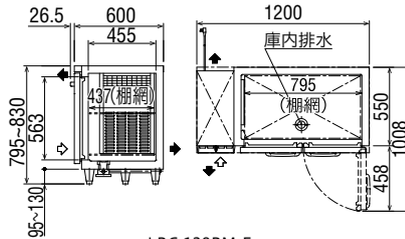
改造対応 (各機種共通) ③ ⑥

幅 1,200mm

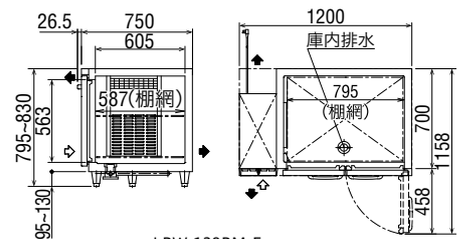
センターフリータイプ



LRC-120RM-F



LRC-120RM-F  
LCC-120RM2-F



LRW-120RM-F  
LCW-120RM2-F

-5~10°C 集中制御 庫内灯

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	2016年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		改造対応 (機種別)
											冷却時 (W)	霜取時 (W)	
薄型 600	LRC-120RM-F	インバーター	単	ステンレス	810,000円	241	199	290	1,200×600×800	70	135/135	257	ユニ右 単水 3水
	LCC-120RM2-F		単		737,000円						135/145		
厚型 750	LRW-120RM-F	インバーター	単	ステンレス	953,000円	316	211	290	1,200×750×800	80	140/140	257	ユニ右 単水 3水
	LCW-120RM2-F		単		865,000円						140/145		

改造対応 (各機種共通) ③ ⑥

# 冷蔵庫

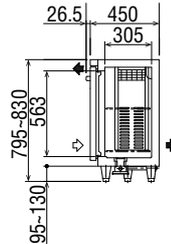
## 幅 1,200mm 超薄型タイプ



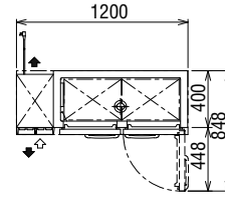
LCU-120RM2



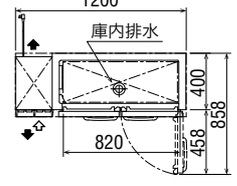
LCU-120RM2-F



LCU-120RM2  
LCU-120RM2-F



LCU-120RM2



LCU-120RM2-F

-5~10℃ 集中制御 庫内灯

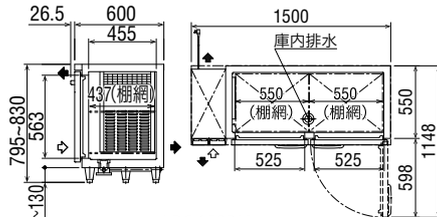
奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	2016年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		改造対応(機種別)
											冷却時 (W)	霜取時 (W)	
超薄型 450	LCU-120RM2		単	ステンレス	639,000円	169	128	380	1,200×450×800	55	120/130	151	◎
	LCU-120RM2-F	F	単		660,000円	171	133	420			130/140	157	◎

改造対応(各機種共通) ユニ右

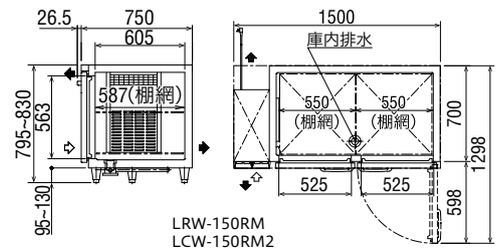
## 幅 1,500mm



LRC-150RM



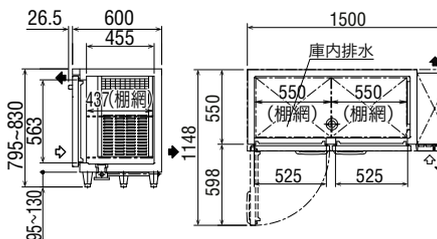
LRC-150RM  
LCC-150RM2



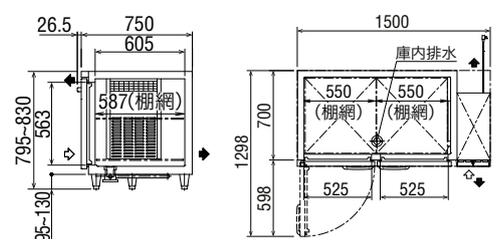
LRW-150RM  
LCW-150RM2



LCC-150RM2-R



LCC-150RM2-R



LCW-150RM2-R

-5~10℃ 集中制御 庫内灯

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	2016年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		改造対応(機種別)
											冷却時 (W)	霜取時 (W)	
薄型 600	LRC-150RM	インバーター	単	ステンレス	856,000円	327	189	320	1,500×600×800	80	140/140	255	ユニ右 単水 3水
	LCC-150RM2		単		780,000円		145	440			135/140		
	LCC-150RM2-R	ユニ右	単		オープン価格								F
※厚型 750	LRW-150RM	インバーター	単	ステンレス	964,000円	429	189	330	1,500×750×800	85	145/145	255	ユニ右 単水 3水
	LCW-150RM2		単		877,000円		122	510			175/185		
	LCW-150RM2-R	受	ユニ右		単		オープン価格						

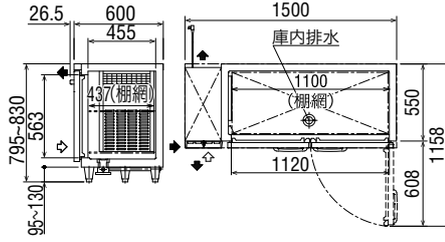
改造対応(各機種共通) ◎ ③ ④

※奥行750mmタイプはトレイ(W450×D550×H29mm)仕様に改造できます。

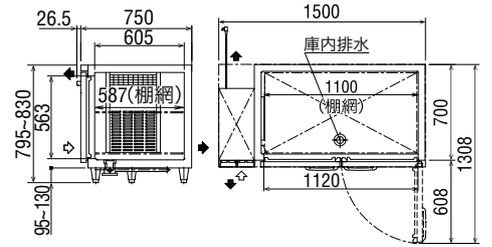
幅 1,500mm センターフリータイプ



LRC-150RM-F  
LCC-150RM2-F



LRC-150RM-F  
LCC-150RM2-F



LRW-150RM-F  
LCW-150RM2-F

-5~10℃ 集中制御 庫内灯

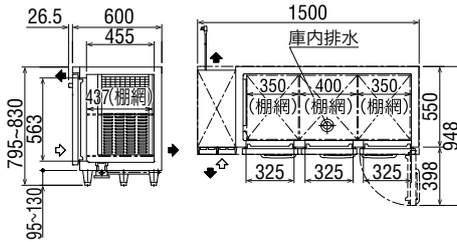
奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	2016年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		改造対応 (機種別)
											冷却時 (W)	霜取時 (W)	
薄型 600	LRC-150RM-F	インバーター	単	ステンレス	893,000円	329	212	320	1,500×600×800	80	150/150	262	ユニ右 単水 3水
	LCC-150RM2-F	単	813,000円		148		440				140/150		
厚型 750	LRW-150RM-F	インバーター	単	ステンレス	1,000,000円	431	211	340	1,500×750×800	85	155/155	262	ユニ右 単水 3水
	LCW-150RM2-F	単	911,000円		136		510				185/195		

改造対応 (各機種共通) ③ ⑥

幅 1,500mm 3枚扉仕様



LRC-150RM-E



LRC-150RM-E

-5~10℃ 集中制御 庫内灯

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	2016年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		改造対応 (機種別)
											冷却時 (W)	霜取時 (W)	
薄型 600	LRC-150RM-E	受 インバーター	単	ステンレス	982,000円	325	199	320	1,500×600×800	80	155/155	266	単水 3水

改造対応 (各機種共通) ③ F ユニ右

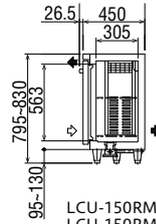
幅 1,500mm 超薄型タイプ



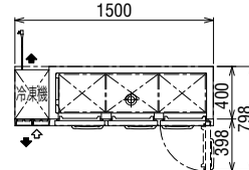
LCU-150RM2-E



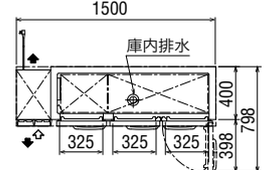
LCU-150RM2-EF



LCU-150RM2-E  
LCU-150RM2-EF



LCU-150RM2-E



LCU-150RM2-EF

-5~10℃ 集中制御 庫内灯

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	2016年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		改造対応 (機種別)
											冷却時 (W)	霜取時 (W)	
超薄型 450	LCU-150RM2-E	単	ステンレス	726,000円	229	131	470	1,500×450×800	65	140/150	166	⑥*	
	LCU-150RM2-EF	F 単		758,000円	231	151				150/160	172		

改造対応 (各機種共通) ユニ右

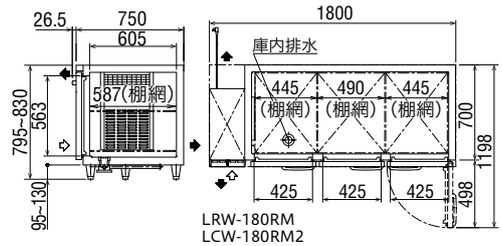
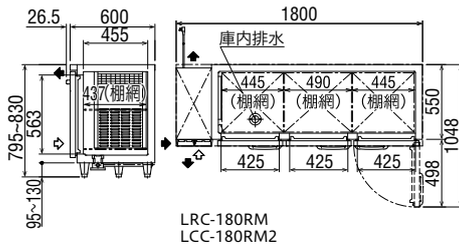
\*左扉のみ

# 冷蔵庫

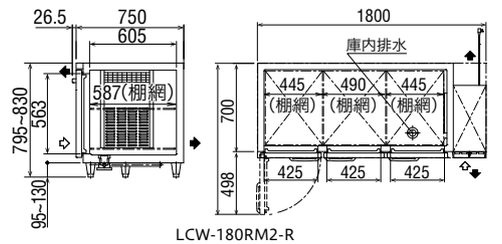
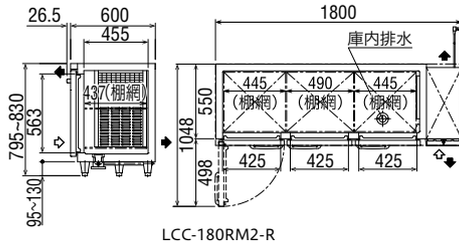
幅 1,800mm



LRC-180RM



LCC-180RM2-R



-5~10°C 集中制御 庫内灯

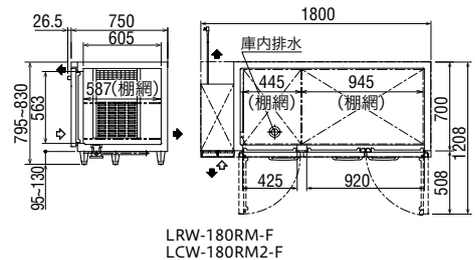
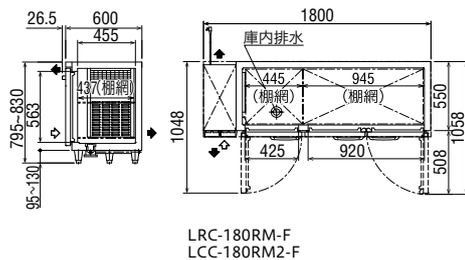
奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	2016年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		改造対応 (機種別)
											冷却時 (W)	霜取時 (W)	
薄型 600	LRC-180RM	インバーター	単	ステンレス	1,008,000円	413	185	370	1,800×600×800	95	160/160	270	ユニ右 単水 3水
	LCC-180RM2	単	918,000円		185/195						F		
	LCC-180RM2-R	受 ユニ右	単		オープン価格								
厚型 750	LRW-180RM	インバーター	単	ステンレス	1,055,000円	542	193	380	1,800×750×800	105	165/165	270	ユニ右 単水 3水
	LCW-180RM2	単	957,000円		195/205						F		
	LCW-180RM2-R	受 ユニ右	単		オープン価格								

改造対応 (各機種共通) ③ ④

幅 1,800mm センターフリータイプ



LRC-180RM-F



-5~10°C 集中制御 庫内灯

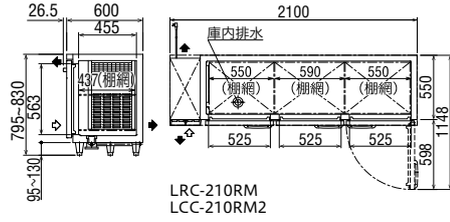
奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	2016年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		改造対応 (機種別)
											冷却時 (W)	霜取時 (W)	
薄型 600	LRC-180RM-F	インバーター	単	ステンレス	1,067,000円	414	207	380	1,800×600×800	95	165/165	276	ユニ右 単水 3水
	LCC-180RM2-F	単	971,000円		200/210								
厚型 750	LRW-180RM-F	インバーター	単	ステンレス	1,139,000円	543	204	390	1,800×750×800	105	170/170	276	ユニ右 単水 3水
	LCW-180RM2-F	単	1,037,000円		205/215								

改造対応 (各機種共通) ③ ④

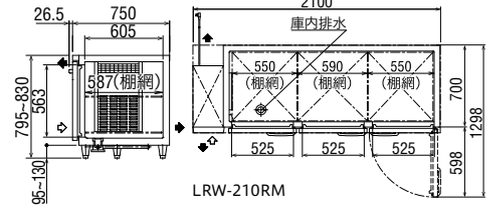
幅 2,100mm



LRC-210RM  
LCC-210RM2



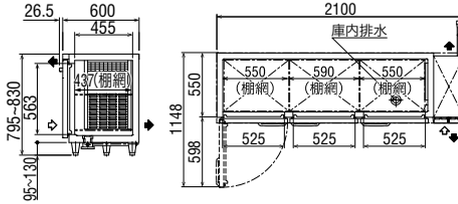
LRC-210RM  
LCC-210RM2



LRW-210RM



LCC-210RM2-R



LCC-210RM2-R

-5~10°C

集中制御

庫内灯

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	標準価格 (税抜)	定格 内容積 (L)	2016年 省エネ基準 達成率 (%)	年間 消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		改造対応 (機種別)
											冷却時 (W)	霜取時 (W)	
薄型 600	LRC-210RM	インバーター	単	ステンレス	1,033,000円	500	210	380	2,100×600×800	105	165/165	274	ユニ右 単水 3水
	LCC-210RM2	単	オープン価格		140		570	195/205					
	LCC-210RM2-R	受 ユニ右	単		オープン価格		140	570			195/205		
厚型 750	LRW-210RM	インバーター	単	ステンレス	1,151,000円	656	203	410	2,100×750×800	115	170/170	274	ユニ右 単水 3水

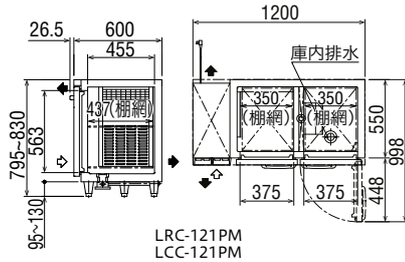
改造対応 (各機種共通) ③ F ④

# 冷凍冷蔵庫

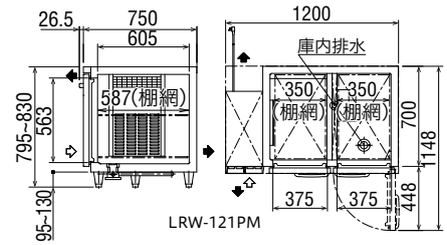
幅 1,200mm



LCC-121PM



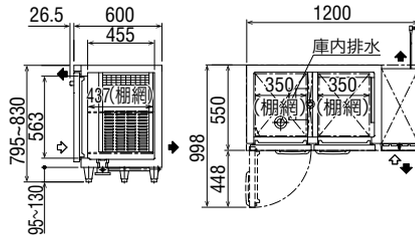
LRC-121PM  
LCC-121PM



LRW-121PM



LCC-121PM-R



LCC-121PM-R

冷凍室/-20℃以下  
冷蔵室/-5~10℃

集中制御

庫内灯

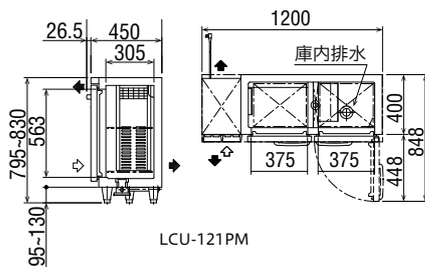
奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)		2016年 省エネ基準 達成率(%)	年間 消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		改造対応(機種別)
						冷凍室	冷蔵室					冷却時 (W)	霜取時 (W)	
薄型 600	LRC-121PM	インバーター	単		1,080,000円			204	930		75	165/165		単水 3水
	LCC-121PM		単	ステンレス	978,000円	110	106	149	1280	1,200×600×800	80	180/190	348	
	LCC-121PM-R	受	ユニ右	単	オープン価格									
厚型 750	LRW-121PM	インバーター	単	ステンレス	1,186,000円	145	140	204	960	1,200×750×800	85	170/170	348	ユニ右 単水 3水

改造対応(各機種共通) ③

幅 1,200mm 超薄型タイプ



LCU-121PM



LCU-121PM

冷凍室/-20℃以下  
冷蔵室/-5~10℃

集中制御

庫内灯<sup>※1</sup>

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)		2016年 省エネ基準 達成率(%)	年間 消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		改造対応(機種別)
						冷凍室	冷蔵室					冷却時 (W)	霜取時 (W)	
超薄型 450	LCU-121PM		単	ステンレス	942,000円	78	74	145	1,230	1,200×450×800	65	180/185	242	

※1:冷蔵室のみ

改造対応(各機種共通) ユニ右

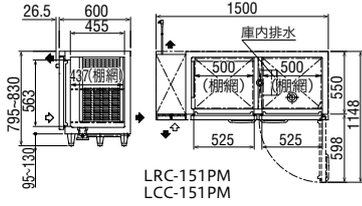
幅 1,500mm



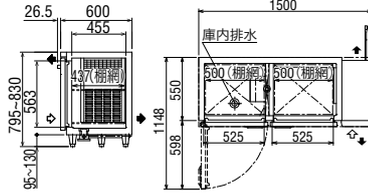
LCC-151PM



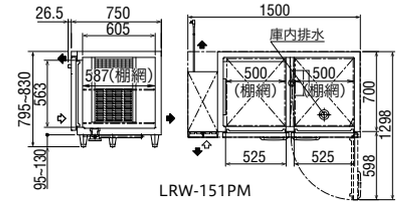
LCC-151PM-R



LRC-151PM  
LCC-151PM



LCC-151PM-R



LRW-151PM

冷凍室/−20℃以下  
冷蔵室/−5〜10℃

集中制御

庫内灯

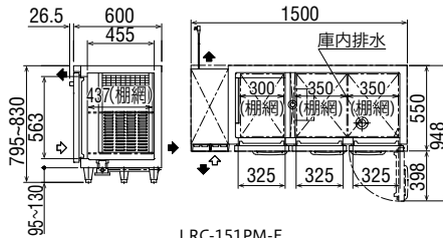
奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	標準価格 (税抜)	定格内容積(L)		2016年 省エネ基準 達成率(%)	年間 消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		改造対応(機種別)
						冷凍室	冷蔵室					冷却時 (W)	霜取時 (W)	
薄型 600	LRC-151PM	インバーター 単			1,116,000円			235	1020			170/170		ユニ右 単水 3水
	LCC-151PM		単	ステンレス	1,010,000円	153	150			1,500×600×800	90		352	
	LCC-151PM-R	受 ユニ右 単			オープン価格			171	1400			185/195		
厚型 750	LRW-151PM	インバーター 単		ステンレス	1,236,000円	202	197	229	1090	1,500×750×800	100	175/175	352	ユニ右 単水 3水

改造対応(各機種共通) ③

幅 1,500mm 3枚扉仕様



LRC-151PM-E



LRC-151PM-E

冷凍室/−20℃以下  
冷蔵室/−5〜10℃

集中制御

庫内灯

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	標準価格 (税抜)	定格内容積(L)		2016年 省エネ基準 達成率(%)	年間 消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		改造対応(機種別)
						冷凍室	冷蔵室					冷却時 (W)	霜取時 (W)	
薄型 600	LRC-151PM-E	受 インバーター 単		ステンレス	1,261,000円	101	205	192	1090	1,500×600×800	90	185/185	358	

改造対応(各機種共通) F ユニ右 単水 3水

# 冷凍冷蔵庫

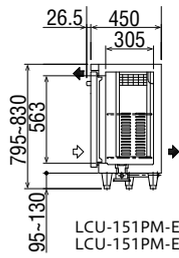
幅 1,500mm 超薄型タイプ



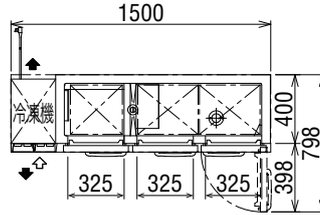
LCU-151PM-E



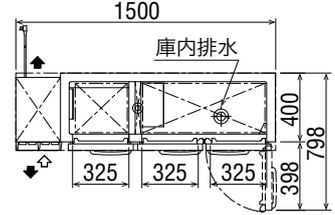
LCU-151PM-EF



LCU-151PM-E  
LCU-151PM-EF



LCU-151PM-E



LCU-151PM-EF

冷凍室/-20℃以下  
冷蔵室/-5~10℃

集中制御

庫内灯 ※1

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)		2016年 省エネ基準 達成率 (%)	年間 消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		改造対応 (機種別)
						冷凍室	冷蔵室					冷却時 (W)	霜取時 (W)	
超薄型 450	LCU-151PM-E	単	単	ステンレス	972,000円	68	146	148	1,320	1,500×450×800	75	185/190	249	
	LCU-151PM-EF	F	単		983,000円			142	1,430			200/205	260	

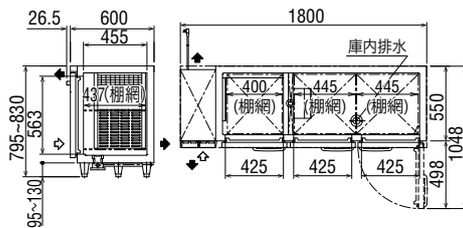
※1: 冷蔵室のみ

改造対応 (各機種共通) **ユニ二**

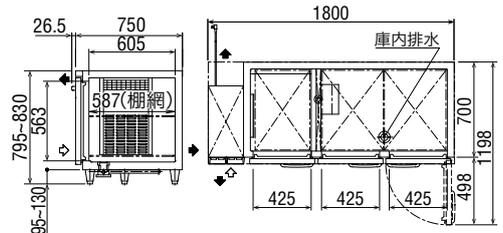
幅 1,800mm



LRC-181PM



LRC-181PM



LRW-181PM

冷凍室/-20℃以下  
冷蔵室/-5~10℃

集中制御

庫内灯

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)		2016年 省エネ基準 達成率 (%)	年間 消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		改造対応 (機種別)
						冷凍室	冷蔵室					冷却時 (W)	霜取時 (W)	
薄型 600	LRC-181PM	インバーター 単	単	ステンレス	1,270,000円	124	265	216	1120	1,800×600×800	100	190/190	362	
厚型 750	LRW-181PM	インバーター 単	単	ステンレス	1,347,000円	165	347	210	1200			195/195	362	

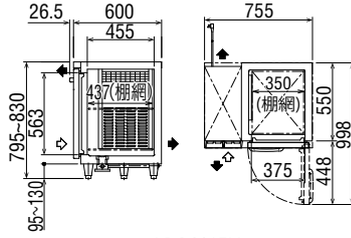
改造対応 (各機種共通) **3** **単水** **3水** **F** **ユニ二**

# 冷凍庫

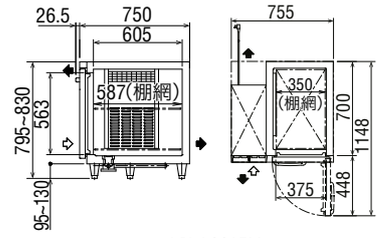
## 幅 755mm



LRC-081FM



LRC-081FM  
LCC-081FM2



LRW-081FM

-20℃以下 集中制御

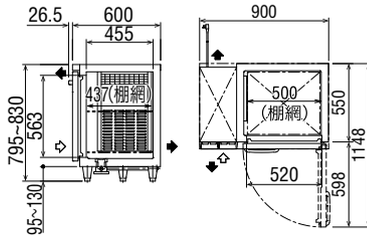
奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	2016年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		改造対応 (機種別)
											冷却時 (W)	霜取時 (W)	
薄型 600	LRC-081FM	受	インバーター	単	896,000円	111	106	760	755×600×800	55	130/130	234	単水 3水
	LCC-081FM2	受		単	863,000円		104	780			130/135		
厚型 750	LRW-081FM	受	インバーター	単	982,000円	147	114	740	755×750×800	60	135/135	234	単水 3水

改造対応 (各機種共通) ③ ユニ右 ※  
※扉の開く向きも逆となります。

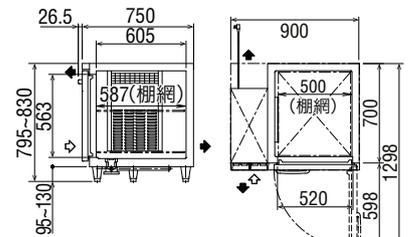
## 幅 900mm



LRC-091FM



LRC-091FM  
LCC-091FM2



LRW-091FM

-20℃以下 集中制御

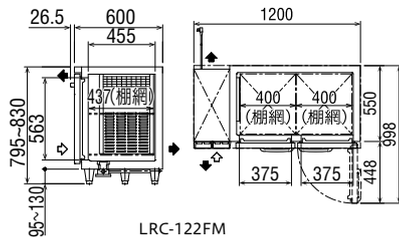
奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	2016年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		改造対応 (機種別)
											冷却時 (W)	霜取時 (W)	
薄型 600	LRC-091FM	受	インバーター	単	927,000円	154	130	760	900×600×800	60	135/135	236	単水 3水
	LCC-091FM2			単	896,000円		113	870			135/140		
厚型 750	LRW-091FM	受	インバーター	単	1,084,000円	202	135	760	900×750×800	65	140/140	236	単水 3水

改造対応 (各機種共通) ③ ユニ右 ※  
※扉の開く向きも逆となります。

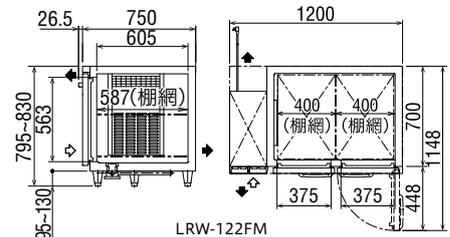
## 幅 1,200mm



LRC-122FM



LRC-122FM  
LCC-122FM



LRW-122FM

-20℃以下 集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	2016年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		改造対応 (機種別)
											冷却時 (W)	霜取時 (W)	
薄型 600	LRC-122FM	受	インバーター	単	1,038,000円	239	156	860	1,200×600×800	70	155/155	248	単水 3水
	LCC-122FM			単	965,000円		109	1230			170/175		
厚型 750	LRW-122FM	受	インバーター	単	1,184,000円	315	154	910	1,200×750×800	80	160/160	248	単水 3水

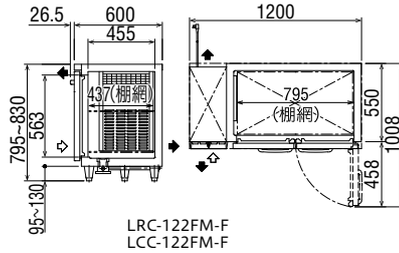
改造対応 (各機種共通) ③ ユニ右

# 冷凍庫

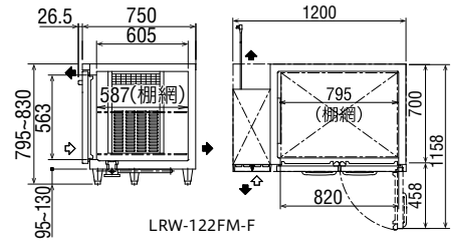
## 幅 1,200mm センターフリータイプ



LRC-122FM-F



LRC-122FM-F  
LCC-122FM-F



LRW-122FM-F

-20℃以下 集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	2016年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		改造対応 (機種別)
											冷却時 (W)	霜取時 (W)	
薄型 600	LRC-122FM-F	インバーター	単	ステンレス	1,060,000円	241	153	980	1,200×600×800	70	170/170	257	単水 3水
	LCC-122FM-F	単	973,000円		112						1350		
厚型 750	LRW-122FM-F	受	インバーター	単	1,210,000円	316	172	1050	1,200×750×800	80	175/175	257	単水 3水

改造対応 (各機種共通) ③ ユニ右

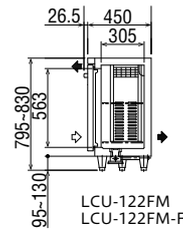
## 幅 1,200mm 超薄型タイプ



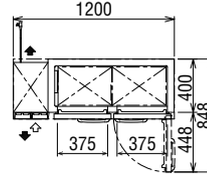
LCU-122FM



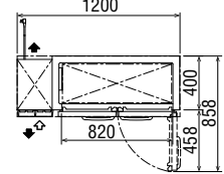
LCU-122FM-F



LCU-122FM  
LCU-122FM-F



LCU-122FM



LCU-122FM-F

-20℃以下 集中制御

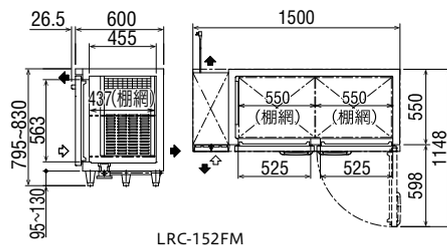
奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	2016年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		改造対応 (機種別)
											冷却時 (W)	霜取時 (W)	
超薄型 450	LCU-122FM	単	F	ステンレス	874,000円	169	103	1,240	1,200×450×800	55	170/175	148	
	LCU-122FM-F	単			896,000円	171	107	1,340			180/185	157	

改造対応 (各機種共通) ユニ右

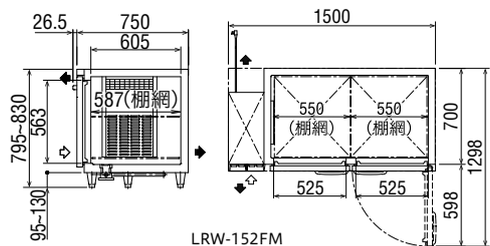
## 幅 1,500mm



LRC-152FM



LRC-152FM



LRW-152FM

-20℃以下 集中制御

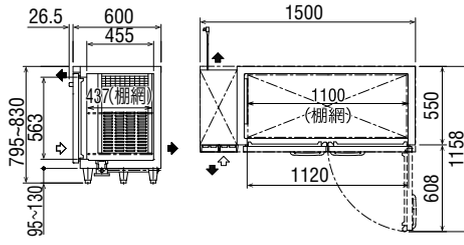
奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	2016年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		改造対応 (機種別)
											冷却時 (W)	霜取時 (W)	
薄型 600	LRC-152FM	インバーター	単	ステンレス	1,084,000円	327	172	990	1,500×600×800	80	175/175	252	
厚型 750	LRW-152FM	受	インバーター	単	1,290,000円	429	163	1090	1,500×750×800	85	185/185	252	

改造対応 (各機種共通) ③ ユニ右 単水 3水

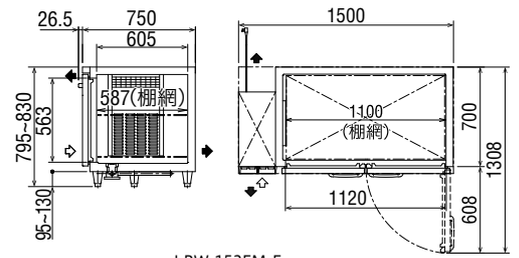
幅 1,500mm センターフリータイプ



LRC-152FM-F



LRC-152FM-F



LRW-152FM-F

-20℃以下 集中制御

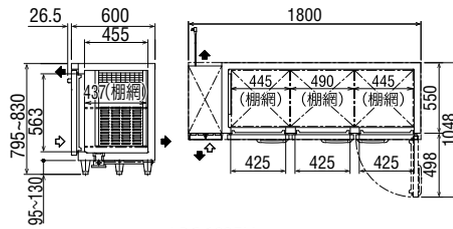
奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	2016年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		改造対応 (機種別)
											冷却時 (W)	霜取時 (W)	
薄型 600	LRC-152FM-F	受 インバーター 単	単	ステンレス	1,107,000円	329	162	1150	1,500×600×800	80	180/180	262	
厚型 750	LRW-152FM-F	受 インバーター 単	単	ステンレス	1,327,000円	431	160	1210	1,500×750×800	85	185/185	262	

改造対応 (各機種共通) ③ ①ニ右 ①単水 ③水

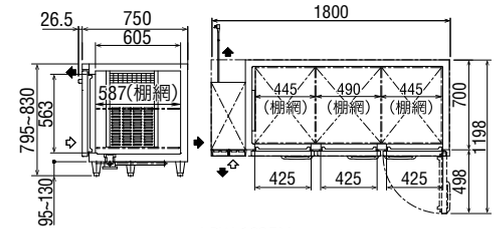
幅 1,800mm



LRC-183FM



LRC-183FM



LRW-183FM

-20℃以下 集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	2016年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		改造対応 (機種別)
											冷却時 (W)	霜取時 (W)	
薄型 600	LRC-183FM	受 インバーター 単	単	ステンレス	1,285,000円	413	174	1180	1,800×600×800	95	190/190	264	
厚型 750	LRW-183FM	受 インバーター 単	単	ステンレス	1,415,000円	542	164	1300	1,800×750×800	105	200/200	264	

改造対応 (各機種共通) ③ F ①ニ右 ①単水 ③水

# スライド扉冷蔵庫

幅 1,200mm

幅 1,500mm

幅 1,800mm



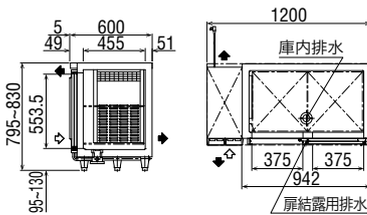
LCC-120RM2-S  
LCW-120RM2-S



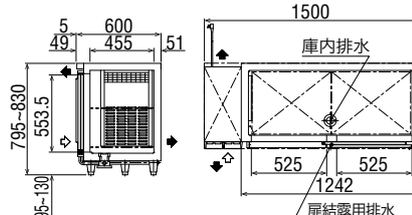
LCC-150RM2-S  
LCW-150RM2-S



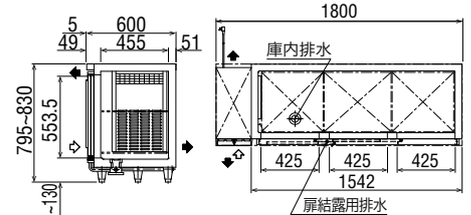
LCC-180RM2-S  
LCW-180RM2-S



LCC-120RM2-S



LCC-150RM2-S

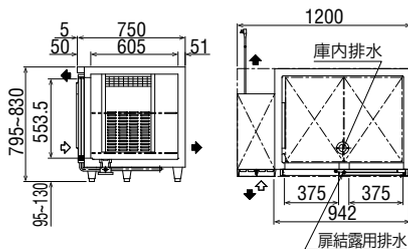


LCC-180RM2-S

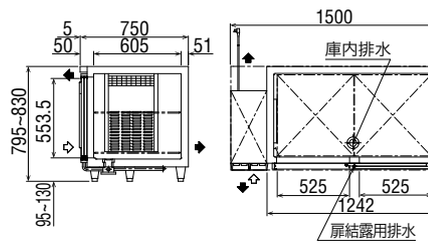
0~10°C 集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		改造対応 (機種別)
									冷却時 (W)	霜取時 (W)	
薄型 600	LCC-120RM2-S	受	スライド扉	単	1,072,000円	239	1,200×600×800	75	200/205	260	
	LCC-150RM2-S	受	スライド扉	単	1,144,000円	327	1,500×600×800	85	215/220	269	
	LCC-180RM2-S	受	スライド扉	単	1,373,000円	413	1,800×600×800	100	230/240	277	

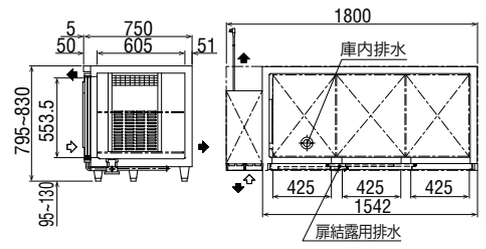
改造対応 (各機種共通) ③



LCW-120RM2-S



LCW-150RM2-S



LCW-180RM2-S

0~10°C 集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		改造対応 (機種別)
									冷却時 (W)	霜取時 (W)	
厚型 750	LCW-120RM2-S	受	スライド扉	単	1,232,000円	315	1,200×750×800	85	200/205	260	
	LCW-150RM2-S	受	スライド扉	単	1,287,000円	429	1,500×750×800	100	215/220	269	
	LCW-180RM2-S	受	スライド扉	単	1,476,000円	542	1,800×750×800	110	230/240	277	

改造対応 (各機種共通) ③

# 両面扉 パススルー冷蔵庫

幅 1,200mm

幅 1,500mm

幅 1,800mm



LPW-120RM2  
LPL-120RM2

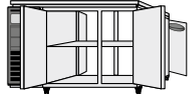


LPW-150RM2  
LPL-150RM2



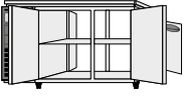
LPW-180RM  
LPL-180RM

両面扉



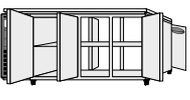
ガラス扉仕様(オプション)

両面扉



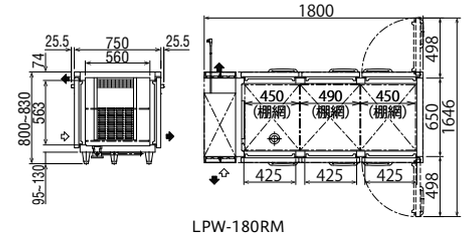
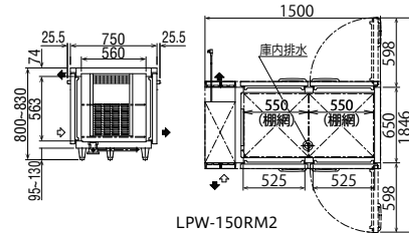
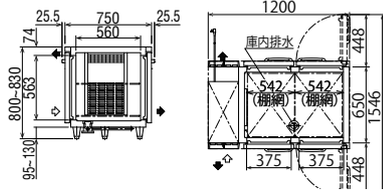
ガラス扉仕様(オプション)

両面扉

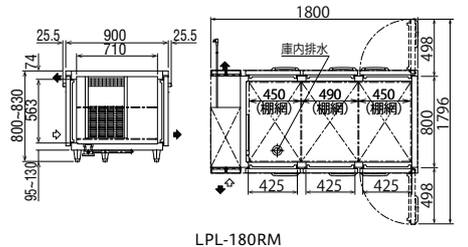
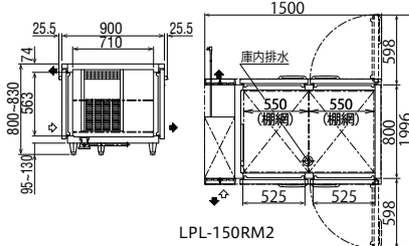
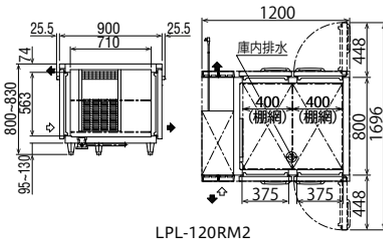


ガラス扉仕様(オプション)

奥行750mm



奥行900mm



-5~10℃



ガラス扉仕様0~10℃ (扉SUS枠)

集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		改造対応(機種別)
									冷却時 (W)	霜取時 (W)	
厚型 750	LPW-120RM2	両面扉	単	ステンレス	1,542,000円	312	1,200×750×800	95	205/210	281	
	LPW-150RM2	両面扉	単		1,606,000円	417	1,500×750×800	110	220/225	290	
	LPW-180RM	両面扉	単		1,792,000円	539	1,800×750×800	135	255/265	319	
超厚型 900	LPL-120RM2	両面扉	単	ステンレス	1,636,000円	387	1,200×900×800	105	215/220	281	
	LPL-150RM2	両面扉	単		1,724,000円	529	1,500×900×800	115	225/230	290	
	LPL-180RM	両面扉	単		1,935,000円	667	1,800×900×800	145	265/275	319	

改造対応(各機種共通)

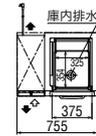
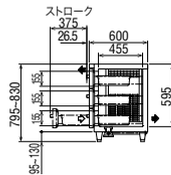
※ガラス扉仕様はオプションです

# ドローテーブル冷蔵庫

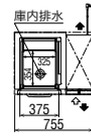
## 3段ドロー 幅 755mm



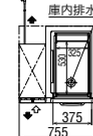
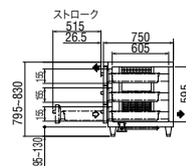
LDC-080RM2 LDC-080RM2-R



LDC-080RM2



LDC-080RM2-R



LDW-080RM2



LDW-080RM2-R

-5~10°C 集中制御

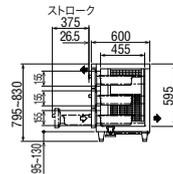
奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		ホテルパン (深さ100mm)	改造対応 (機種別)
									冷却時 (W)	霜取時 (W)		
薄型 600	LDC-080RM2	受	単	ステンレス	1,135,000円	91	755×600×800	75	125/135	234	2/3サイズ3個付	
	LDC-080RM2-R	受 ユニ右	単									
厚型 750	LDW-080RM2	受	単	ステンレス	1,173,000円	123	755×750×800	80	130/140	234	1/1サイズ3個付	
	LDW-080RM2-R	受 ユニ右	単									

改造対応 (各機種共通) ③

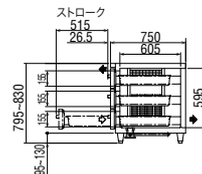
## 3段ドロー 幅 1,200mm



LDC-120RM2 LDW-120RM2-R



LDC-120RM2



LDW-120RM2



LDW-120RM2-R

-5~10°C 集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		ホテルパン (深さ100mm)	改造対応 (機種別)
									冷却時 (W)	霜取時 (W)		
薄型 600	LDC-120RM2		単	ステンレス	1,463,000円	205	1,200×600×800	110	180/190	251	2/3サイズ6個付	③ ユニ右
厚型 750	LDW-120RM2		単	ステンレス	1,735,000円	270	1,200×750×800	125	185/195	251	1/1サイズ6個付	③
	LDW-120RM2-R	受 ユニ右	単									

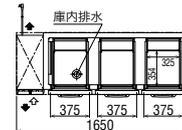
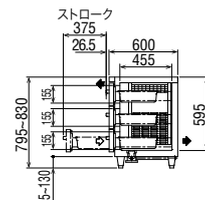
改造対応 (各機種共通)

## 3段ドロー 幅 1,650mm

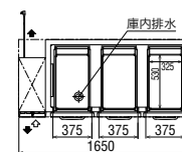
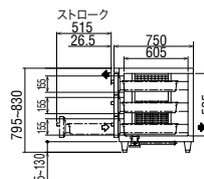


LDC-160RM2

-5~10°C 集中制御



LDC-160RM2



LDW-160RM

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		ホテルパン (深さ100mm)	改造対応 (機種別)
									冷却時 (W)	霜取時 (W)		
薄型 600	LDC-160RM2		単	ステンレス	1,957,000円	320	1,650×600×800	150	205/215	268	2/3サイズ9個付	
厚型 750	LDW-160RM		単	ステンレス	2,293,000円	422	1,650×750×800	175	210/220	268	1/1サイズ9個付	

改造対応 (各機種共通) ③ ユニ右

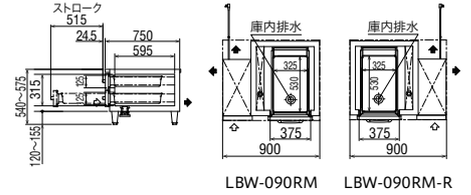
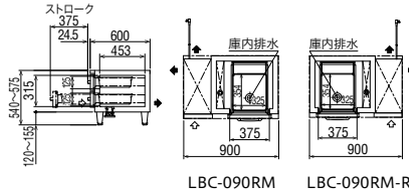
- 多品種の調理済食材やネタなど食材別管理に
- 引出し式のため、通路幅が狭い厨房に最適
- 天板上部を作業スペースとして利用できる3段ドローと、上部に熱機器などを設置できる2段ドローの2タイプからお選びいただけます
- 冷蔵タイプは鮮度が長持ちする-5~10°C。すしネタやステーキ肉などの保冷に
- 冷凍タイプは調理直前の冷凍食材の一時保管に
- 専用ホテルパン (深さ 100mm) 標準装備 (LDC・LBC は 2/3 ホテルパン仕様、LDW・LBW は 1/1 ホテルパン仕様)

■専用ホテルパン標準装備



寸法は LDC・LBC 用、( ) は LDW・LBW 用の寸法です。 ※樹脂製ホテルパンの対応も可能です。

## 2段ドローワー 幅900mm

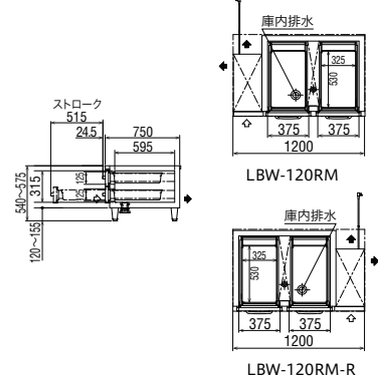
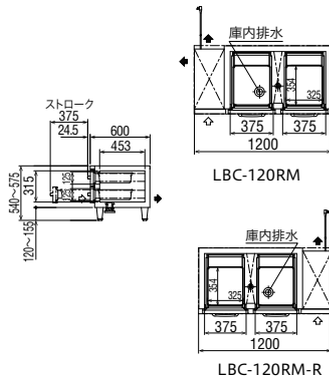


-5~10°C

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	標準価格 (税抜)	定格 内容積 (L)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		ホテルパン (深さ100mm)	改造対応(機種別)
									冷却時 (W)	霜取時 (W)		
薄型 600	LBC-090RM		単	ステンレス	1,109,000円	65	900×600×550	60	130/135	188	2/3サイズ2個付	
	LBC-090RM-R	受 ユニ右	単									
厚型 750	LBW-090RM		単	ステンレス	1,160,000円	75	900×750×550	85	140/145	253	1/1サイズ2個付	
	LBW-090RM-R	受 ユニ右	単									

改造対応(各機種共通) 集中制御

## 2段ドローワー 幅1,200mm

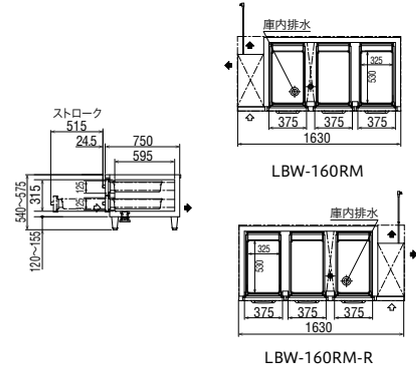
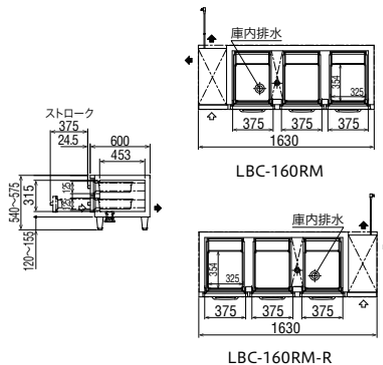


-5~10°C

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	標準価格 (税抜)	定格 内容積 (L)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		ホテルパン (深さ100mm)	改造対応(機種別)
									冷却時 (W)	霜取時 (W)		
薄型 600	LBC-120RM		単	ステンレス	1,236,000円	126	1,200×600×550	80	165/170	196	2/3サイズ4個付	
	LBC-120RM-R	受 ユニ右	単									
厚型 750	LBW-120RM		単	ステンレス	1,286,000円	149	1,200×750×550	105	170/175	261	1/1サイズ4個付	
	LBW-120RM-R	受 ユニ右	単									

改造対応(各機種共通) 集中制御

## 2段ドローワー 幅1,630mm



-5~10°C

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	標準価格 (税抜)	定格 内容積 (L)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		ホテルパン (深さ100mm)	改造対応(機種別)
									冷却時 (W)	霜取時 (W)		
薄型 600	LBC-160RM		単	ステンレス	1,639,000円	167	1,630×600×550	105	175/185	204	2/3サイズ6個付	
	LBC-160RM-R	受 ユニ右	単									
厚型 750	LBW-160RM		単	ステンレス	1,743,000円	223	1,630×750×550	135	180/190	269	1/1サイズ6個付	
	LBW-160RM-R	受 ユニ右	単									

改造対応(各機種共通) 集中制御

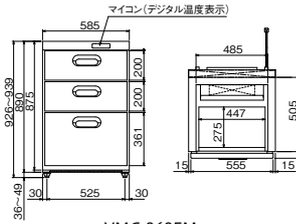
# ドローテーブル冷凍庫

## 3段ドロー 幅 585mm



VMC-060FM

-20℃  
以下



VMC-060FM



※本製品はホテルパン仕様ではございません。

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		改造対応(機種別)
									冷却時 (W)	霜取時 (W)	
薄型 600	VMC-060FM	受	単	ステンレス	オープン価格	123	585×600×926	72	174/176	236/243	

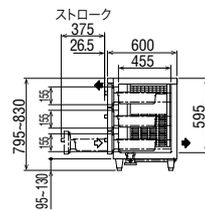
## 3段ドロー 幅755mm



LDC-083FM



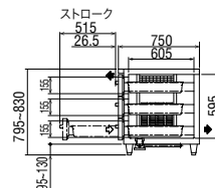
LDC-083FM-R



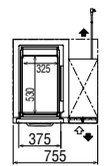
LDC-083FM



LDC-083FM-R



LDW-083FM



LDW-083FM-R

-20℃  
以下

集中制御

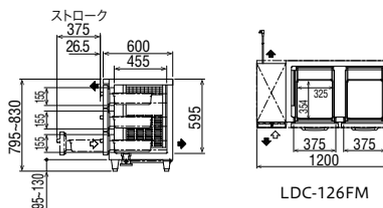
奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		ホテルパン (深さ100mm)	改造対応(機種別)
									冷却時 (W)	霜取時 (W)		
薄型 600	LDC-083FM	受	単	ステンレス	1,261,000円	91	755×600×800	75	165/180	234	2/3サイズ3個付	
	LDC-083FM-R	受	ユニ右									
厚型 750	LDW-083FM	受	単	ステンレス	1,298,000円	123	755×750×800	80	170/185	234	1/1サイズ3個付	
	LDW-083FM-R	受	ユニ右									

改造対応(各機種共通)

## 3段ドロー 幅 1,200mm



LDC-126FM



LDC-126FM

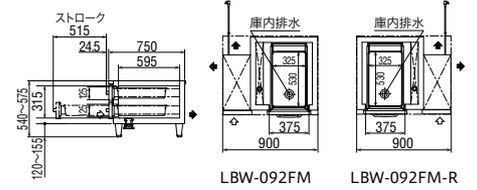
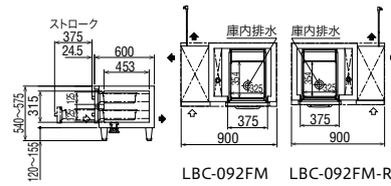
-20℃  
以下

集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		ホテルパン (深さ100mm)	改造対応(機種別)
									冷却時 (W)	霜取時 (W)		
薄型 600	LDC-126FM	受	単	ステンレス	1,683,000円	205	1,200×600×800	110	265/275	276	2/3サイズ6個付	

改造対応(各機種共通) ユニ右

## 2段ドローワー 幅900mm

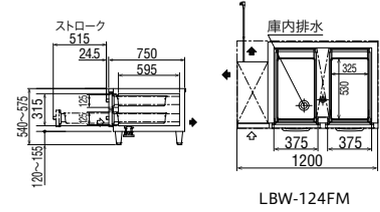
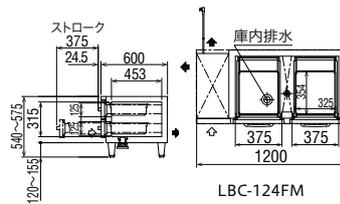


-20℃  
以下

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	標準価格 (税抜)	定格 内容積 (L)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		ホテルパン (深さ100mm)	改造対応(機種別)
									冷却時 (W)	霜取時 (W)		
薄型 600	LBC-092FM	受	単	ステンレス	1,236,000円	65	900×600×550	60	155/165	264	2/3サイズ2個付	
	LBC-092FM-R	受 ユニ右	単						145/155			
厚型 750	LBW-092FM	受	単	ステンレス	1,273,000円	75	900×750×550	85	160/170	348	1/1サイズ2個付	
	LBW-092FM-R	受 ユニ右	単									

改造対応(各機種共通) 集中制御

## 2段ドローワー 幅1,200mm

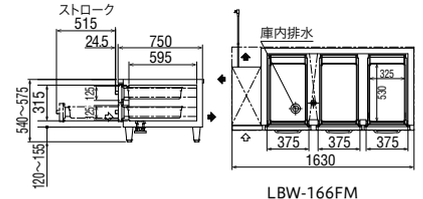
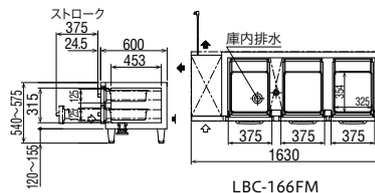


-20℃  
以下

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	標準価格 (税抜)	定格 内容積 (L)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		ホテルパン (深さ100mm)	改造対応(機種別)
									冷却時 (W)	霜取時 (W)		
薄型 600	LBC-124FM		単	ステンレス	1,349,000円	126	1,200×600×550	80	265/275	280	2/3サイズ4個付	
厚型 750	LBW-124FM		単	ステンレス	1,406,000円	149	1,200×750×550	105	360/305	364	1/1サイズ4個付	

改造対応(各機種共通) ユニ右 集中制御

## 2段ドローワー 幅1,630mm



-20℃  
以下

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	標準価格 (税抜)	定格 内容積 (L)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		ホテルパン (深さ100mm)	改造対応(機種別)
									冷却時 (W)	霜取時 (W)		
薄型 600	LBC-166FM	受	単	ステンレス	1,610,000円	167	1,630×600×550	105	400/355	297	2/3サイズ6個付	
厚型 750	LBW-166FM	受	単	ステンレス	1,668,000円	223	1,630×750×550	135	405/350	381	1/1サイズ6個付	

改造対応(各機種共通) ユニ右 集中制御

# ドローワー付コンビネーションタイプ冷蔵庫

幅 1,200mm

幅 1,500mm

幅 1,800mm



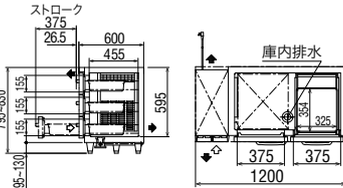
LCC-120RM2-D  
LCW-120RM2-D



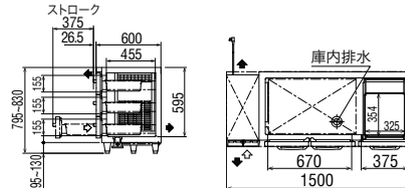
LCC-150RM2-DF  
LCW-150RM2-DF



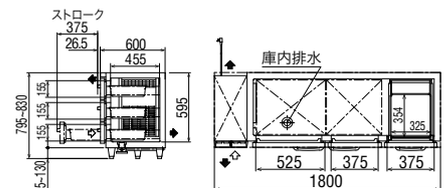
LCC-180RM2-D  
LCW-180RM2-D



LCC-120RM2-D



LCC-150RM2-DF



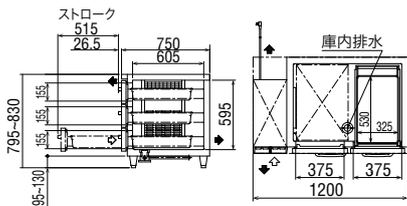
LCC-180RM2-D

-5~10°C 庫内灯 集中制御

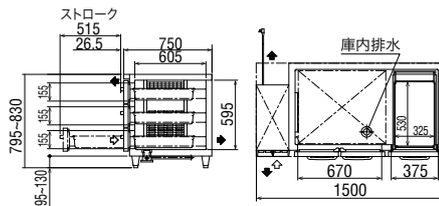
奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		ホテルパン (深さ100mm)	改造対応 (機種別)
									冷却時 (W)	霜取時 (W)		
薄型 600	LCC-120RM2-D	受	単	ステンレス	1,169,000円	224	1,200×600×800	75	155/165	251		G※1
	LCC-150RM2-DF	受	F 単		1,325,000円	312	1,500×600×800	85	185/195	272	2/3サイズ3個付	
	LCC-180RM2-D	受	単		1,462,000円	397	1,800×600×800	110	220/230	270		F G※1

改造対応 (各機種共通) ③ ユニ右※2

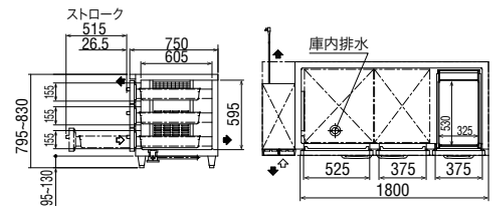
※1: ドローワー扉以外 ※2: ドローワーと扉の位置が逆になります。



LCW-120RM2-D



LCW-150RM2-DF



LCW-180RM2-D

-5~10°C 庫内灯 集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		ホテルパン (深さ100mm)	改造対応 (機種別)
									冷却時 (W)	霜取時 (W)		
厚型 750	LCW-120RM2-D	受	単	ステンレス	1,352,000円	297	1,200×750×800	100	160/170	251		G※1
	LCW-150RM2-DF	受	F 単		1,425,000円	412	1,500×750×800	115	215/220	272	1/1サイズ3個付	
	LCW-180RM2-D	受	単		1,631,000円	524	1,800×750×800	125	225/235	270		F G※1

改造対応 (各機種共通) ③ ユニ右※2

※1: ドローワー扉以外 ※2: ドローワーと扉の位置が逆になります。

幅 1,200mm

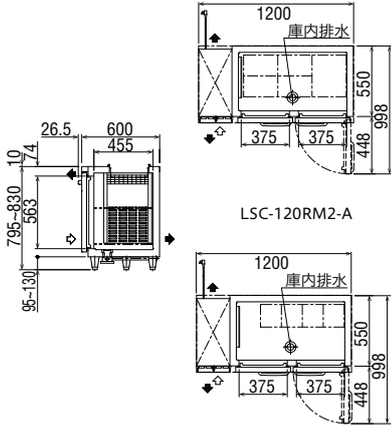
幅 1,500mm



LSC-120RM2-A  
LSC-120RM2-B

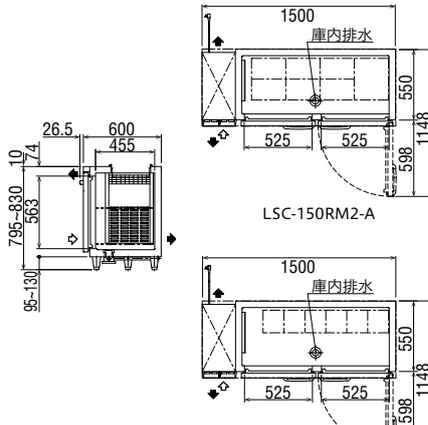


LSC-150RM2-A  
LSC-150RM2-B



LSC-120RM2-A

LSC-120RM2-B



LSC-150RM2-A

LSC-150RM2-B

-5~10℃

集中制御

庫内灯

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		改造対応 (機種別)
									冷却時 (W)	霜取時 (W)	
薄型 600	LSC-120RM2-A	受	単	ステンレス	897,000円	239	1,200×600×810	70	135/140	251	
	LSC-120RM2-B	受	単								
	LSC-150RM2-A	受	単		944,000円	327	1,500×600×810	80	145/150	255	
	LSC-150RM2-B	受	単								

改造対応 (各機種共通) ③ ④ ⑤ ⑥

特注にて各種ホテルパンに対応した製品をご準備できます。

- 天板上部にホテルパンを組み込めます (ホテルパン・アダプターバーは別売オプション)。

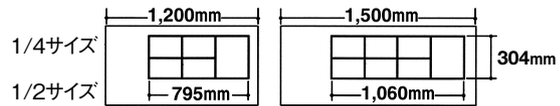


※写真は傾斜付き・PET製フタ付き仕様です。  
※写真はYRシリーズのものです。

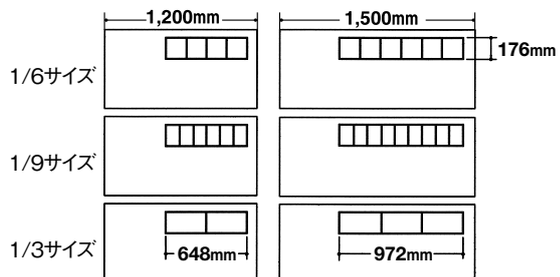
## サンドイッチテーブル冷蔵庫の開口寸法

- ご発注時に、AタイプまたはBタイプのどちらかをご指定ください。  
※ LSCシリーズの天板開口は下記寸法です。その他仕様は別途改造対応となります。

### Aタイプ



### Bタイプ



# ネタケース付コールドテーブル冷蔵庫

※庫内は強制冷却、ネタケース部は底部間接冷却

幅 1,200mm

幅 1,500mm

幅 1,800mm



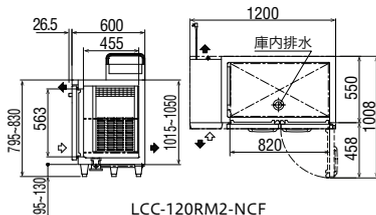
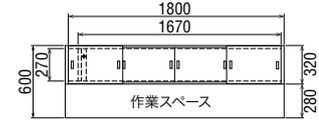
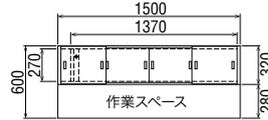
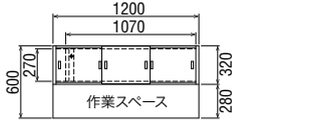
LCC-120RM2-NCF  
LCW-120RM2-NCF



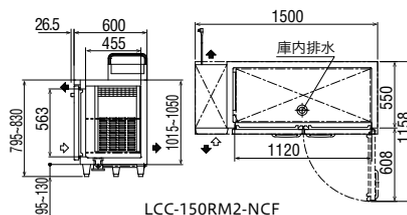
LCC-150RM2-NCF  
LCW-150RM2-NCF



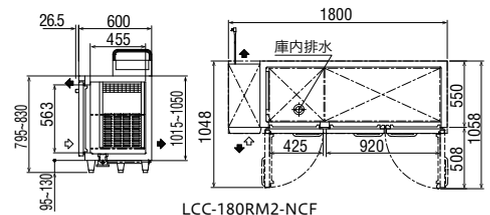
LCC-180RM2-NCF  
LCW-180RM2-NCF



LCC-120RM2-NCF



LCC-150RM2-NCF



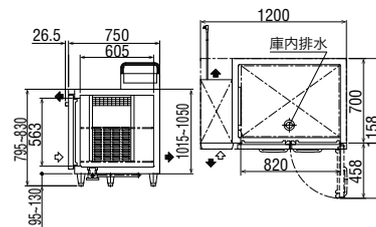
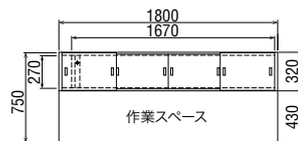
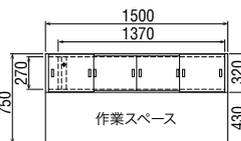
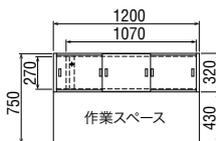
LCC-180RM2-NCF

ネタケース/3~8°C  
コールドテーブル/0~10°C

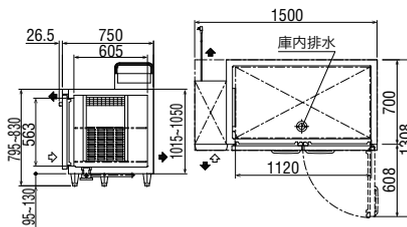


奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)		外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		改造対応 (機種別)
						冷蔵庫	ネタケース			冷却時 (W)	霜取時 (W)	
薄型 600	LCC-120RM2-NCF	受	F	単	1,213,000円	241	40	1,200×600×1,020	85	195/210	387/400	
	LCC-150RM2-NCF	受	F	単	1,308,000円	329	51	1,500×600×1,020	100	205/220	392/404	
	LCC-180RM2-NCF	受	F	単	1,412,000円	414	62	1,800×600×1,020	115	225/240	406/419	

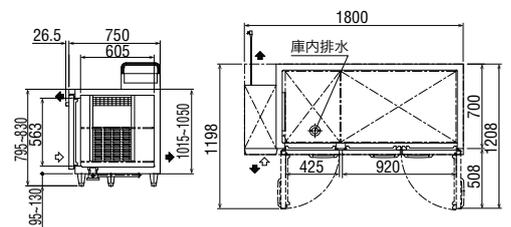
改造対応 (各機種共通)



LCW-120RM2-NCF



LCW-150RM2-NCF



LCW-180RM2-NCF

ネタケース/3~8°C  
コールドテーブル/0~10°C



奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)		外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		改造対応 (機種別)
						冷蔵庫	ネタケース			冷却時 (W)	霜取時 (W)	
厚型 750	LCW-120RM2-NCF	受	F	単	1,360,000円	316	40	1,200×750×1,020	95	200/215	387/400	
	LCW-150RM2-NCF	受	F	単	1,434,000円	431	51	1,500×750×1,020	110	210/225	392/404	
	LCW-180RM2-NCF	受	F	単	1,481,000円	543	62	1,800×750×1,020	125	230/245	406/419	

改造対応 (各機種共通)

# 低コールドテーブル冷蔵庫

幅 1,200mm

幅 1,500mm

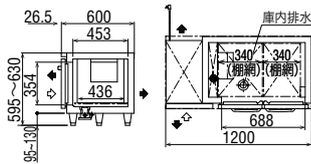
幅 1,800mm



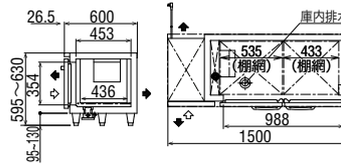
LNC-120RM-F

LNC-150RM-F

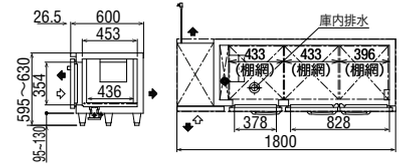
LNC-180RM-F



LNC-120RM-F



LNC-150RM-F



LNC-180RM-F

ネタケース付コールドテーブル冷蔵庫/低コールドテーブル冷蔵庫

-5~10°C



奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		改造対応(機種別)
									冷却時 (W)	霜取時 (W)	
薄型 600	LNC-120RM-F	F	単	ステンレス	834,000円	135	1,200×600×600	80	150/150	197	
	LNC-150RM-F	F	単		927,000円	191	1,500×600×600	90	160/160	201	
	LNC-180RM-F	F	単		1,034,000円	249	1,800×600×600	100	170/175	207	

改造対応(各機種共通) 集中制御

# 舟形シンク付きコールドテーブル冷蔵庫

幅 1,200mm

幅 1,500mm

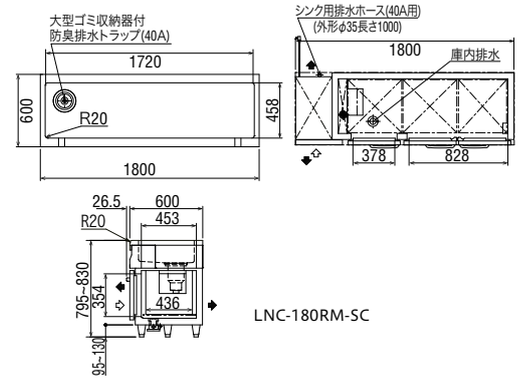
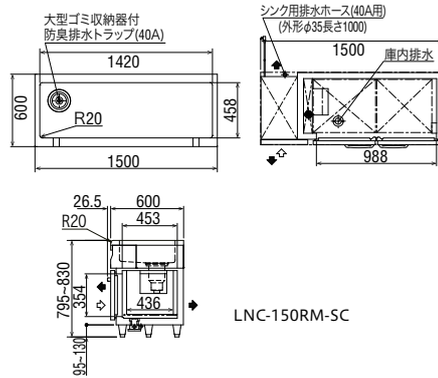
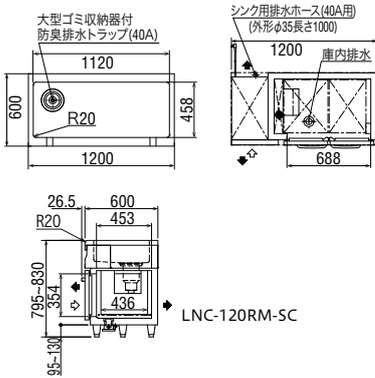
幅 1,800mm



LNC-120RM-SC

LNC-150RM-SC

LNC-180RM-SC



-5~10°C



奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	標準価格 (税抜)	定格 内容積 (L)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		改造対応(機種別)
									冷却時 (W)	霜取時 (W)	
薄型 600	LNC-120RM-SC	受	F	単	1,106,000円	135	1,200×600×800	85	150/150	197	
	LNC-150RM-SC	受	F	単	1,228,000円	191	1,500×600×800	100	160/160	201	
	LNC-180RM-SC	受	F	単	1,359,000円	249	1,800×600×800	115	170/175	207	

改造対応(各機種共通) **集中制御**

## 1/1ホテルパンの収納を考えた新規格(奥行き660mm)の冷蔵庫



YRN-120RMPC



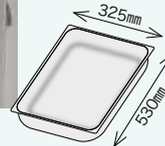
YRN-160RMPC

※ホテルパンは別売です。  
 ※標準では棚網が各室2段分付属しています。  
 (標準ではホテルパンの受具は各室2段分)  
 ※庫内灯はありません。  
 ※扉はクリアコーティング加工していません。

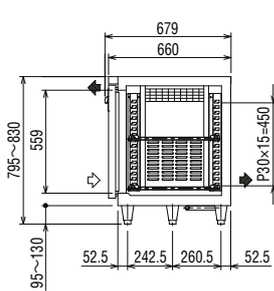
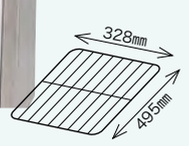
- 1/1 ホテルパンに合わせた本体奥行き寸法なので、奥行き 750 mm の製品よりもスペースを有効に活用できます。
- 扉裏面は丈夫なステンレス鋼板を採用。
- 受具はコの字アングル採用。部品交換不要で簡単にホテルパンと棚網を交換できます。



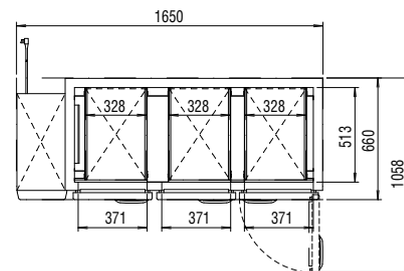
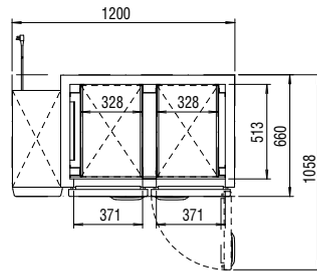
ホテルパンの場合



棚網の場合



YRN-120RMPC



YRN-160RMPC

### 1/1ホテルパンの深さ違いによる最大収納枚数について

1/1ホテルパン深さ	25mmタイプ	40mmタイプ	65mmタイプ	100mmタイプ
1/1ホテルパン 収納枚数	<p>可変段数16段 ピッチ30mm クリアランス35mm</p> <p>8枚</p>	<p>クリアランス20mm</p> <p>8枚</p>	<p>クリアランス25mm</p> <p>5枚</p>	<p>クリアランス20mm</p> <p>4枚</p>

※収納枚数に合わせて、受具（追加オプション）をご注文ください。

-5~10°C

奥行 (mm)	品番	電源	内装	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	2016年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		最大収容量 (1/1ホテルパン) 65mmタイプ
										冷却時 (W)	霜取時 (W)	
660	YRN-120RMPC	単	ステンレス	1,069,000円	271	101	505	1,200×660×800	80	170/180	218/218	10枚
	YRN-160RMPC	単		1,258,000円	417	110	630	1,650×660×800	100	185/195	232/232	15枚

舟形シンク付きコールドテーブル冷蔵庫 / 1/1ホテルパン仕様コールドテーブル

# コールドショーケース(両面ガラス扉タイプ)

●天吊り/床置き設置可能

※天吊り設置の場合、別途吊金具オプションが必要です。  
 ※床置きの場合、H80mm ステンレス脚オプションが必要です。

- 庫内温度デジタルマイコンローラー制御
- 製品電源 ON/OFF スイッチ付
- 照明 ON/OFF スイッチ付
- 漏電遮断機付



床置きの場合

## 幅 1,200mm



PST-40GSSR

## 幅 1,500mm

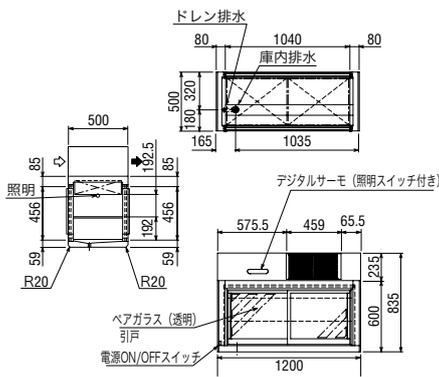


PST-50GSSR

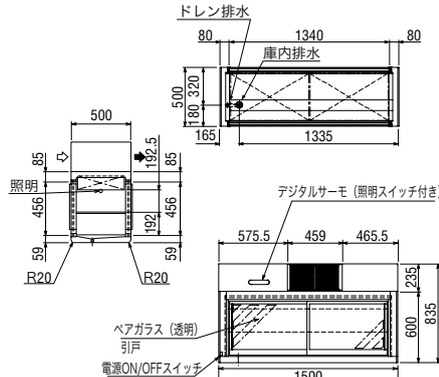
## 幅 1,800mm



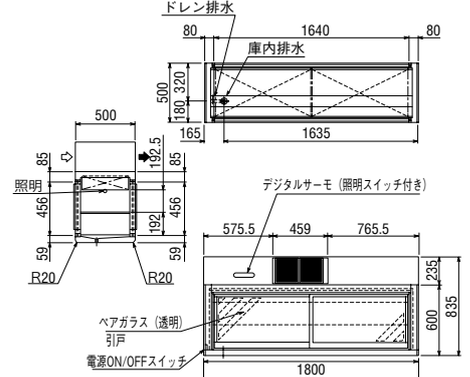
PST-60GSSR



PST-40GSSR



PST-50GSSR



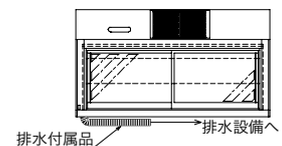
PST-60GSSR

0~10℃

奥行 (mm)	品番	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	
							冷却時 (W)	霜取時 (W)
500	PST-40GSSR	受 (単)	1,137,000円	171	1,200×500×835	112	419/435	88
	PST-50GSSR	受 (単)	1,195,000円	222	1,500×500×835	126	428/444	92
	PST-60GSSR	受 (単)	1,281,000円	272	1,800×500×835	140	443/459	102

### ドレン・庫内排水について

- ・ジャバラホースは接着付けてください。
- ・ドレン排水と庫内排水は、同じ排水口より排出されます。



# 製氷機

キューブアイス・ハーフキューブアイス・チップアイス・フレークアイス

省エネでクリアな、おどろきの氷を。

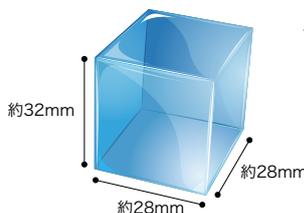
# MIRACLEAR™

ミラクリア

## キューブアイス〈セル方式〉

不純物の少ない透明度の高い氷ができます。

セル方式の自動製氷機です。不純物が少なく透明度の高いキューブアイスを提供します。飲料用として、保冷用として、さまざまな用途で活躍します。



キューブアイス  
アンダーカウンタータイプ、  
バーチャルタイプ  
モデルチェンジ

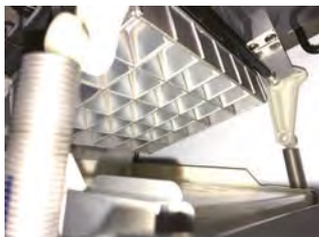
## デザインの進化

The Galilei シリーズに合わせて、直線的でシャープなスタイルに進化しました。

## ルーバーをパンチング加工に変更

機械室パネルのプラスチック製ルーバーを廃止し、パンチング加工に変更しました。プラスチック使用量削減で環境保全にも貢献します。

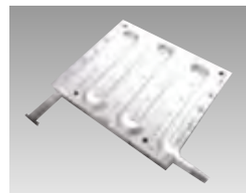
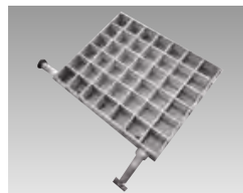
## 冷却器にアルミニウムを採用



### 冷却器アルミ化

アルミプレート+アルミ格子+アルマイト処理

冷却器にアルミニウムを採用。アルミ素材をアルマイト処理しており、耐食性が向上しました。アルミのみなので異物が入りません。



## 進化した機能性

業界初! ※2

### 新搭載 ECO(一時停止)モード

営業時間外や休業中の製氷を一時停止するモードが新たに搭載されました。

最大 24 時間まで設定でき、節水・省エネに貢献します。

**約7%の省エネ効果!** ※1

※1 FIC-A65KV3, ECOモード使用時。

設置環境 外気23°C/水温18°C、60Hz、営業時間11時間  
のお店の場合

### 人感センサー付き庫内LED照明(オプション)

庫内を明るく照らすことで、万一、庫内に異物が混入してしまっても、発見しやすくします。

さらに庫内照明の点灯状況から、お客さまの使用時間帯を把握し、営業時間外には自動でECOモード(一時停止)に切り替わります。

※2 2021年9月現在 当社調べ

※人感センサー付きのため、氷を取り出す際のみ点灯します。



## 衛生的

### 防カビ剤・抗菌剤配合の扉パッキン

庫内を衛生的に保つため、特殊な加工を施しています。



### 清掃のしやすさ

外装パネルには汚れを拭き取りやすい、クリアコーティング加工を施しています。

### 防虫・防臭効果の排水トラップ

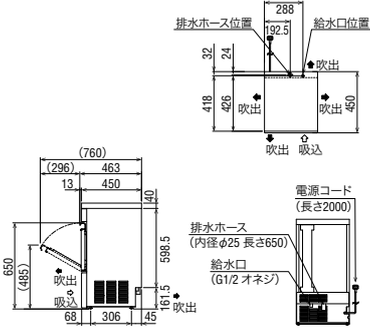
虫や臭いの侵入を防ぐ、専用の排水トラップを採用。

### 25kg タイプ

貯氷量  
約13.5kg



FIC-A25KT5



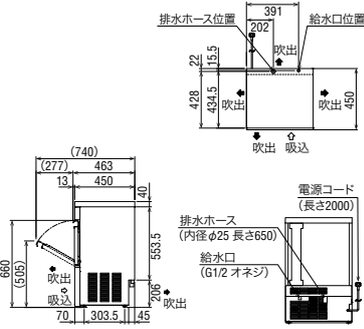
FIC-A25KT5

### 35kg タイプ

貯氷量  
約17.0kg



FIC-A35KT5



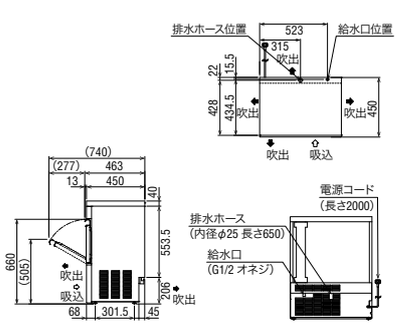
FIC-A35KT5

### 45kg タイプ

貯氷量  
約24.0kg



FIC-A45KT3



FIC-A45KT3

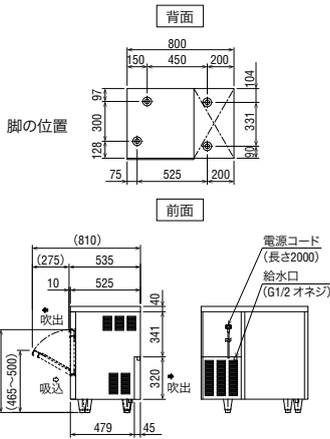
品番	電源	標準価格 (税抜)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	製氷能力(約) (50/60Hz) (kg/日)		貯氷量(約) (kg)		消費電力 (50/60Hz) (W)	消費水量(約) (50/60Hz) (m <sup>3</sup> /日)	
					室温20°C 水温15°C	室温30°C 水温25°C	通常	自然落下時		室温20°C 水温15°C	室温30°C 水温25°C
FIC-A25KT5	単	454,000円	398×450×800	35	24/27	21/24	13.5	8.5	135/160	0.05/0.06	0.04/0.05
FIC-A35KT5	単	587,000円	500×450×800	39	35/38	30/33	17.0	9.0	185/210	0.06/0.07	0.05/0.06
FIC-A45KT3	単	740,000円	630×450×800	45	41/45	35/39	24.0	12.0	225/265	0.07/0.08	0.05/0.06

### 65kg タイプ

貯氷量  
約29.1kg



FIC-A65KT3



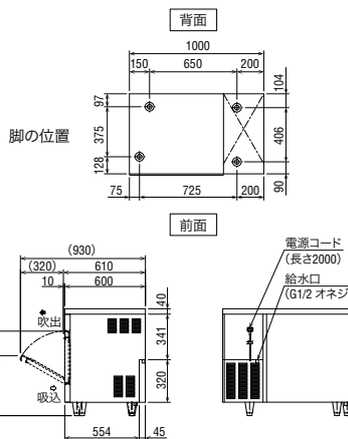
FIC-A65KT3

### 75kg タイプ

貯氷量  
約45.9kg



FIC-A75KT3



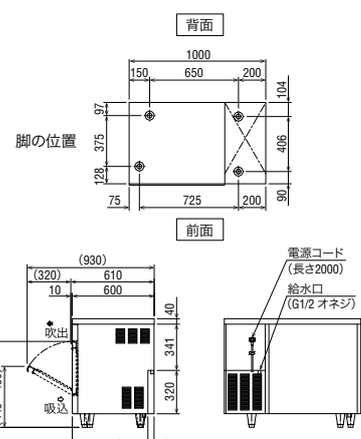
FIC-A75KT3

### 95kg タイプ

貯氷量  
約45.9kg



FIC-A95KT3



FIC-A95KT3

品番	電源	標準価格 (税抜)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	製氷能力(約) (50/60Hz) (kg/日)		貯氷量(約) (kg)		消費電力 (50/60Hz) (W)	消費水量(約) (50/60Hz) (m <sup>3</sup> /日)	
					室温20°C 水温15°C	室温30°C 水温25°C	通常	自然落下時		室温20°C 水温15°C	室温30°C 水温25°C
FIC-A65KT3	単	946,000円	800×525×800	53	59/65	49/54	29.1	17.8	260/310	0.11/0.12	0.09/0.10
FIC-A75KT3	単	1,029,000円	1,000×600×800	67	74/83	61/69	45.9	22.2	275/355	0.11/0.12	0.09/0.10
FIC-A95KT3	単	1,062,000円	1,000×600×800	67	87/96	69/79	45.9	22.2	340/420	0.13/0.13	0.10/0.12

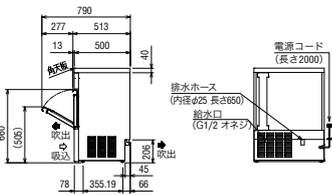
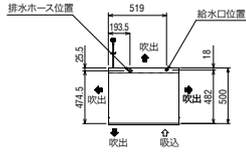
## パーティカルタイプ

### 65kg タイプ

貯水量  
約30.3kg



FIC-A65KV3



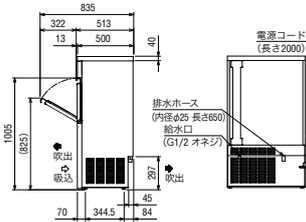
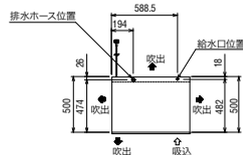
FIC-A65KV3

### 75kg タイプ

貯水量  
約51.2kg



FIC-A75KV3



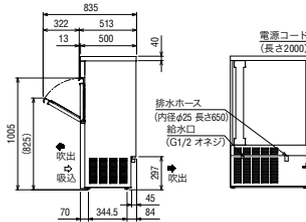
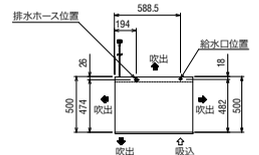
FIC-A75KV3

### 95kg タイプ

貯水量  
約51.2kg



FIC-A95KV3



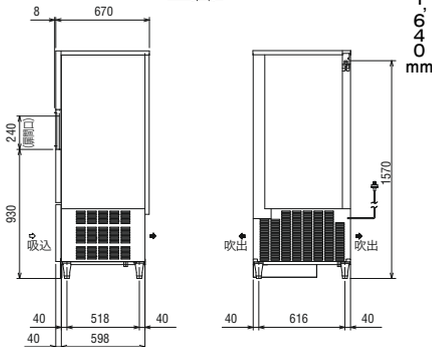
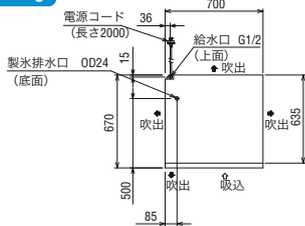
FIC-A95KV3

品番	電源	標準価格 (税抜)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	製氷能力(約) (50/60Hz) (kg/日)		貯水量(約) (kg)		消費電力 (50/60Hz) (W)	消費水量(約) (50/60Hz) (m <sup>3</sup> /日)	
					室温20°C 水温15°C	室温30°C 水温25°C	通常	自然落下時		室温20°C 水温15°C	室温30°C 水温25°C
FIC-A65KV3	①	919,000円	630×500×850	51	59/64	49/54	30.3	16.3	270/340	0.11/0.12	0.09/0.10
FIC-A75KV3	①	1,012,000円	700×500×1,200	68	81/86	70/76	51.2	27.3	345/415	0.12/0.13	0.10/0.11
FIC-A95KV3	①	1,045,000円	700×500×1,200	68	89/99	78/88	51.2	27.3	405/490	0.13/0.15	0.12/0.13

## 大型パーティカルタイプ

### 240kg タイプ

貯水量  
約110kg



品番	電源	標準価格 (税抜)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	製氷能力(約) (50/60Hz) (kg/日)		貯水量(約) (kg)		消費電力 (50/60Hz) (W)	消費水量(約) (50/60Hz) (m <sup>3</sup> /日)	
					室温20°C 水温15°C	室温30°C 水温25°C	通常	自然落下時		室温20°C 水温15°C	室温30°C 水温25°C
FIC-A240KV2S	③	1,320,000円	700×670×1,640	126	235/250	200/210	110	85	1,015/1,195	0.38/0.40	0.32/0.33

※搬入・据付及び廃棄費用は別途申し受けます。

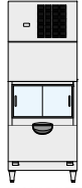
# 製氷機 スタックオンタイプ ラインナップ

## 240kg タイプ

スタックオンスリムタイプ

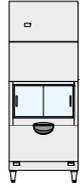
貯水量  
約115kg

空冷仕様・標準式



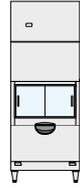
FIC-A240KS2SFT  
FIC-A240HS2SFT (ハーフ)

空冷仕様・  
リモートコンデンサ式



FIC-A240KRS2SFT

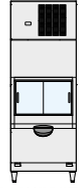
水冷仕様・標準式



FIC-A240KWS2SFT

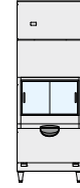
貯水量  
約150kg

空冷仕様・標準式



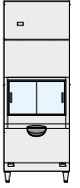
FIC-A240KS2ST  
FIC-A240HS2ST (ハーフ)

空冷仕様・  
リモートコンデンサ式



FIC-A240KRS2ST

水冷仕様・標準式



FIC-A240KWS2ST

## 240kg タイプ

スタックオンタイプ

空冷仕様・標準式



貯水量  
約100kg

FIC-A240KL2T  
FIC-A240HL2T (ハーフ)



貯水量  
約205kg

FIC-A240KL2AT  
FIC-A240HL2AT (ハーフ)



貯水量  
約230kg

FIC-A240KL2ST  
FIC-A240HL2ST (ハーフ)

空冷仕様・リモートコンデンサ式



貯水量  
約100kg

FIC-A240KRL2T



貯水量  
約205kg

FIC-A240KRL2AT



貯水量  
約230kg

FIC-A240KRL2ST

水冷仕様



貯水量  
約100kg

FIC-A240KWL2T



貯水量  
約205kg

FIC-A240KWL2AT



貯水量  
約230kg

FIC-A240KWL2ST

## 480kg タイプ

空冷仕様・標準式



貯水量  
約205kg

FIC-A480KL2AT  
FIC-A480HL2AT (ハーフ)



貯水量  
約230kg

FIC-A480KL2ST  
FIC-A480HL2ST (ハーフ)



貯水量  
約345kg

FIC-A480KL2AST  
FIC-A480HL2AST (ハーフ)

空冷仕様・リモートコンデンサ式



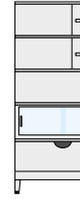
貯水量  
約205kg

FIC-A480KRL2AT



貯水量  
約230kg

FIC-A480KRL2ST



貯水量  
約345kg

FIC-A480KRL2AST

水冷仕様



貯水量  
約205kg

FIC-A480KWL2AT



貯水量  
約230kg

FIC-A480KWL2ST



貯水量  
約345kg

FIC-A480KWL2AST

### ◆設置環境による最適な冷却方法をご選択ください

	標準式	リモートコンデンサ式	クーリングタワーがある場合	クーリングタワーがない場合
空冷式				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●設置工事が簡単</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●建物の冷房負荷軽減</li> <li>●排熱や音による厨房の環境改善</li> </ul>		

### リモートコンデンサタイプを設置する場合の注意点

●リモートコンデンサは製氷ユニットごとに必要です。 ●リモートコンデンサの周囲は十分なスペースを確保してください。 ●リモートコンデンサの周囲温度は1～35℃の範囲内で設置してください。 ●室内製氷ユニットとリモートコンデンサを接続する冷媒配管の長さは10m以内で、また高低差は±5m以内としてください。

# 製氷機 キューブアイス

製氷機  
キューブアイス

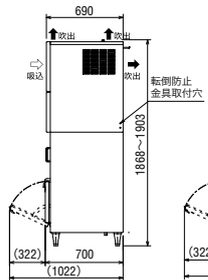
## スタックオンスリムタイプ

### 240kg タイプ

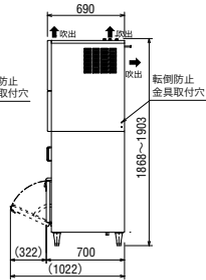
貯水量  
約115kg



FIC-A240KS2SFT



FIC-A240KS2SFT



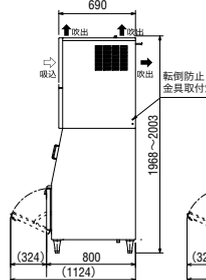
FIC-A240KRS2SFT  
FIC-A240KRS2SFT

### 240kg タイプ

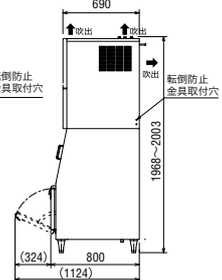
貯水量  
約150kg



FIC-A240KS2ST

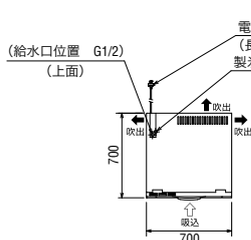


FIC-A240KS2ST

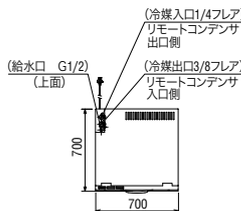


FIC-A240KRS2ST  
FIC-A240KRS2ST

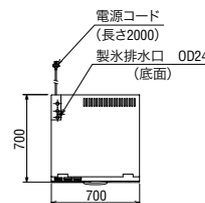
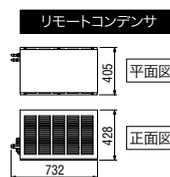
貯水量約115kg



FIC-A240KS2SFT



FIC-A240KRS2SFT

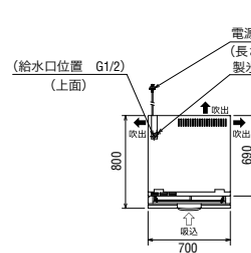


FIC-A240KRS2SFT

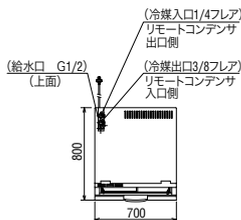
品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	製氷能力(約) (50/60Hz) (kg/日)			貯水量(約) (kg)		消費電力 (50/60Hz) (W)	消費水量(約) (50/60Hz) (m <sup>3</sup> /日)		
						室温20°C 水温15°C	室温30°C 水温25°C	室温20°C 水温15°C	室温30°C 水温25°C	通常		自然 落下時	室温20°C 水温15°C	室温30°C 水温25°C
FIC-A240KS2SFT	空冷仕様・標準式	③	1,547,000円	700×700×1,850	138	235/250	195/205	115	100	1,040/1,215	0.37/0.40	0.30/0.31		
FIC-A240KS3SFT	空冷仕様・標準式	③	近日発売		—	—	—			—	—	—	—	—
FIC-A240KRS2SFT	空冷仕様・リモートコンデンサ式	③	オープン価格		138*	230/245	205/220			1,065/1,255	0.38/0.39	0.33/0.34		
FIC-A240KRS3SFT	空冷仕様・リモートコンデンサ式	③	近日発売		—	—	—			—	—	—		
FIC-A240KWS2SFT	水冷仕様・標準式	③水	オープン価格		138	220/240	205/220			1,010/1,180	1.63/1.82	2.73/3.04		
FIC-A240KWS3SFT	水冷仕様・標準式	③水	近日発売		—	—	—			—	—	—		

※リモートコンデンサ 20kg

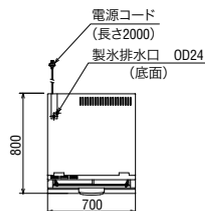
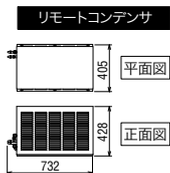
貯水量約150kg



FIC-A240KS2ST



FIC-A240KRS2ST



FIC-A240KRS2ST

品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	製氷能力(約) (50/60Hz) (kg/日)			貯水量(約) (kg)		消費電力 (50/60Hz) (W)	消費水量(約) (50/60Hz) (m <sup>3</sup> /日)		
						室温20°C 水温15°C	室温30°C 水温25°C	室温20°C 水温15°C	室温30°C 水温25°C	通常		自然 落下時	室温20°C 水温15°C	室温30°C 水温25°C
FIC-A240KS2ST	空冷仕様・標準式	③	1,564,000円	700×800×1,950	140	235/250	195/205	150	135	1,040/1,215	0.37/0.40	0.30/0.31		
FIC-A240KS3ST	空冷仕様・標準式	③	近日発売		—	—	—			—	—	—		
FIC-A240KRS2ST	空冷仕様・リモートコンデンサ式	③	オープン価格		140*	230/245	205/220			1,065/1,255	0.38/0.39	0.33/0.34		
FIC-A240KRS3ST	空冷仕様・リモートコンデンサ式	③	近日発売		—	—	—			—	—	—		
FIC-A240KWS2ST	水冷仕様・標準式	③水	オープン価格		140	220/240	205/220			1,010/1,180	1.63/1.82	2.73/3.04		
FIC-A240KWS3ST	水冷仕様・標準式	③水	近日発売		—	—	—			—	—	—		

※リモートコンデンサ 20kg

※搬入・据付及び廃棄費用は別途申し受けます。

# 製氷機 キューブアイス

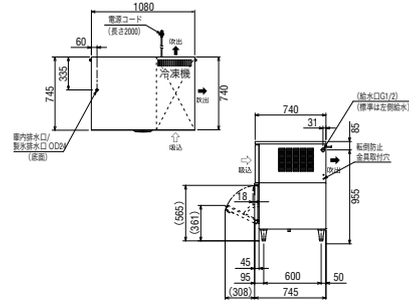
## スタックオンタイプ (空冷仕様・標準式)

### 240kg タイプ

貯水量  
約100kg



FIC-A240KL2T



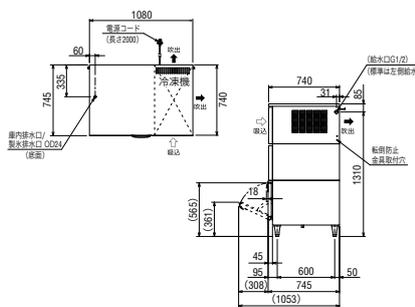
FIC-A240KL2T

### 240kg タイプ

貯水量  
約205kg



FIC-A240KL2AT



FIC-A240KL2AT

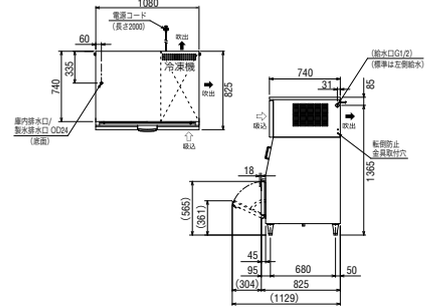
### 240kg タイプ

■スライド扉付

貯水量  
約230kg



FIC-A240KL2ST



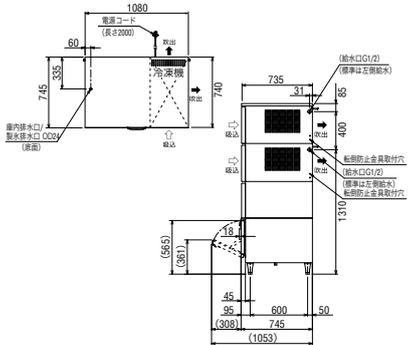
FIC-A240KL2ST

### 480kg タイプ

貯水量  
約205kg



FIC-A480KL2AT



FIC-A480KL2AT

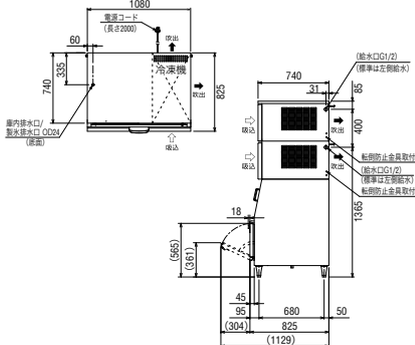
### 480kg タイプ

■スライド扉付

貯水量  
約230kg



FIC-A480KL2ST



FIC-A480KL2ST

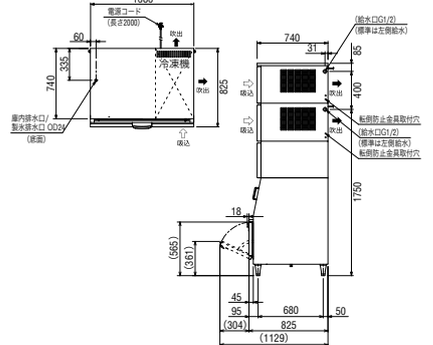
### 480kg タイプ

■スライド扉付

貯水量  
約345kg



FIC-A480KL2AST



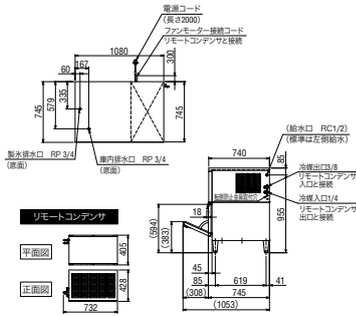
FIC-A480KL2AST

品番	電源	標準価格 (税抜)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	製氷能力(約) (50/60Hz) (kg/日)		貯水量(約) (kg)		消費電力 (50/60Hz) (W)	消費水量(約) (50/60Hz) (m <sup>3</sup> /日)	
					室温20°C 水温15°C	室温30°C 水温25°C	通常	自然落下時		室温20°C 水温15°C	室温30°C 水温25°C
FIC-A240KL2T	Ⓜ	1,395,000円	1,080(1,098)×745×1,010	130	220/240	190/200	100	65	1,080/1,240	0.34/0.38	0.30/0.31
FIC-A240KL3T 近日発売	Ⓜ	近日発売	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FIC-A240KL2AT	Ⓜ	1,511,000円	1,080(1,098)×745×1,395	148	220/240	190/200	205	165	1,080/1,240	0.34/0.38	0.30/0.31
FIC-A240KL3AT 近日発売	Ⓜ	近日発売	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FIC-A240KL2ST	Ⓜ	1,621,000円	1,080(1,098)×825×1,450	150	220/240	190/200	230	180	1,080/1,240	0.34/0.38	0.30/0.31
FIC-A240KL3ST 近日発売	Ⓜ	近日発売	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FIC-A480KL2AT	Ⓜ	2,708,000円	1,080(1,098)×745×1,795	231	440/480	380/400	205	165	1,080/1,240(×2)	0.68/0.76	0.60/0.62
FIC-A480KL3AT 近日発売	Ⓜ	近日発売	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FIC-A480KL2ST	Ⓜ	2,819,000円	1,080(1,098)×825×1,885	233	440/480	380/400	230	180	1,080/1,240(×2)	0.68/0.76	0.60/0.62
FIC-A480KL3ST 近日発売	Ⓜ	近日発売	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FIC-A480KL2AST	Ⓜ	2,946,000円	1,080(1,098)×825×2,235	251	440/480	380/400	345	290	1,080/1,240(×2)	0.68/0.76	0.60/0.62
FIC-A480KL3AST 近日発売	Ⓜ	近日発売	—	—	—	—	—	—	—	—	—

# スタックオンタイプ (空冷仕様・リモートコンデンサ式)

## 240kg タイプ

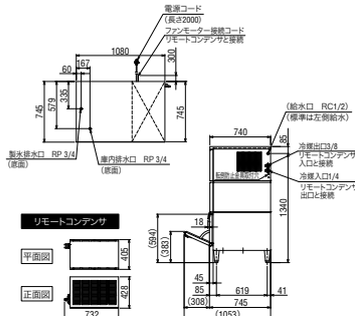
貯水量  
約100kg



FIC-A240KRL2T

## 240kg タイプ

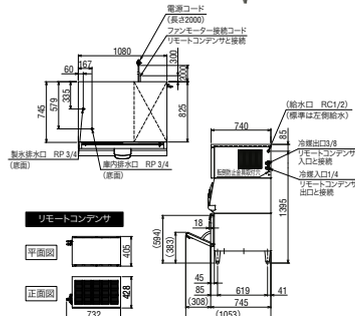
貯水量  
約205kg



FIC-A240KRL2AT

## 240kg タイプ

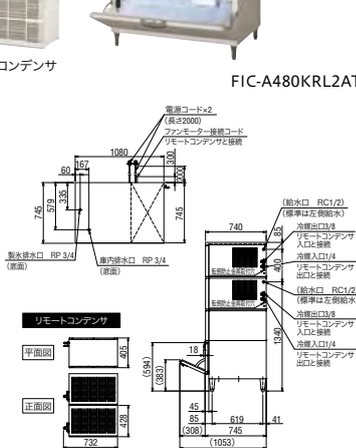
■スライド扉付  
貯水量  
約230kg



FIC-A240KRL2ST

## 480kg タイプ

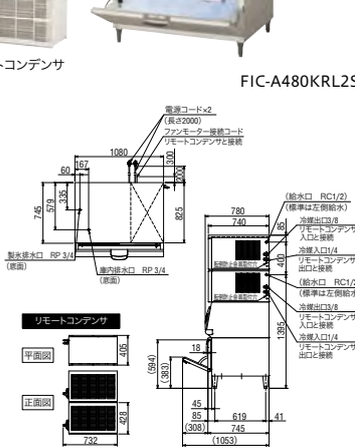
貯水量  
約205kg



FIC-A480KRL2AT

## 480kg タイプ

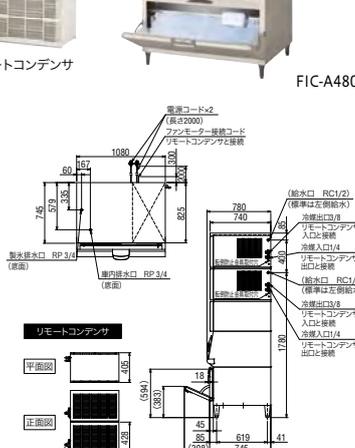
■スライド扉付  
貯水量  
約230kg



FIC-A480KRL2ST

## 480kg タイプ

■スライド扉付  
貯水量  
約345kg



FIC-A480KRL2AST

品番	電源	標準価格 (税抜)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	製氷能力(約) (50/60Hz) (kg/日)		貯水量(約) (kg)		消費電力 (50/60Hz) (W)	消費水量(約) (50/60Hz) (m <sup>3</sup> /日)	
					室温20℃ 水温15℃	室温30℃ 水温25℃	通常	自然落下時		室温20℃ 水温15℃	室温30℃ 水温25℃
FIC-A240KRL2T	③	オープン価格	1,080(1,098)×745×1,010	130※1	225/240	200/210	100	65	1,080/1,285	0.36/0.39	0.32/0.34
FIC-A240KRL3T	③	近日発売									
FIC-A240KRL2AT	③	オープン価格	1,080(1,098)×745×1,395	148※1	225/240	200/210	205	165	1,080/1,285	0.36/0.39	0.32/0.34
FIC-A240KRL3AT	③	近日発売									
FIC-A240KRL2ST	③	オープン価格	1,080(1,098)×825×1,450	150※1	225/240	200/210	230	180	1,080/1,285	0.36/0.39	0.32/0.34
FIC-A240KRL3ST	③	近日発売									
FIC-A480KRL2AT	③	オープン価格	1,080(1,098)×745×1,795	231※2	450/480	400/420	205	165	1,080/1,285(×2)	0.72/0.78	0.64/0.68
FIC-A480KRL3AT	③	近日発売									
FIC-A480KRL2ST	③	オープン価格	1,080(1,098)×825×1,885	233※2	450/480	400/420	230	180	1,080/1,285(×2)	0.72/0.78	0.64/0.68
FIC-A480KRL3ST	③	近日発売									
FIC-A480KRL2AST	③	オープン価格	1,080(1,098)×825×2,235	251※2	450/480	400/420	345	290	1,080/1,285(×2)	0.72/0.78	0.64/0.68
FIC-A480KRL3AST	③	近日発売									

※1:リモートコンデンサ20kg ※2:リモートコンデンサ40kg

※搬入・据付及び廃棄費用は別途申し受けます。

# 製氷機 キューブアイス

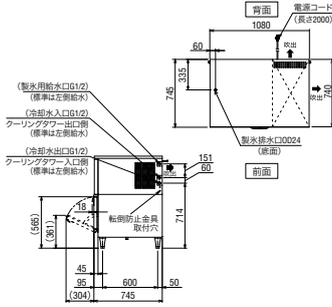
## スタックオンタイプ (水冷仕様)

### 240kg タイプ

貯水量  
約100kg



FIC-A240KWL2T



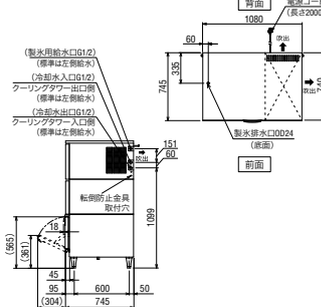
FIC-A240KWL2T

### 240kg タイプ

貯水量  
約205kg



FIC-A240KWL2AT



FIC-A240KWL2AT

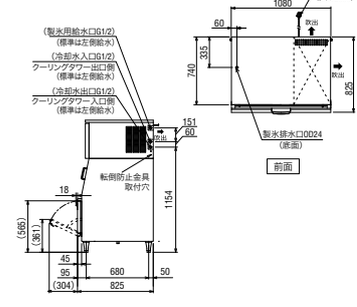
### 240kg タイプ

■ スライド扉付

貯水量  
約230kg



FIC-A240KWL2ST



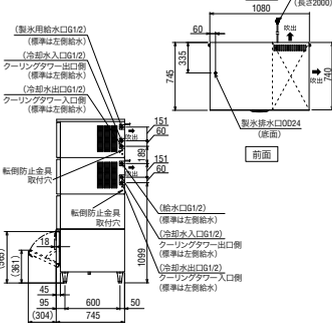
FIC-A240KWL2ST

### 480kg タイプ

貯水量  
約205kg



FIC-A480KWL2AT



FIC-A480KWL2AT

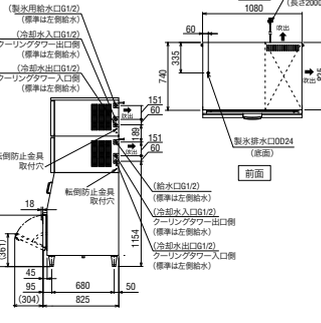
### 480kg タイプ

■ スライド扉付

貯水量  
約230kg



FIC-A480KWL2ST



FIC-A480KWL2ST

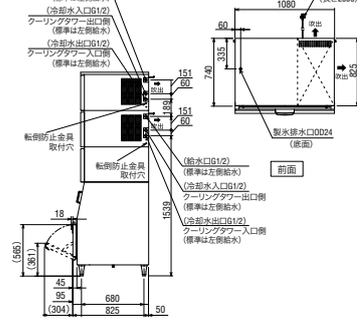
### 480kg タイプ

■ スライド扉付

貯水量  
約345kg



FIC-A480KWL2AST



FIC-A480KWL2AST

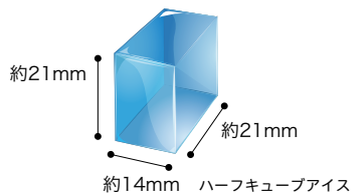
品番	電源	標準価格 (税抜)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	製氷能力(約) (50/60Hz)(kg/日)		貯水量 (約) (kg)		消費電力 (50/60Hz) (W)	消費水量(約) (50/60Hz) (m <sup>3</sup> /日)	
					室温20℃ 水温15℃	室温30℃ 水温25℃	通常	自然落下時		室温20℃ 水温15℃	室温30℃ 水温25℃
FIC-A240KWL2T	③水	オープン価格	1,080(1,098)×745×1,010	130	220/240	205/220	100	65	1,035/1,200	1.66/1.84	2.6/2.9
FIC-A240KWL3T	③水	近日常売		—	—	—	—	—	—	—	—
FIC-A240KWL2AT	③水	オープン価格	1,080(1,098)×745×1,395	148	220/240	205/220	205	165	1,035/1,200	1.66/1.84	2.6/2.9
FIC-A240KWL3AT	③水	近日常売		—	—	—	—	—	—	—	—
FIC-A240KWL2ST	③水	オープン価格	1,080(1,098)×825×1,450	150	220/240	205/220	230	180	1,035/1,200	1.66/1.84	2.6/2.9
FIC-A240KWL3ST	③水	近日常売		—	—	—	—	—	—	—	—
FIC-A480KWL2AT	③水	オープン価格	1,080(1,098)×745×1,795	231	440/480	410/440	205	165	1,035/1,200(×2)	3.28/3.68	5.2/5.8
FIC-A480KWL3AT	③水	近日常売		—	—	—	—	—	—	—	—
FIC-A480KWL2ST	③水	オープン価格	1,080(1,098)×825×1,885	233	440/480	410/440	230	180	1,035/1,200(×2)	3.28/3.68	5.2/5.8
FIC-A480KWL3ST	③水	近日常売		—	—	—	—	—	—	—	—
FIC-A480KWL2AST	③水	オープン価格	1,080(1,098)×825×2,235	251	440/480	410/440	345	290	1,035/1,200(×2)	3.28/3.68	5.2/5.8
FIC-A480KWL3AST	③水	近日常売		—	—	—	—	—	—	—	—

# 製氷機 ハーフキューブアイス

## ハーフキューブアイス〈セル方式〉

不純物の少ない透明度の高い氷ができます。

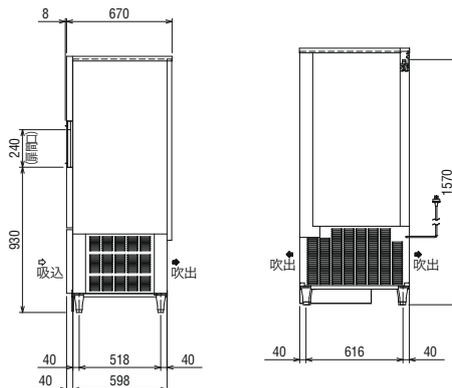
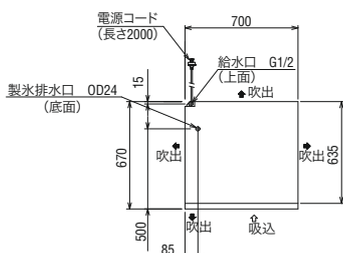
セル方式の自動製氷機です。不純物が少なく透明度の高いハーフサイズのキューブアイスを提供します。飲料用として、保冷用として、さまざまな用途で活躍します。



## 大型パーティカルタイプ

### 240kg タイプ

貯水量  
約110kg

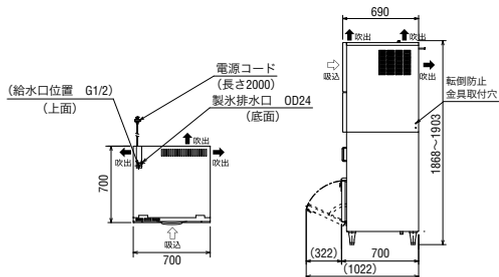


品番	電源	標準価格 (税抜)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	製氷能力(約) (50/60Hz) (kg/日)		貯水量(約) (kg)		消費電力 (50/60Hz) (W)	消費水量(約) (50/60Hz) (m <sup>3</sup> /日)	
					室温20°C 水温15°C	室温30°C 水温25°C	通常	自然落下時		室温20°C 水温15°C	室温30°C 水温25°C
FIC-A240HV2S	③	1,455,000円	700×670×1,640	126	220/230	180/195	110	85	1,085/1,260	0.57/0.59	0.46/0.49
FIC-A240HV3S 近日発売	③	近日発売		—	—	—	—	—	—	—	—

## スタックオンスリムタイプ (空冷仕様・標準式)

### 240kg タイプ

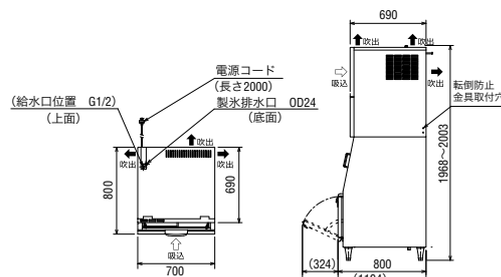
貯水量  
約115kg



FIC-A240HS2SFT

### 240kg タイプ

貯水量  
約150kg



FIC-A240HS2ST

品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	製氷能力(約) (50/60Hz) (kg/日)		貯水量(約) (kg)		消費電力 (50/60Hz) (W)	消費水量(約) (50/60Hz) (m <sup>3</sup> /日)	
						室温20°C 水温15°C	室温30°C 水温25°C	通常	自然落下時		室温20°C 水温15°C	室温30°C 水温25°C
FIC-A240HS2SFT	空冷仕様・標準式	③	1,720,000円	700×700×1,850	138	220/230	180/195	115	100	1,080/1,260	0.57/0.60	0.48/0.50
FIC-A240HS3SFT 近日発売	空冷仕様・標準式	③	近日発売		—	—	—	—	—	—	—	—
FIC-A240HS2ST	空冷仕様・標準式	③	1,757,000円	700×800×1,950	140	220/230	180/195	150	135	1,080/1,260	0.57/0.60	0.48/0.50
FIC-A240HS3ST 近日発売	空冷仕様・標準式	③	近日発売		—	—	—	—	—	—	—	—

※搬入・据付及び廃棄費用は別途申し受けます。

# 製氷機 ハーフキューブアイス

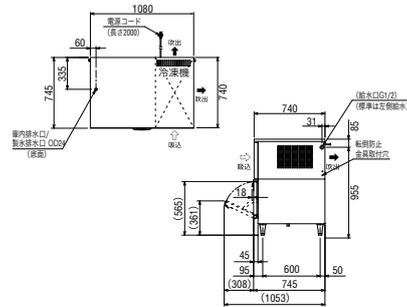
## スタックオンタイプ (空冷仕様・標準式)

### 240kg タイプ

貯水量  
約100kg



FIC-A240HL2T



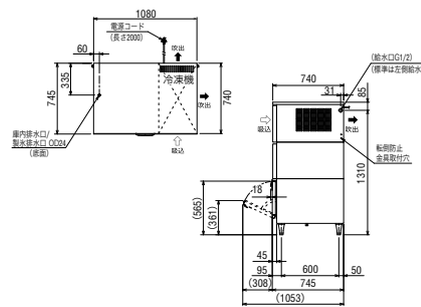
FIC-A240HL2T

### 240kg タイプ

貯水量  
約205kg



FIC-A240HL2AT



FIC-A240HL2AT

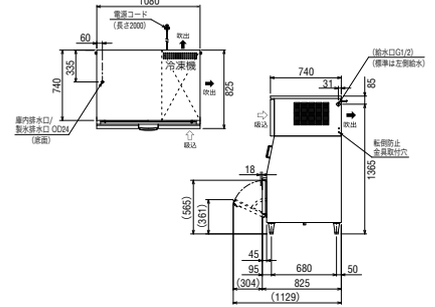
### 240kg タイプ

■スライド扉付

貯水量  
約230kg



FIC-A240HL2ST



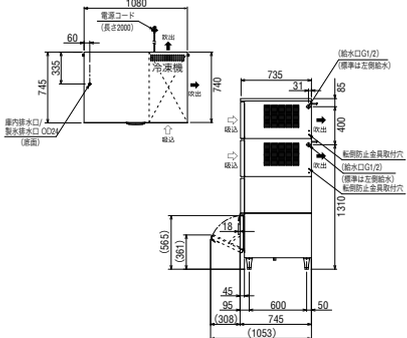
FIC-A240HL2ST

### 480kg タイプ

貯水量  
約205kg



FIC-A480HL2AT



FIC-A480HL2AT

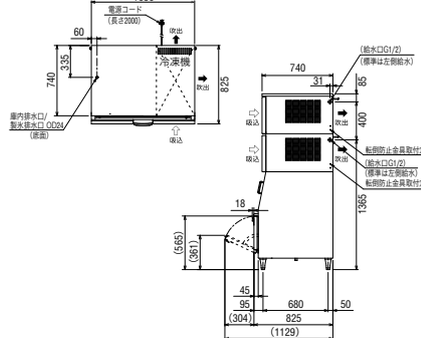
### 480kg タイプ

■スライド扉付

貯水量  
約230kg



FIC-A480HL2ST



FIC-A480HL2ST

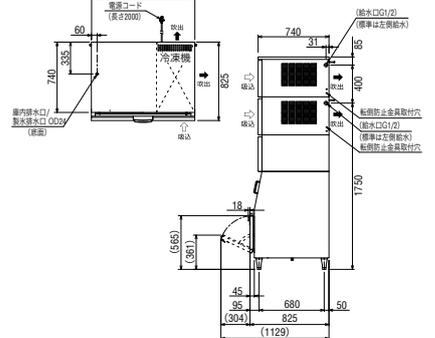
### 480kg タイプ

■スライド扉付

貯水量  
約345kg



FIC-A480HL2AST



FIC-A480HL2AST

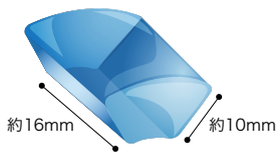
品番	電源	標準価格 (税抜)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	製氷能力(約) (50/60Hz) (kg/日)		貯水量(約) (kg)		消費電力 (50/60Hz) (W)	消費水量(約) (50/60Hz) (m <sup>3</sup> /日)	
					室温20°C 水温15°C	室温30°C 水温25°C	通常	自然 落下時		室温20°C 水温15°C	室温30°C 水温25°C
FIC-A240HL2T	受注生産	1,584,000円	1,080(1,098)×745×1,010	130	200/215	165/180	100	65	1,170/1,330	0.55/0.60	0.44/0.46
FIC-A240HL3T	近日発売	近日発売		—	—	—	—	—	—	—	—
FIC-A240HL2AT	受注生産	1,734,000円	1,080(1,098)×745×1,395	148	200/215	165/180	205	165	1,170/1,330	0.55/0.60	0.44/0.46
FIC-A240HL3AT	近日発売	近日発売		—	—	—	—	—	—	—	—
FIC-A240HL2ST	受注生産	1,815,000円	1,080(1,098)×825×1,450	150	200/215	165/180	230	180	1,170/1,330	0.55/0.60	0.44/0.46
FIC-A240HL3ST	近日発売	近日発売		—	—	—	—	—	—	—	—
FIC-A480HL2AT	受注生産	3,107,000円	1,080(1,098)×745×1,795	231	400/430	330/360	205	165	1,170/1,330(×2)	1.10/1.20	0.88/0.92
FIC-A480HL3AT	近日発売	近日発売		—	—	—	—	—	—	—	—
FIC-A480HL2ST	受注生産	3,194,000円	1,080(1,098)×825×1,850	233	400/430	330/360	230	180	1,170/1,330(×2)	1.10/1.20	0.88/0.92
FIC-A480HL3ST	近日発売	近日発売		—	—	—	—	—	—	—	—
FIC-A480HL2AST	受注生産	3,342,000円	1,080(1,098)×825×2,235	251	400/430	330/360	345	290	1,170/1,330(×2)	1.10/1.20	0.88/0.92
FIC-A480HL3AST	近日発売	近日発売		—	—	—	—	—	—	—	—

# 製氷機 チップアイスメーカー・フレークアイスメーカー

## チップアイス・フレークアイス オーガ方式

オーガ方式の自動製氷機です。オーガ方式は離氷工程がなく排水によるロスが少ないのでランニングコストを抑えることができます。製氷量も多いので、安心して大量の氷を使用することができます。飲料用やアイスベッドで活躍します。

### チップアイス



### フレークアイス

不定形の小さな粒状の氷

※サイズ、形は平均値であり、設置環境、水温、運転時間により異なります。

### チップアイス



### フレークアイス



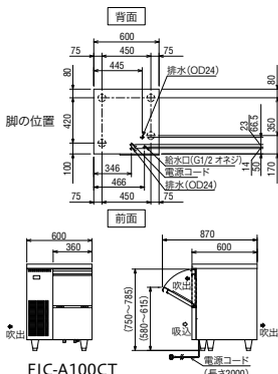
## チップアイスメーカー

### アンダーカウンター 100kgタイプ

貯氷量  
約34kg



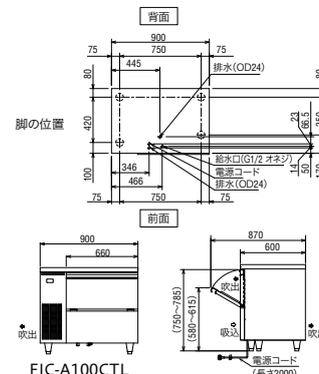
FIC-A100CT



貯氷量  
約63kg



FIC-A100CTL



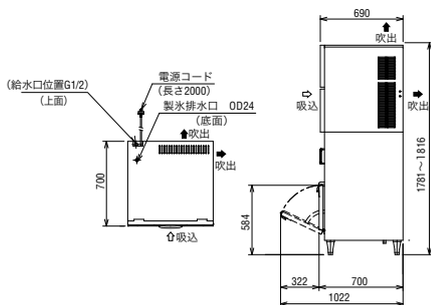
品番	電源	標準価格 (税抜)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	製氷能力(約) (50/60Hz) (kg/日)		貯氷量(約) (kg)		消費電力 (50/60Hz) (W)	消費水量(約) (50/60Hz) (m <sup>3</sup> /日)	
					室温20°C 水温15°C	室温30°C 水温25°C	通常	自然落下時		室温20°C 水温15°C	室温30°C 水温25°C
FIC-A100CT	単	1,019,000円	600×600×800	61	90/100	75/82	34	28	424/451	0.10/0.11	0.08/0.09
FIC-A100CTL	単	1,109,000円	900×600×800	70			63	43			

### スタックオンスリム 375kgタイプ

貯氷量  
約110kg



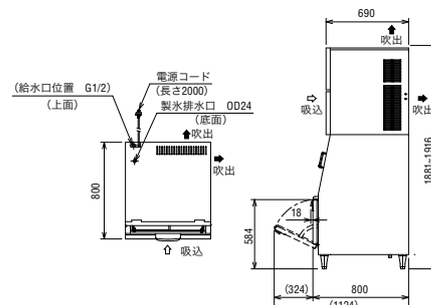
FIC-A375CSFT



貯氷量  
約150kg



FIC-A375CSST



品番	電源	標準価格 (税抜)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	製氷能力(約) (50/60Hz) (kg/日)		貯氷量(約) (kg)		消費電力 (50/60Hz) (W)	消費水量(約) (50/60Hz) (m <sup>3</sup> /日)	
					室温20°C 水温15°C	室温30°C 水温25°C	通常	自然落下時		室温20°C 水温15°C	室温30°C 水温25°C
FIC-A375CSFT	③	1,964,000円	700×700×1,760	136	355/375	285/300	110	100	1,195/1,320	0.37/0.39	0.29/0.31
FIC-A375CSST	③	1,982,000円	700×800×1,860	138			150	135			

※搬入・据付及び廃棄費用は別途申し受けます。

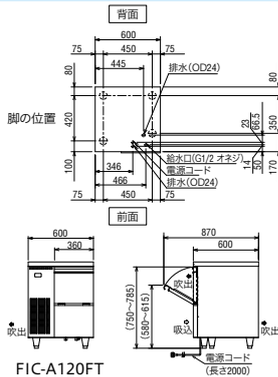
## フレークアイスメーカー

### アンダーカウンタータイプ 120kgタイプ

貯水量  
約24kg



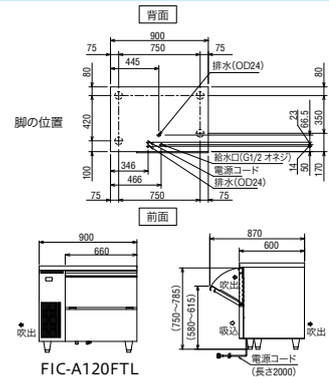
FIC-A120FT



貯水量  
約46kg



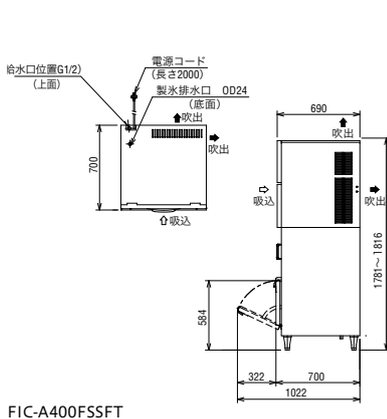
FIC-A120FTL



品番	電源	標準価格 (税抜)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	製氷能力(約) (50/60Hz) (kg/日)		貯水量(約) (kg)		消費電力 (50/60Hz) (W)	消費水量(約) (50/60Hz) (m <sup>3</sup> /日)	
					室温20℃ 水温15℃	室温30℃ 水温25℃	通常	自然落下時		室温20℃ 水温15℃	室温30℃ 水温25℃
FIC-A120FT	①	944,000円	600×600×800	61	108/118	87/96	24	19	401/428	0.11/0.12	0.09/0.10
FIC-A120FTL	①	1,039,000円	900×600×800	70			46	26			

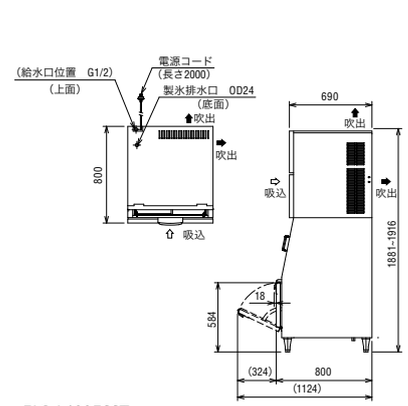
### スタックオンスリム 400kgタイプ

貯水量  
約110kg



FIC-A400FSSFT

貯水量  
約145kg



FIC-A400FSST

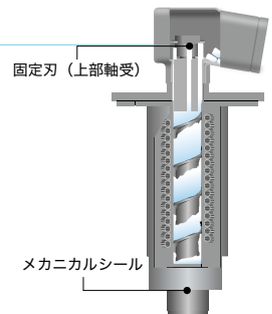
品番	電源	標準価格 (税抜)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	製氷能力(約) (50/60Hz) (kg/日)		貯水量(約) (kg)		消費電力 (50/60Hz) (W)	消費水量(約) (50/60Hz) (m <sup>3</sup> /日)	
					室温20℃ 水温15℃	室温30℃ 水温25℃	通常	自然落下時		室温20℃ 水温15℃	室温30℃ 水温25℃
FIC-A400FSSFT	③	1,782,000円	700×700×1,760	136	360/400	290/320	110	95	1,160/1,300	0.37/0.41	0.30/0.33
FIC-A400FSST	③	1,800,000円	700×800×1,860	138			145	125			

## チップアイスメーカー・フレークアイスメーカーを長く・安全にお使いいただくためのご案内

### ⚠ 定期交換の必要な部品について

オーガ式製氷機は安全にお使いいただくために定期的に部品の点検、交換が必要となります。(有償対応) 当社では定期交換部品やその交換作業を含む定期点検付きの「オーガ式製氷機安心保安プラン」や、さらに故障時の対応を含めた保守契約をご用意しております。くわしくは当社担当者までお問い合わせください。定期的に交換を必要とする部品は、製氷ユニットに取付けられている「固定刃」と呼ばれる氷を圧縮して固める部分と、同じく製氷ユニットに使用している「メカニカルシール」と呼ばれるパッキンです。消耗度合いにより、ハウジングの交換が必要になることもあります。

- 運転開始後3年、または運転時間が20,000時間を目安に交換してください。
- 交換の時期は水质、設置環境や運転率によって大幅な差異がありますので、定期的な点検・整備をおすすめします。
- 交換時期を過ぎての使用は、重大な事故の発生や故障して高額な費用が発生する場合があります。
- 交換時期になりましたら販売店または、当社に連絡して定期交換部品の交換を行ってください。



#### 定期交換時期のお知らせについて

- 運転時間が20,000時間に達しますと「CS」と「数字(30,29,28...)」を交互に表示し、メンテナンスの必要をお知らせします。
- さらに30日が経過しますと機械が停止します。その場合メンテナンスを行うまで、製品を使用することはできません。

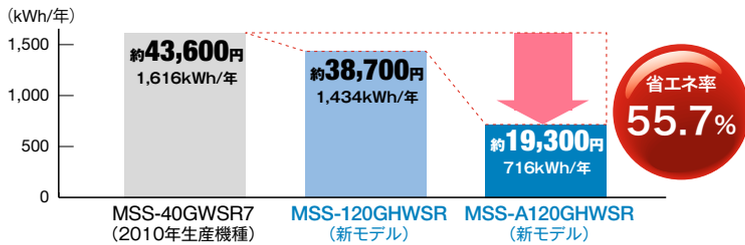


# 冷凍機内蔵型 リーチインショーケース

## スライド扉 リーチインショーケース

スリムなフレームを採用し、ガラス面が大きくなりました。  
庫内照明付きなので、庫内の商品をきれいに見せます。

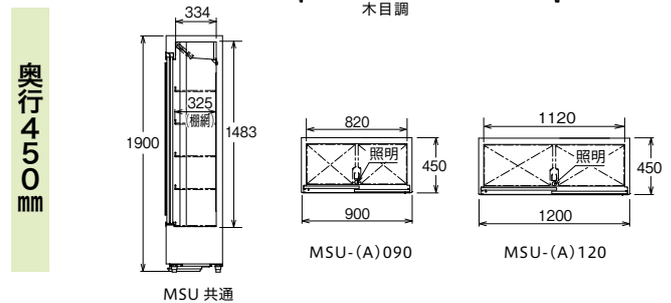
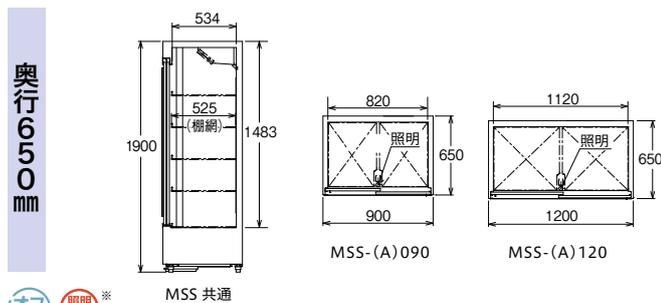
インバーター制御Aシリーズは、  
年間消費電力量を55.7%削減 (2010年生産機種と比較)



## フィルター清掃不要

## 排水設備不要

排水皿を冷凍機下部に設置しているので、排水設備は不要です。  
※排水量が多い場合は、排水皿を外し排水を捨てる必要があります。



0~10℃

※インバーター仕様はLED、一定速仕様は蛍光灯

●電気代目安単価: 単相100V 27円/kWh(税込)

[引用元]公益社団法人 全国家庭電気製品公正取引協議会「新電力料金目安単価」

幅 (mm)	奥行 (mm)	品番	仕様	電源	色目	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	冷却内容積 (L)	2020年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		収容本数	
													冷却時 (W)	霜取時 (W)		
900	厚型 650	MSS-090GHWSR	単	単	ホワイト	786,000円	577	653	124	1,126	900×650×1,900	125	275/300	54/56	ビール332本 ビール268本	
		MSS-A090GHWSR	インバーター	単	ホワイト	931,000円			227	614			255/255	25/25		
		MSS-090GHMSR	受	単	木目調	786,000円			124	1,126			275/300	54/56		
		MSS-A090GHMSR	受	インバーター	木目調	931,000円			227	614			255/255	25/25		
	薄型 450	MSU-090GHWSR	単	単	ホワイト	657,000円	344	410	132	1,058	900×450×1,900	110	275/305	54/56	ビール192本 ビール160本	
		MSU-A090GHWSR	インバーター	単	ホワイト	791,000円			237	588			255/255	25/25		
		MSU-090GHMSR	受	単	木目調	657,000円			132	1,058			275/305	54/56		
		MSU-A090GHMSR	受	インバーター	木目調	790,000円			237	588			255/255	25/25		
1,200	厚型 650	MSS-120GHWSR	単	単	ホワイト	902,000円	810	901	111	1,434	1,200×650×1,900	150	370/415	54/56	ビール460本 ビール380本	
		MSS-A120GHWSR	インバーター	単	ホワイト	1,083,000円			224	716			145	260/260		30/30
		MSS-120GHMSR	受	単	木目調	926,000円			111	1,434			155	370/415		54/56
		MSS-A120GHMSR	受	インバーター	木目調	1,110,000円			224	716			145	260/260		30/30
	薄型 450	MSU-120GHWSR	単	単	ホワイト	797,000円	488	569	117	1,304	1,200×450×1,900	135	370/410	54/56	ビール272本 ビール216本	
		MSU-A120GHWSR	インバーター	単	ホワイト	956,000円			221	689			130	260/260		30/30
		MSU-120GHMSR	受	単	木目調	820,000円			117	1,304			135	370/410		54/56
		MSU-A120GHMSR	受	インバーター	木目調	984,000円			221	689			130	260/260		30/30

改造対応(各機種共通) 集中制御

■リーチイン機種名の見方

**MSS-A090GHWSR**  
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

① シリーズ名

MS : スライド扉タイプ  
CR : キュビックタイプ  
MR : スイング扉タイプ  
MW : ワインセラー

② 奥行

U : 450mm  
C : 550mm  
S : 650mm  
F : 800mm

③ インバーター

A : インバーター制御

④ 幅

O60 : 630mm  
O80 : 750mm  
O90 : 900mm  
O120 : 1,200mm  
O180 : 1,800mm

⑤ 温度帯

G : 冷蔵  
F : 冷凍

⑥ 本体高さ

S : 1,080mm  
L : 1,410mm  
H : 1,900mm

⑦ 色

W : 外装ホワイト  
M : 木目

⑧ 電源

S : 単相100V  
T : 三相電源

⑨ 冷凍機仕様  
R : 冷凍機内蔵型

※搬入・据付及び廃棄費用は別途申し受けます。

# 冷凍機内蔵型 リーチインショーケース

## スライド扉 リーチインショーケース キュービックタイプ

コンパクトなサイズで大容量！ お店のスペースの有効活用にも！

### 衛生的なステンレス天板

天板の耐荷重は60kgあり製品上のスペースを有効活用できます。



### 排水設備不要

排水皿を冷凍機下部に設置してるので、排水設備は不要です。

※排水量が多い場合は、排水皿を外し排水を捨てる必要があります。



### フィルター清掃不要

ワイヤーコンデンサーを使用していますので、フィルター清掃の必要はありません。

### 漏電遮断器を標準装備

安全性向上のため、単相 100V 仕様には全機種漏電遮断器を標準装備しています。



幅 630mm タイプ

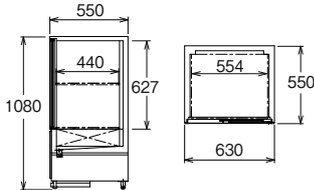


幅 750mm・高さ 1,080mm タイプ

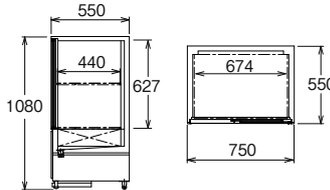


幅 750mm・高さ 1,410mm タイプ

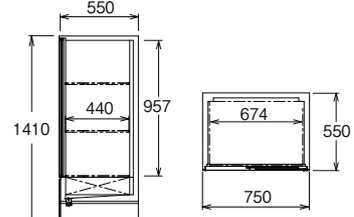
奥行550mm



CRC-060GSWSR

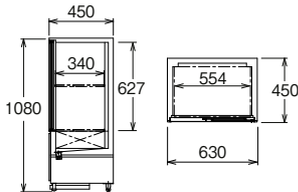


CRC-080GSWSR

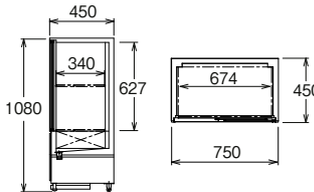


CRC-080GLWSR

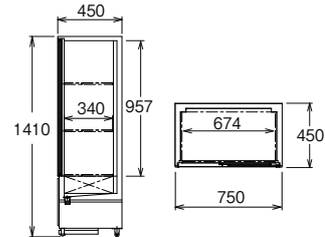
奥行450mm



CRU-060GSWSR



CRU-080GSWSR



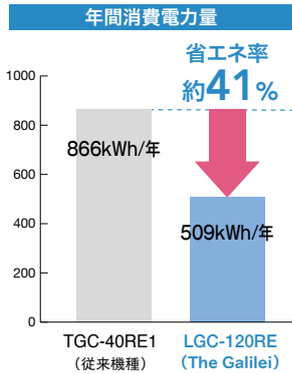
CRU-080GLWSR

3~10℃ オフサイクル

幅 (mm)	奥行 (mm)	品番	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	冷却内容積 (L)	2020年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		収容本数
											冷却時 (W)	霜取時 (W)	
630	薄型 550	CRC-060GSWSR	単	203,000円	141	180	91	603	630×550×1,080	55	185/175	8/7	ビール98本 ビール84本
	超薄型 450	CRU-060GSWSR	単	186,000円	109	137	86	620	630×450×1,080	50	180/175	8/7	ビール70本 ビール66本
750	薄型 550	CRC-080GSWSR	単	240,000円	173	219	104	614	750×550×1,080	60	185/215	8/7	ビール120本 ビール96本
		CRC-080GLWSR	単	295,000円	265	326	121	726	750×550×1,410	70	195/220	8/7	ビール180本 ビール144本
	超薄型 450	CRU-080GSWSR	単	201,000円	134	167	94	642	750×450×1,080	55	190/175	8/7	ビール86本 ビール80本
		CRU-080GLWSR	単	258,000円	205	252	118	706	750×450×1,410	65	195/220	8/7	ビール129本 ビール120本

※庫内照明はありません。

冷却性能が向上し、大幅な省エネを実現



機械室パネルの仕様変更

ヨコ型冷凍冷蔵庫と合わせたデザインへ変更。フィルターを簡単に取り外すことができるようになりました。(樹脂製)

排水皿付属

※排水量が多い場合は、排水皿を外し排水を捨てる必要があります。排水を接続することも可能です。

角天板を標準装備

庫内LED照明



幅 900mm タイプ LGU-090RE LGC-090RE



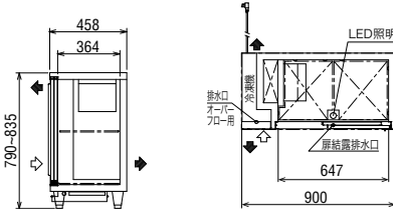
幅 1,200mm タイプ LGU-120RE LGC-120RE



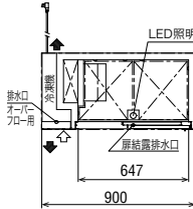
幅 1,500mm タイプ LGU-150RE LGC-150RE

奥行450mm

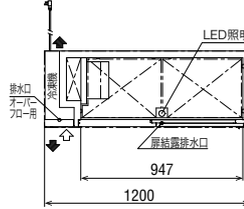
奥行600mm



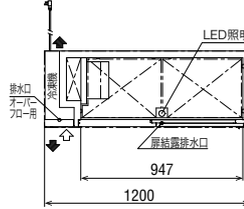
LGU 共通



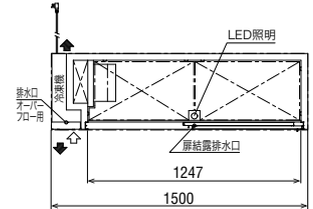
LGU-090RE



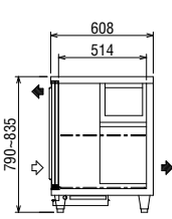
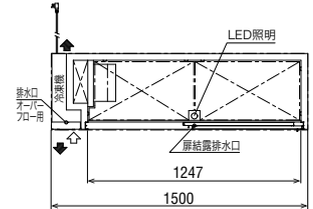
LGU-120RE



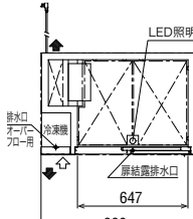
LGU-120RE



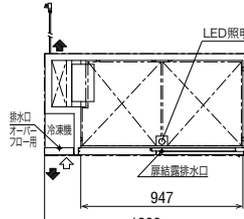
LGU-150RE



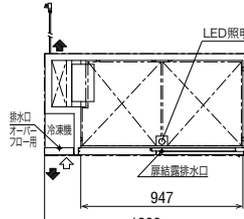
LGC 共通



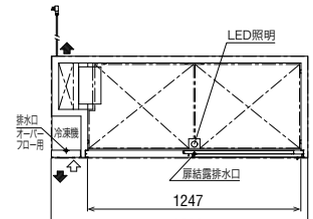
LGC-090RE



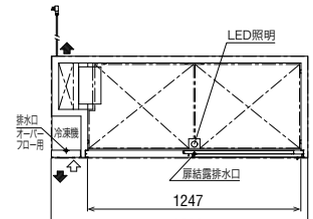
LGC-120RE



LGC-120RE



LGC-150RE



LGC-150RE

2~10℃



奥行 (mm)	幅 (mm)	品番	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	冷却内容積 (L)	2020年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		収容本数
											冷却時 (W)	霜取時 (W)	
超薄型 450	900	LGU-090RE	単	623,000円	139	142	135	398	900×450×800	65	115/130	-	ビール76本 ビール66本
薄型 600		LGC-090RE	単	666,000円	197	208	142	407	900×600×800	75	120/135	-	ビール116本 ビール102本
超薄型 450	1,200	LGU-120RE	単	645,000円	207	212	150	485	1,200×450×800	75	125/140	-	ビール116本 ビール106本
薄型 600		LGC-120RE	単	688,000円	293	306	153	509	1,200×600×800	85	145/160	-	ビール172本 ビール158本
超薄型 450	1,500	LGU-150RE	単	786,000円	274	282	155	592	1,500×450×800	85	140/155	-	ビール156本 ビール144本
薄型 600		LGC-150RE	単	811,000円	388	404	145	671	1,500×600×800	95	150/165	-	ビール230本 ビール214本

# 冷凍機内蔵型 リーチインショーケース

## 冷凍機内蔵型リーチインショーケース 外装ステンレスタイプ

NEW



GGN-120AG1



GGN-180AG1

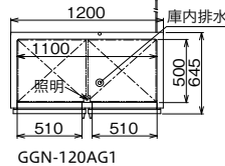
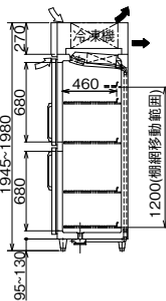


GGD-120AG(T)1

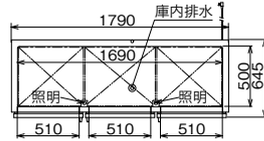


GGD-180AG(T)1

奥行645mm

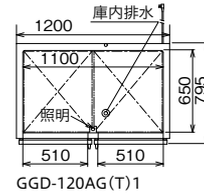
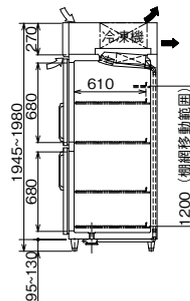


GGN-120AG1

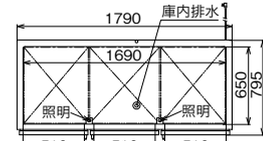


GGN-180AG1

奥行795mm



GGD-120AG(T)1



GGD-180AG(T)1



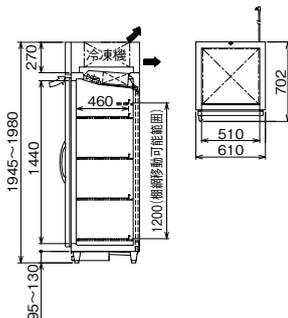
0~10℃ 集中制御 ※蛍光灯

奥行 (mm)	幅 (mm)	品番	電源	標準価格 (税抜)	定格 内容積 (L)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	消費電力(50/60Hz)			
								単相100V		三相200V	
								冷却時(W)	霜取時(W)	冷却時(W)	霜取時(W)
薄型 645	1,200	GGN-120AG1	受単	1,074,000円	796	1,200×645×1,950	145	420/450	112	-	-
	1,790	GGN-180AG1	受単	1,400,000円	1,236	1,790×645×1,950	190	500/525	188	-	-
厚型 795	1,200	GGD-120AG1	受単	1,119,000円	1,039	1,200×795×1,950	145	420/450	112	-	-
		GGD-120AGT1	受単+③	1,142,000円				44/44	44	397/464	68
	1,790	GGD-180AG1	受単	1,408,000円	1,608	1,790×795×1,950	215	500/525	188	-	-
		GGD-180AGT1	受単+③	1,452,000円				88/88	88	430/480	100

改造対応(各機種共通)

## 冷凍機内蔵型リーチインショーケース

NEW



省エネ

排水ドレンタンク装備

0~10℃ オフサイクル

フィルター清掃不要

※ワイヤーコンデンサー採用

デジタル温度表示

品番	電源	標準価格 (税抜)	定格 内容積 (L)	年間 消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	
							冷却時 (W)	霜取時 (W)
UEN-060REC	単	372,000円	392	540	610×650×1,950	90	155/165	20

# デザインを一新した、商品を美しく魅せるショーケース



## DCC方式<sup>※1</sup>を採用し省エネを実現 **DCC**

2基の圧縮機の容量制御によりインバーター制御を上回る<sup>※2</sup>省エネ運転を行います。

※1 DCC方式とはDual Comp Controlの略。(幅600、1,200mmの冷蔵タイプは除く)

※2 当社比

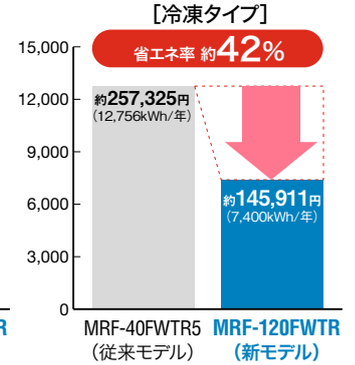
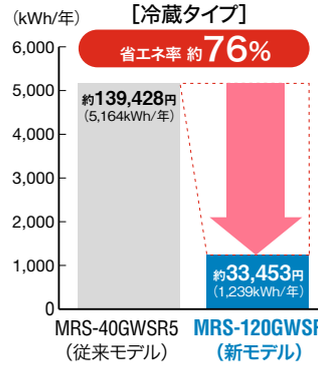
## 排水設備不要

排水皿を冷凍機下部に設置しているので、排水設備は不要です。  
※排水量が多い場合は、排水皿を外し排水を捨てる必要があります。

## 結露防止対策

全機種防露ヒーター付ガラス扉を採用し、結露を抑えます。

## 全機種でより静音化を実現 **LED照明を採用**



## スイング扉タイプ [冷蔵]



幅 600mm タイプ



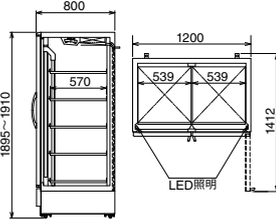
幅 1,200mm タイプ



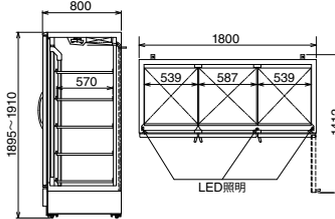
幅 1,800mm タイプ

奥行800mm

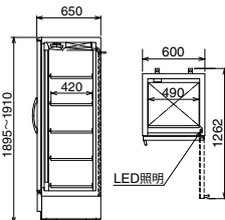
奥行650mm



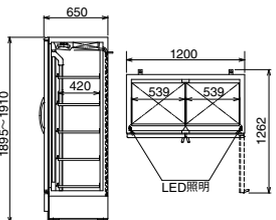
MRF-120GWS(T)R



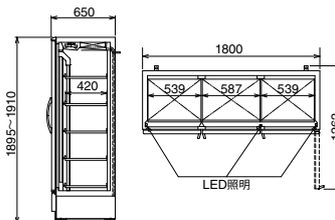
MRF-180GWS(T)R



MRS-060GWSR



MRS-120GWS(T)R



MRS-180GWS(T)R

選べる外装は2タイプ



ホワイト



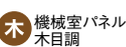
木目調 (オプション)

-1~10℃



幅 (mm)	奥行 (mm)	品番	電源	色目	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	冷却内容積 (L)	2020年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力(50/60Hz)				
												単相100V		三相200V		
												冷却時(W)	霜取時(W)	冷却時(W)	霜取時(W)	
600	薄型 650	MRS-060GWSR	単	ホワイト	764,000円	297	398	116	915	600×650×1,900	110	460/460	185	-	-	
1,200	厚型 800	MRF-120GWSR	受	単	1,267,000円	908	1,125	192	1,410	1,200×800×1,900	185	695/735	359	-	-	
		MRF-120GWTR	受	単+③	1,267,000円			188	1,444			325/370		300/335	0	
	薄型 650	MRS-120GWSR	単	単	1,150,000円	662	874	209	1,239	1,200×650×1,900	165	695/735	359	-	-	
		MRS-120GWTR	単+③	単+③	1,172,000円			178	1,448			325/370		300/335	0	
1,800	厚型 800	MRF-180GWSR	DCC	受	単	1,652,000円	1,428	1,754	211	2,065	1,800×800×1,900	255	1,035/1,080	535	-	-
		MRF-180GWTR	DCC	受	単+③	1,652,000円			198	2,200			620/620		435/540	0
	薄型 650	MRS-180GWSR	DCC	受	単	1,469,000円	1,044	1,367	205	2,032	1,800×650×1,900	235	1,035/1,080	535	-	-
		MRS-180GWTR	DCC	単+③	1,469,000円	190			2,195	620/620			435/540		0	

改造対応(各機種共通) **木** 集中制御



# 冷凍機内蔵型 リーチインショーケース

## スイング扉タイプ [冷凍]

高さ1,900mm

改造対応でガラスクーラータイプ  
(-10~-15°C)も可能。



幅 600mm タイプ



幅 1,200mm タイプ



幅 1,800mm タイプ

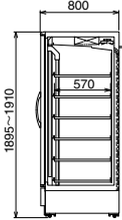
高さ1,500mm

NEW

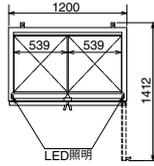


幅 600mm タイプ

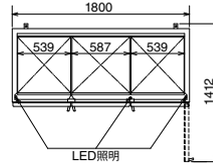
奥行800mm



MRF 共通

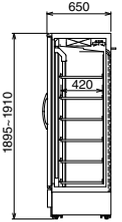


MRF-120FWTR

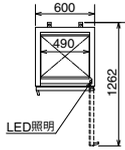


MRF-180FWTR

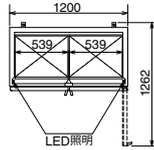
奥行650mm



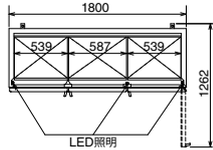
MRS 共通



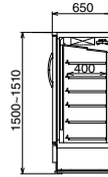
MRS-060FWS(T)R



MRS-120FWTR



MRS-180FWTR



MRS-060FWSR-15

-20°C以下 照明付

高さ (mm)	幅 (mm)	奥行 (mm)	品番	電源	色目	標準価格 (税抜)	定格 内容積 (L)	冷却 内容積 (L)	2020年 省エネ基準 達成率(%)	年間 消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	消費電力(50/60Hz)							
													単相100V		三相200V					
													冷却時(W)	霜取時(W)	冷却時(W)	霜取時(W)				
1,900	600	薄型 650	MRS-060FWSR DCC	単	ホワイト	886,000円	290	393	179	3,744	600×650×1,900	125	825/825	667	-	-				
		MRS-060FWTR DCC	単+③	886,000円		186			3,605	255/255			267	420/490	400					
	1,200	厚型 800	MRF-120FWTR DCC	受		単+③	1,663,000円	879	1,095	132			7,400	1,200×800×1,900	250	470/480	537	1,070/1,060	900	
		薄型 650	MRS-120FWTR DCC	単+③		1,595,000円	646	859	127	7,576			1,200×650×1,900	220	470/480	1,070/1,060		900		
	1,800	800	厚型	MRF-180FWTR DCC		受	単+③	2,188,000円	1,364	1,693			132	9,705	1,800×800×1,900	330	700/700	838	1,370/1,345	1,350
			薄型 650	MRS-180FWTR DCC		受	単+③	2,103,000円	1,001	1,325			131	9,575	1,800×650×1,900	300	700/700		1,370/1,345	1,350
1,500	600	薄型 650	MRS-060FWSR-15 DCC	受	単	842,000円	205	280	205	3,048	600×650×1,500	110	605/645	636	-	-				

改造対応(各機種共通) 木 集中制御

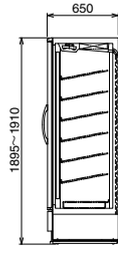
## ワイン専用リーチインショーケース



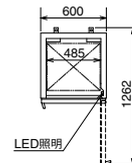
MWS-060GWSR



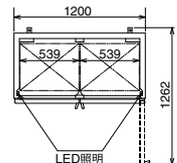
MWS-120GWTR



MWS 共通



MWS-060GWSR



MWS-120GWTR

庫内温度 5~20°C オフサイクル 照明付 振動吸収機能付

幅 (mm)	品番	電源	標準価格 (税抜)	定格 内容積 (L)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	消費電力(50/60Hz)				収容 本数 (本)	
							単相100V		三相200V			
							冷却時(W)	霜取時(W)	冷却時(W)	霜取時(W)		
600	MWS-060GWSR	受	単	890,000円	297	600×650×1,900	110	360/360	81	-	-	36
1,200	MWS-120GWTR	受	単+③	1,327,000円	662	1,200×650×1,900	180	120/165	152	300/335	0	72

※輸入ワイン、高級ワインについてはラベル保護のためゼロファンなどでラップして陳列されることをおすすめします。  
※棚は直径80mm以下のボトルに適するようにしています。

改造対応(各機種共通) 集中制御

## ジョッキ冷却専用 ジョッキクーラー

### 選べる奥行き2タイプ 650mm/450mm

お店のスペースや設置場所に合わせて奥行きと扉仕様をお選びいただけます。

ガラス扉

マイコン制御

高級感

ステンレス扉

デジタル温度表示

清潔感

耐久性

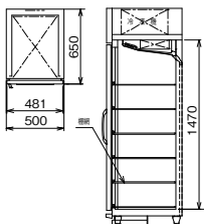
排水タンク付属 (定期的に排水を捨てるようにしてください。)



MJS-050DCSG6



MJS-050DCSN6



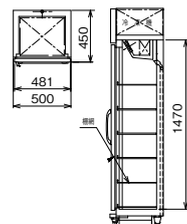
MJS-050DCSG6  
MJS-050DCSN6



MJU-050DCSG6



MJU-050DCSN6



MJU-050DCSG6  
MJU-050DCSN6

庫内温度  
-15~10℃

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		収容本数	
								冷却時 (W)	霜取時 (W)		
厚型 650	MJS-050DCSG6	ガラス扉	単	699,000円	321	500×650×1,890	100	285/300	330/330	中ジョッキ 204個 ジョッキ435型 高さ157× 直径75mm	大ジョッキ 68個 ジョッキ800型 高さ189× 直径96.5mm
	MJS-050DCSN6	ステンレス扉	単	612,000円				95		265/285	
薄型 450	MJU-050DCSG6 受	ガラス扉	単	607,000円	191	500×450×1,890	80	290/300	400/400	中ジョッキ 120個 ジョッキ435型 高さ157× 直径75mm	大ジョッキ 44個 ジョッキ800型 高さ189× 直径96.5mm
	MJU-050DCSN6 受	ステンレス扉	単	504,000円				75		280/285	

## HOT&COLD パススルーリーチインショーケース

### 特長

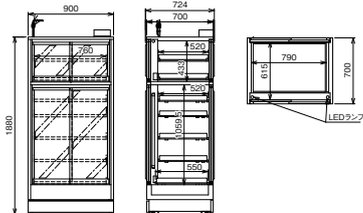
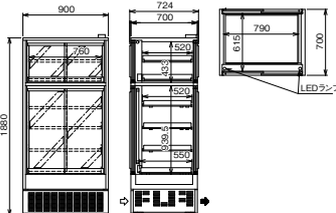
- 上室 (棚 2 段分) と下室 (内蔵仕様は棚 4 段分、別置仕様は棚 5 段分) があり、上室は温蔵・冷蔵切替式で下室は冷蔵。
- LED 庫内灯を標準装備。
- 下室棚板はローラー仕様で、ポトルの補充が簡単。
- お客様側 (前面) のスライド扉はオートクローズ式で便利。
- 前面の扉を開けると防犯も兼ねてブザー音が鳴ります。
- 排水タンクを付属しています。(定期的に排水を捨てるようにしてください。)



MSP-090TGWSR



MSP-090TGWSS



3~15℃ オフサイクル 照明付

品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	
							冷却時 (W)	冷却+加熱時 (W)
MSP-090TGWSR 受	冷凍機内蔵	単	オープン価格	667	900×700(724)×1,880	190	580/585	1,180/1,185
MSP-090TGWSS 受	冷凍機別置	単		725			100/105	700/705

※冷凍機別置き仕様の製品も別途ご用意しております。

空冷単相 100V 接地形

空冷三相 200V

空冷単相 100V

水冷三相 200V

受注生産

機械室パネル 木目調

DCC Dual Comp Control 方式

# ワインセラー



ワインを熟成させること、お客様の使いやすさ、  
美しい店内演出に、こだわり抜いたワインセラーの最高峰。

※下記の製品はフォルスタージャパンの商品です。

120本収納			90本収納		77本収納		
フラッグシップモデル 6~20°C ガラス扉タイプ	フラッグシップモデル 6~20°C ガラス扉タイプ	フラッグシップモデル 6~20°C	6~20°C ガラス扉タイプ		6~19°C ガラス扉タイプ		
ST-408G (WK)	ST-408FG II (WK)	ST-408 (WK)	ST-308G (WK)		ST-RV273G (M)	ST-RV273G (A)	ST-RV273G (R)

133本収納		50本収納		37本収納		18本収納		122本収納		34本収納	
5~20°C ガラス扉タイプ		5~18°C ※4 ガラス扉タイプ		5~20°C ガラス扉タイプ		5~20°C ※4 ガラス扉タイプ		上下室2温度帯仕様		5~20°C ガラス扉タイプ	
FJP-320GS (SS)		FJH-127GS (BK)		FJH-107GS (BK)		FJH-67GS (BK)		FJC-366GD (BK)		FJH-108GD (BK)	

収納本数 (本) ※1	奥行 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L) ※2	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	年間消費電力量 (kWh/年)※2 (50/60Hz)
120	575	ST-408G (WK) 右開き	ウッドブラック(黒木目)	単	オープン価格	404	750×575×1,760	114	465/465 ※3
		ST-408GL (WK) 左開き	ウッドブラック(黒木目)、右把手仕様	単					
		ST-408FG II (WK)	ウッドブラック(黒木目)	単					
		ST-408 (WK) 右開き	ウッドブラック(黒木目)	単					
		ST-408L (WK) 左開き	ウッドブラック(黒木目)、右把手仕様	単					
90	575	ST-308G (WK) 右開き	ウッドブラック(黒木目)	単	オープン価格	310	595×575×1,760	101	507/507 ※3
		ST-308GL (WK) 左開き	ウッドブラック(黒木目)、右把手仕様	単					
77	589	ST-RV273G (M) 右開き	マットグレー(黒)	単	オープン価格	273	606×589×1,513	73	743/768
		ST-RV273GL (M) 左開き	マットグレー(黒)、右把手仕様	単					
		ST-RV273G (A) 右開き	アーモンドホワイト(白)	単					
		ST-RV273GL (A) 左開き	アーモンドホワイト(白)、右把手仕様	単					
		ST-RV273G (R) 右開き	ワインレッド(赤)	単					
		ST-RV273GL (R) 左開き	ワインレッド(赤)、右把手仕様	単					
133	742	FJP-320GS (SS)	ステンレス	単	オープン価格	322	595×742×1,480	103	383/405
50	592	FJH-127GS (BK) (R)	ブラック(黒)、ワインレッド(赤)	単	オープン価格	128	495×592×848	32	149/143
37	526	FJH-107GS (BK)	ブラック(黒)	単	オープン価格	120	400×526×1,205	41	168/156
18	526	FJH-67GS (BK)	ブラック(黒)	単	オープン価格	54	400×526×685	27	127/118
122	635	FJC-366GD (BK)	ブラック(黒)	単	オープン価格	376	595×635×1,850	110	578/596
34	526	FJH-108GD (BK) (A) (R)	ブラック(黒)、アーモンドホワイト(白)、 ワインレッド(赤)	単	オープン価格	107	400×526×1,205	42	189/180

※1 標準的なボルドータイプのボトル換算。 ※2 JIS C 9801-3:2015による数値。 ※3 LED消灯時の消費電力量。

※4 加温ヒーターを装備していないため、使用周囲温度が設定温度を下回る場合、庫内温度が設定温度よりも低くなる場合があります。

# ブラストチラー/ショックフリーザー

ブラストチラーはアツアツの調理品の粗熱取りや急速冷却・凍結をするための機器です。

## おいしさ・品質

自然冷却では湯気と一緒に逃げてしまっていたうまみ・香り・水分を閉じ込め、おいしさをキープ。また、余熱によるオーバークッキングも防ぎ、パサつきを抑えてジューシーな仕上がりに。

おいしさ・  
品質

効率

安全性

## 効率

これまで粗熱取りや冷却・凍結にかかっていた時間を大幅に短縮。温度管理をしっかり行うことで事前調理もでき、生産性も向上。



唐揚げはふっくらジューシーな仕上がりに！

## 安全性

加熱後すぐに冷却・凍結することで危険温度帯（10℃～60℃）をすばやく通過し、菌の増殖を予防。



揚げたての天ぷらをブラストチラーで急速冷凍！必要な時に再加熱。



アツアツプリンを急速冷却で、菌を抑えて安心安全！おいしさもキープ！



## ブラストチラー/ショックフリーザー100Vの特徴

NEW

point

01 幅750×奥行750×高さ850mmのコンパクトボディ

point

02 電源は単相100VでOK！

point

03 新冷媒にR448Aを採用で環境負荷を軽減



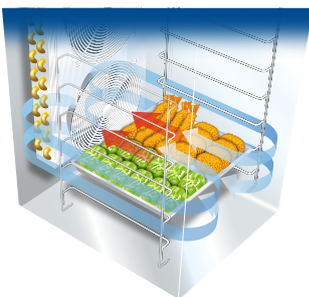
※芯温計はオプションです

※搬入・据付及び廃棄費用は別途申し受けます。

## 急速に料理を冷やすから美味しい

### 吸込み循環方式による優れた冷却性能

吸込み循環型の冷却方式を採用している為、庫内の冷却ムラを抑制。部分凍結や食材の乾燥を抑えながら、すばやく冷やすことができます。庫内温度は、 $-40^{\circ}\text{C}$ まで設定することが可能です。



### ヒーター内蔵芯温計を標準装備

食品の中心温度を計測できる芯温計を1本標準装備(20型・24型・40型は2本)。オプションで4本まで追加できます。

凍結した場合に抜きやすいよう芯温計にはヒーターを内蔵しています。また、オプションで、真空調理用芯温計も用意しております。

※QXF-005SFLTはオプション(標準タイプ1本まで)



### 3つの冷却モードと運転制御方式

3つの冷却モード「予冷」「チル」「ショックフリーズ」と運転制御の組み合わせで、あらゆる食品や料理の冷却に対応します。運転制御方式は「芯温運転」「タイマー運転」「冷風運転」に切り替え可能です。

**芯温運転** 芯温が設定温度になるまで冷却し、その後保冷します。

※ QXF-005SFLT は冷却モードなし

### 1/2・1/3・2/3 ホテルパンやグリッドにも対応

縦差しタイプは1/2 ホテルパン、2/3 ホテルパンにも対応しています。



## 温度・時間管理もより正確に！

### 温度管理システムに対応

● オプションにてパソコンやクラウドを利用したHACCPサポートシステムに対応しています。庫内温度だけでなく、芯温も記録可能。システムの利用には別途費用がかかります。



※ QXF-005SFLT は対応していません。

### USBメモリへの温度データの記録(オプション)

オプションのUSBポートを搭載すると、付属のUSBメモリに運転履歴を保存し、グラフ化することができます。

※ QXF-005SFLT は対応していません。

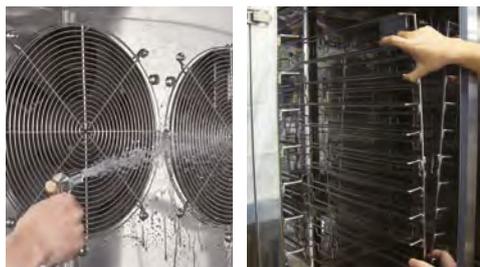
## 手軽にカンタンお手入れ

### 庫内丸洗い可能！乾燥モードでより衛生的に！

防水ファン採用で庫内の丸洗いが可能になりました。扉を閉じたまま使える乾燥機能(オプション)を用意しており、虫の侵入や菌やカビの増殖を防ぎ、庫内を清潔に保ちます。またオゾン・マイナスイオンによる脱臭機能もついています。

※QXF-006SFLT2・QFP-006SFLT2は、強制乾燥機能に対応していません。

※QXF-005SFLTは標準装備



### 自動洗浄タイプもラインナップ

調理終了後、庫内に専用洗浄剤を投入し、クリーニングボタンを押すだけで、庫内はもちろん、冷却箱内の蒸発器も洗浄し、すぎから乾燥までを自動で行います。乾燥工程では庫内を $80^{\circ}\text{C}$ まで昇温させます。しっかり乾燥させ、より衛生的な状態を保つことができます。

1日あたりの清掃作業時間

**1/6に短縮**

〔 手動洗浄作業：約30分  
自動洗浄の作業時間：約5分 〕

※当社調べ、12枚収納タイプの場合



自動洗浄機能付き  
プラスチック用洗浄剤  
付属(2Lボトル1個)：約80回分

※洗浄剤は必ず専用のものをご使用ください。

# ブラストチラー/ショックフリーザー

## ブラストチラー/ショックフリーザー100V

NEW

1/1ホテルパンまたはフランス天板5枚収納

有効内容積 **111L**

内装ステンレス鋼板

**QXF-005SFLT** (単)

標準価格**1,657,000円**(税抜)

●外形寸法: **W750×D750(810)×H850mm**

●製品質量: 120kg

●圧縮機公称出力: 1,100W

●消費電力: 冷却時 811/811W

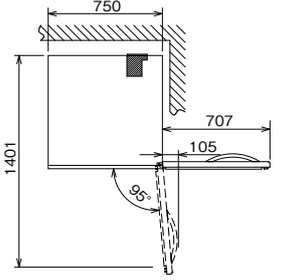
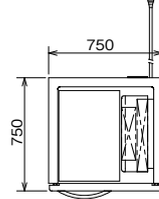
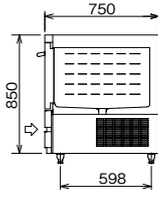
(50/60Hz) 霜取時 520W

※1/1ホテルパンとフランス天板を共用する場合は最大収納枚数が異なります。

※最上段は有効ピッチが異なります。

※ヒーター付芯温計はオプションです。(最大1本)

※ホテルパン、フランス天板はオプションです。



## ブラストチラー/ショックフリーザー6型ヨコ

1/1ホテルパン6枚収納

上部スチコン設置可能タイプ

有効内容積 **147L**

内装ステンレス鋼板

**QXF-006SFLT2** (3)

標準価格**1,980,000円**(税抜)

●外形寸法: **W1,200×D750(802)×H800mm**

●製品質量: 145kg

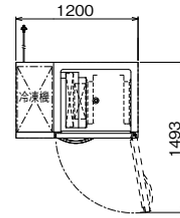
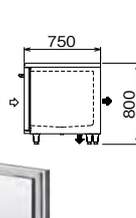
●圧縮機公称出力: 1,100W

●消費電力: 冷却時 925/975W

(50/60Hz) 霜取時 636/636W

※ヒーター付芯温計・ストレート型標準装備(1本)

※ホテルパンはオプションです。



別途フランス天板仕様  
QFPシリーズがございます。

フランス天板仕様  
QFP-006SFLT2...P.108

## ブラストチラー/ショックフリーザー6型タテ

1/1ホテルパン6枚収納

有効内容積 **173L**

内装ステンレス鋼板

**QXF-006SFLV2**(ホテルパン縦差しタイプ) (3)

標準価格**2,420,000円**(税抜)

●外形寸法: **W840×D880(932)×H1,465mm**

●製品質量: 185kg

●圧縮機公称出力: 1,500W

●消費電力: 冷却時 1,310/1,450W

(50/60Hz) 霜取時 636/636W

※ヒーター付芯温計・ストレート型標準装備(1本)

※ホテルパンはオプションです。

※ハンドシャワーを取付できます。(オプション対応)

1/1ホテルパン6枚収納

有効内容積 **145L**

内装ステンレス鋼板

**QXF-006SFSV2**(ホテルパン横差しタイプ) (3)

標準価格**2,420,000円**(税抜)

●外形寸法: **W770×D880(932)×H1,465mm**

●製品質量: 180kg

●圧縮機公称出力: 1,500W

●消費電力: 冷却時 1,310/1,450W

(50/60Hz) 霜取時 636/636W

※ヒーター付芯温計・ストレート型標準装備(1本)

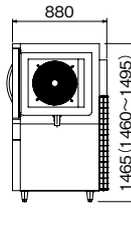
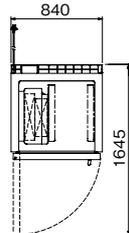
※ホテルパンはオプションです。

※ハンドシャワーを取付できます。(オプション対応)



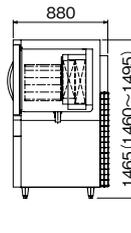
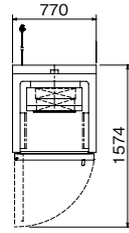
ワイド 840mm

**QXF-006SFLV2**  
(ホテルパン縦差しタイプ)



ワイド 770mm

**QXF-006SFSV2**  
(ホテルパン横差しタイプ)



別途フランス天板仕様  
QFPシリーズがございます。

フランス天板仕様  
QFP-006SFLV2...P.108

# ブラストチラー/ショックフリーザー

## ブラストチラー/ショックフリーザー12型

1/1ホテルパン12枚収納

有効内容積 **286L**

内装ステンレス鋼板

**QXF-012SFLV2**  
(ホテルパン縦差しタイプ) ㊦

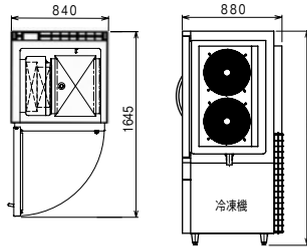
標準価格 **3,520,000円** (税抜)

- 外形寸法: **W840xD880 (932) xH1,882mm**
- 製品質量: 230kg ●圧縮機公称出力: 2,200W
- 消費電力: 冷却時 1,765/1,875W (50/60Hz) 霜取時 1,252/1,252W
- ※ヒーター付芯温計・ストレート型標準装備 (1本)
- ※ホテルパンはオプションです。
- ※ハンドシャワーを取付できます。(オプション対応)



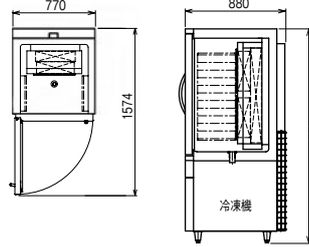
ワイド 840mm

**QXF-012SFLV2**  
(ホテルパン縦差しタイプ)



ワイド 770mm

**QXF-012SFSV2**  
(ホテルパン横差しタイプ)



別注フランス天板仕様  
QFPシリーズがございます。

フランス天板仕様  
QFP-012SFLV2...P.108

1/1ホテルパン12枚収納

有効内容積 **240L**

内装ステンレス鋼板

**QXF-012SFSV2**  
(ホテルパン横差しタイプ) ㊦

標準価格 **3,520,000円** (税抜)

- 外形寸法: **W770xD880 (932) xH1,882mm**
- 製品質量: 225kg ●圧縮機公称出力: 2,200W
- 消費電力: 冷却時 1,765/1,875W (50/60Hz) 霜取時 1,249/1,249W
- ※ヒーター付芯温計・ストレート型標準装備 (1本)
- ※ホテルパンはオプションです。
- ※ハンドシャワーを取付できます。(オプション対応)

庫内自動洗浄機能付タイプ  
1/1ホテルパン12枚収納

有効内容積 **286L**

内装ステンレス鋼板

**QXC-012SFLV2**  
(ホテルパン縦差しタイプ) ㊦ ㊧

標準価格 **4,075,000円** (税抜)

- 外形寸法: **W840xD880 (932) xH2,062mm**
- 製品質量: 250kg ●圧縮機公称出力: 2,200W
- 消費電力: 冷却時 1,785/1,895W (50/60Hz) 霜取時 1,272/1,272W
- ※ヒーター付芯温計・ストレート型標準装備 (1本)
- ※専用洗浄剤 (2Lボトル入り) 1個付属
- ※ホテルパンはオプションです。
- ※給排水の設備が必要です。

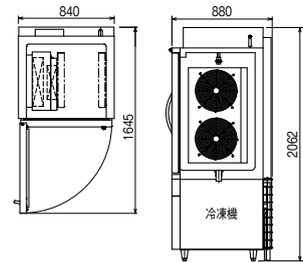


ワイド 840mm

2017年度  
グッドデザイン賞  
受賞



専用洗浄剤  
標準価格 5,000円(税抜)  
(2Lボトル入り:約80回分)



製品紹介ムービー  
本製品を動画でもご  
紹介しております。是非  
ご覧ください。



## ブラストチラー/ショックフリーザー20型

1/1ホテルパン20枚収納

冷凍機(インバーター)別置型

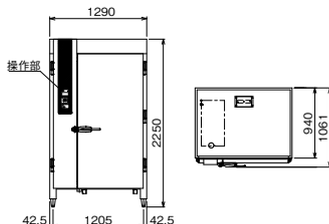
冷媒(R-410A)

ホテルパン横差しのカートに対応したタイプ

内装ステンレス鋼板 カート仕様

**QXF-020SFKS** (ホテルパン横差しタイプ) ㊧

- 有効内容積: 864L
- 外形寸法: **W1,290xD940(1,061)xH2,250mm**
- 製品質量: 320kg
- 圧縮機公称出力: 4.5kW (別置き)
- 本体側消費電力: 冷却時 285/285 (50/60Hz) 霜取時 2,527/2,527
- ※ヒーター付芯温計・ストレート型標準装備 (2本)
- ※カート・ホテルパンはオプションです。
- ※使用するカートにより寸法が異なります。



1/1ホテルパン20枚収納

冷凍機(インバーター)別置型

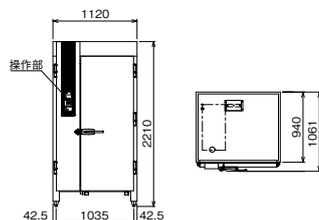
冷媒(R-410A)

ホテルパン縦差しのカートに対応したタイプ

内装ステンレス鋼板 カート仕様

**QXF-020SFKL** (ホテルパン縦差しタイプ) ㊧

- 有効内容積: 648L
- 外形寸法: **W1,120xD940(1,061)xH2,210mm**
- 製品質量: 320kg
- 圧縮機公称出力: 4.5kW (別置き)
- 本体側消費電力: 冷却時 280/280 (50/60Hz) 霜取時 2,522/2,522
- ※ヒーター付芯温計・ストレート型標準装備 (2本)
- ※カート・ホテルパンはオプションです。
- ※使用するカートにより寸法が異なります。



※1/1ホテルパンサイズ W530xD325xH65mm

## ブラストチラー/ショックフリーザー-24型

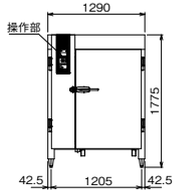
1/1ホテルパン24枚(12段×2)収納 **冷凍機(インバーター)別置型**

本体高さ、カート高さを低くし、作業の効率と安全性を考えたタイプ **冷媒(R-410A)**

内装ステンレス鋼板 カート仕様

### QXF-024SFKS **受**

- 有効内容積：638L
- 外形寸法：W1,290×D1,080(1,201)×H1,775mm
- 圧縮機公称出力：4.5kW(別置式)
- ※ヒーター付芯温計・ストレート型標準装備(2本)
- ※カート・ホテルパンはオプションです。
- ※使用するカートにより寸法が異なります。



## ブラストチラー/ショックフリーザー-40型

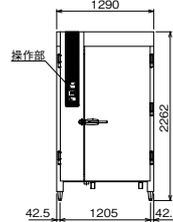
1/1ホテルパン40枚(20段×2)収納 **冷凍機(インバーター)別置型**

ホテルパンを40枚収納できる大容量タイプ **冷媒(R-410A)**

内装ステンレス鋼板 カート仕様

### QXF-040SFKS **受**

- 有効内容積：1,123L
- 外形寸法：W1,290×D1,080(1,201)×H2,262mm
- 圧縮機公称出力：6.0kW(別置式)
- 本体側消費電力：冷却時 445/445 (50/60Hz) 霜取時 3,031/3,031
- ※ヒーター付芯温計・ストレート型標準装備(2本)
- ※カート・ホテルパンはオプションです。
- ※使用するカートにより寸法が異なります。



## ブラストチラー/ショックフリーザー カート仕様 自動洗浄機能付タイプ

### カート仕様の大型タイプに 自動洗浄機能付タイプが新登場!

- 庫内の洗浄、すすぎから乾燥までを自動で行います。
- 大型タイプの清掃は、手作業では時間がかかり、また手が届きにくい場所もあるため、非常に有効です。

**冷凍機(インバーター)別置型** **冷媒(R-410A)**

1/1ホテルパン40枚収納

内装ステンレス鋼板 カート仕様

### QXC-040SFKS **受**

- 外形寸法：W1,560×D1,201×H2,262mm
- ※ヒーター付芯温計・ストレート型標準装備(2本)
- ※カート・ホテルパンはオプションです。
- ※使用するカートにより寸法が異なります。

1/1ホテルパン20枚収納

内装ステンレス鋼板 ホテルパン横差し仕様

### QXC-020SFKS **受**

- 外形寸法：W1,560×D940×H2,250mm

内装ステンレス鋼板 ホテルパン縦差し仕様

### QXC-020SFKL **受**

- 外形寸法：W1,390×D1,061×H2,210mm



専用洗浄剤(2Lボトル入り)  
標準価格 5,000円(税抜)  
※約80回分

## ブラストチラー/ショックフリーザー-20型 パススルータイプ

1/1ホテルパン20枚収納 **冷凍機(インバーター)別置型**

パススルー構造となっており、作業動線やゾーン分けを考えたレイアウトに最適!

内装ステンレス鋼板 カート仕様

### QXF-020SFPS **受**

- 外形寸法：W1,500×D1,242×H2,315mm
- 圧縮機公称出力：4.5kW(別置式)
- ※ヒーター付芯温計・ストレート型標準装備(2本)
- ※カート・ホテルパンはオプションです。
- ※使用するカートにより寸法が異なります。

**冷媒(R-410A)**



## ブラストチラー/ショックフリーザー-40型 パススルータイプ

1/1ホテルパン40枚収納 **冷凍機(インバーター)別置型**

パススルータイプの40型

内装ステンレス鋼板 カート仕様

**冷媒(R-410A)**

### QXF-040SFPS **受**

- 外形寸法：W1,500×D1,442×H2,315mm
- 圧縮機公称出力：6.0kW(別置式)
- ※ヒーター付芯温計・ストレート型標準装備(2本)
- ※カート・ホテルパンはオプションです。
- ※使用するカートにより寸法が異なります。



## プレハブブラストチラー

### 冷凍機別置型

カート仕様 **受**

収容量、冷却時間等、食材や工程に合わせた設計が可能。粗熱取りから急速凍結まであらゆるニーズにお応えします。



## TBR型バッチ式フリーザー タカハシガリレイ株式会社製

### 冷凍機別置型

**受**

トレー入り製品、惣菜、水産加工品、菓子類など、あらゆる食品に対応。多品種小ロットの商品に最適です。



※冷凍機別置型は、現地にて配線・配管工事が必要となります。

※搬入・据付及び廃棄費用は別途申し受けます。

## ミラボ MILAB

(大阪本社)

オープンに新たな食を  
創造する。

### MILAB紹介ムービー

動画でもご紹介しております。  
是非ご覧ください。



1F

### 『MILAB 食品研究室』

食の安全と新たな技術開発に向け、  
評価試験、定量分析などを実施。



1F

### 『MILAB 製品試験室』

プラストチャーや解凍庫を設置。さまざまな食材に  
よる凍結や解凍の試験を行うことができます。



1F

### 『MILAB キッチン』

最新厨房機器を備えたキッチンで、  
新たな商品・メニューを開発する。



1F

### 『MILAB ベーカーリー』

製菓製パンの機器を体験し、  
新商品や技術開発に挑む。



2F

### 『MILAB オフィス / 環境試験室』

あらゆる環境を再現し、  
実機に触れながら精度を高める。



1F

### 『MILAB 食品工場研究室』

調理から冷却・凍結、食味まで  
一貫した環境で美味しさを追求。



1F

### 『MILAB ストア』

最先端のテクノロジーを駆使し、  
次世代店舗を創り出す。



8F

### 『MILAB 食堂』

社員の健康を支え、  
フードサービスをつくる。

## テストキッチンのご案内

## MILAB キッチン&ベーカリー(大阪本社) F'S DESIGN COURT(東京・名古屋・福岡他)

テストキッチンは、広くお客様に開放しております。お客様のご希望に合わせて様々な用途にご活用下さい。

※各営業担当まで事前にご予約ください。

※東京、大阪、福岡の他、札幌、仙台、名古屋、広島、沖縄にもショールームがございます。ぜひお越し下さい。

### ご使用例

- セミナー・講習会の会場として  
〈例〉冷却調理セミナー、お惣菜実践セミナー など
- 冷却・凍結テスト  
〈例〉揚げ物の粗熱とり、煮物の冷却、洋菓子の凍結 など
- メニュー開発のためのテストキッチンとして
- ベーカリー機器による生地発酵・焼成テスト など

### 機器・展示物

- プラストチャー/ショックフリーザー
- 超鮮度高温庫
- 製氷機
- 温度管理システム
- ドゥコンディショナー
- FEクリーン水
- 食品自主検査室

※その他、スチームコンベクションオープン・真空包装機・  
フライヤー・サラマングー・ベーカリーオープンなど

調理セミナー等も随時開催しております。

その他、お客様のご要望に合わせた講習会も開催しますので、お気軽にご相談下さい。



OSAKA



TOKYO



FUKUOKA

## ツカエルミラボキッチン(ツカキチ)

関西圏にてフードデリバリーサービスやテイクアウト、ネット販売などを新たに始める飲食店のスタートをサポートするため、ガリレイグループ本社ビルでシェアキッチンを開始します。

# ツカキチ

ツカエルミラボキッチン

MILAB  
コミュニティが  
ツカエル

充実した  
厨房機器が  
ツカエル

HACCP 管理  
サポートシステムが  
ツカエル

## 冷水でパック済の食品をすばやく冷却！

冷却工程の時間短縮により、作業効率と安全性の向上に役立ちます。

## 短時間冷却

パックしたアツアツのソースやスープ、煮物などを約10kgまで投入しても90分以内に3℃まで冷却可能。  
※食材の大きさや種類などにより冷却時間は異なります。

## 機能的な操作パネル

1℃単位で温度設定が可能。常に冷水温度を確認できます。

## 温度ムラが少ない

循環ポンプにより水を循環させ、温度ムラを防ぎます。

## 優れた清掃性

水槽内の各パーツは取り外しが可能で清掃性に優れています。

QCW-08CMD  

## オープン価格

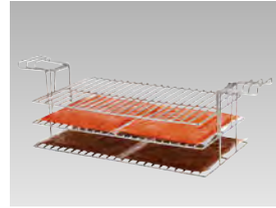
- 外形寸法：W750×D600×H850mm
- 有効内容量：40L
- 製品質量：120kg
- 冷却性能：0～10℃
- 消費電力：冷却時 900/1,150W (50/60Hz)

※製品本体に給水接続口はありません。本体給水は飲料用水を使用し、水槽上部より給水用蛇口設置が必要です。

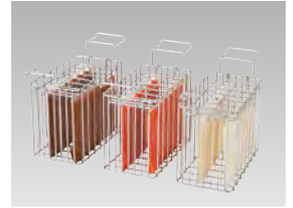


## 落とし蓋網・網カゴ(オプション)

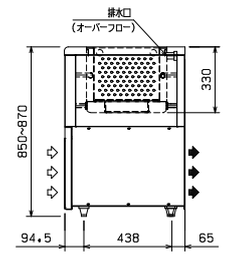
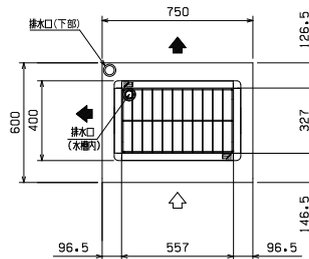
パック済みの食品をセットすると、簡単に水中に入れることができます。



落とし蓋網(上・中・下)



網カゴ 蓋付き(3セット)



## 卓上型真空包装機 ホットパック機能搭載HVPシリーズ

## できたてアツアツをそのままパック！

カレー、シチュー、煮物、デミグラスソース、だし汁などの計画生産に。冷水チラーとセットで使うと効率的です。

HVP-282 

- 外形寸法：W320×D535(575)×H446(620)mm
- チャンパー内寸法：W255×D320×H55mm
- 製品質量：33kg
- 消費電力：1.35kW(50/60Hz)

HVP-382N 

- 外形寸法：W418×D641(690)×H468(723)mm
- チャンパー内寸法：W350×D453×H100mm(専用トレイ取り外し時)
- 製品質量：49kg
- 消費電力：1.1kW(50/60Hz)

HVP-482N 

- 外形寸法：W540×D740(800)×H470(865)mm
  - チャンパー内寸法：W473×D579×H146mm
  - 製品質量：75kg
  - 消費電力：2.3kW(50/60Hz)
- ※外形寸法の( )内は上フタ開いている時の寸法です。

素材を活かし、栄養素を逃がさない

低温スチーミングで素材がグンとおいしく！

- 素材を活かす最適温度に調整できます。(低温加熱)
- 優しい蒸気加熱は酸化を最小限に抑えられます。(低酸素での加熱)
- 食料の保湿性を高めます。(乾きにくい)

低温スチーミング下処理で、よりおいしく加工！

- 下処理工程でも使用するとさらに素材のおいしさを引き出します。

ブラストチラー100Vとの組み合わせでおいしさを逃がしません！

- ブラストチラー 100V の上に設置可能なコンパクトサイズです。
- スチーム後の食材をブラストチラー 100V ですばやく冷却することで、色よく仕上げ、しかも衛生的。さらに素材のおいしさを逃がしません。



余分な空気を逃がし、庫内は低酸素状態になります。



低温スチーマーの活用方法

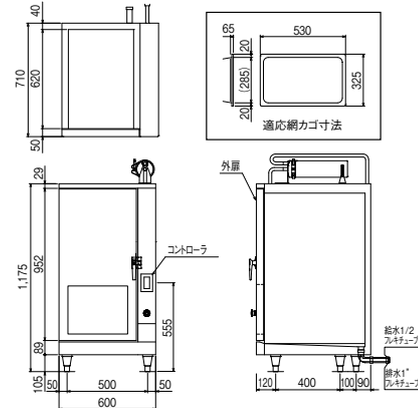
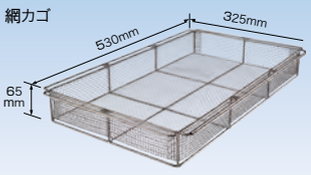
- スチーム野菜、なめらかプリン、茶碗蒸しはもちろん、仕上げ調理前の食材の下蒸しなどにも活用できます。

業務用低温スチーマー

QTS-23HTA ③受 オープン価格

- 外形寸法：W600×D710×H1,175(1,325)mm
- 製品質量：108kg
- 性能：40℃～95℃(設定温度範囲)
- 消費電力：調理時1,500W(50/60Hz)
- 放熱量：4,163kJ/h(フード施工の場合の参考)
- 付属品：減圧弁、ストレーナ、逆止弁付きボールバルブ、軟水器
- ※適応網カゴはオプション ※穴あき1/1ホテルパン使用可能
- ※2年間の無償保守点検契約付

■オプション



※給水に水道水を使用する場合は、必ず軟水器をとりつけてください。

※フード施工の場合は、現場の防火評定などの基準に従ってください。

製品紹介ムービー

本製品を動画でもご紹介しております。是非ご覧くださいませ。



低温スチーム&ブラストチラー冷却はビタミンCが約2倍※残ります!!

ブラストチラー 100V との組み合わせでさらにおいしく便利

※食材や条件によって異なります。 ※ポイル、氷水冷却との比較結果より。

急速冷却機・凍結機

ブラストチラー100V

QXF-005SFLT ①単

粗熱をとることで食材の乾燥を抑えおいしさを逃しません。100V で使えるブラストチラーです。

低温スチーマーと  
ブラストチラー100Vの  
組合せによる効果

- 安全性アップ
- 栄養価保持
- おいしさアップ



ブラストチラー100V

栄養価検証試験

調理方法の違いによる栄養価の変化 (ブロッコリー)



試験データ：一般財団法人東京顕微鏡院 食と環境の科学センター 日本橋研究所  
試験報告書東顕食発 第210810-0625号平成20年10月28日

## 大風量と2段階の温度設定で、高品質かつ短時間解凍を実現

### ステップ運転機能付解凍庫なら

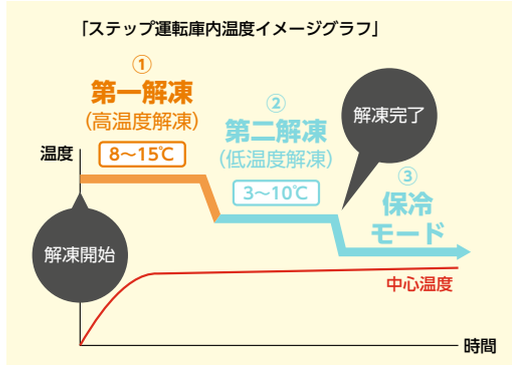
**衛生的** で **高品質** に一年中安定して **一定の時間** で解凍できます！

#### 2ステップで高品質解凍

食材の品質劣化が発生しない温度までは高温で解凍すれば早く解凍を行ない、表面温度が上昇した時点で低温で解凍に切替えて解凍することで品質劣化を防止し、短時間での解凍が可能です。解凍後は自動的に保冷モードに移行。

#### 2室独立制御

上下室でそれぞれ別々の設定が可能なので、別の食材を同時に解凍するなど、お客様の用途に合わせて活用できます。(QDD・QDN)



#### 丸洗い可能！ 簡単お手入れ設計

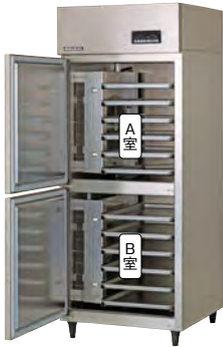
防水仕様の庫内ファンを搭載し、庫内をまるごと水洗いできます。また、トレイ金具や棚柱も簡単に取り外すことができる清掃性に優れた設計です。

#### 乾燥モード搭載で衛生的

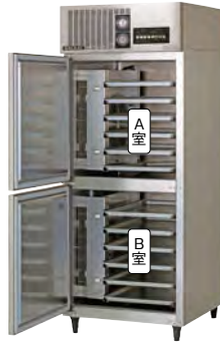
50°Cの乾燥モードを搭載し、庫内を衛生的に保つことができます。

#### 冷凍保管モード

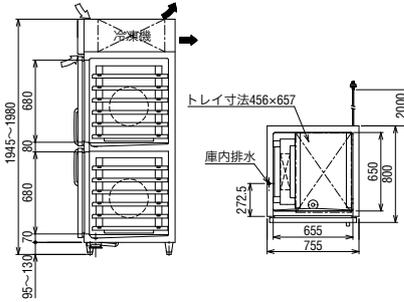
解凍開始時間のタイマー設定が可能。食材を使用する時間に合わせて解凍終了時間の設定ができます。(QDD-08DDMDF)



QDD-08DDMD2



QDD-08DDMDF

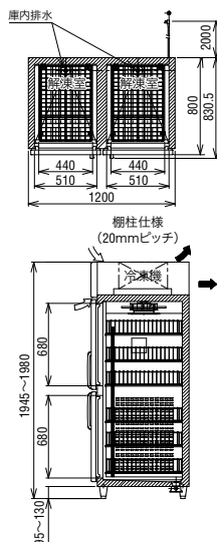


QDD-08DDMD2/QDD-08DDMDF共通

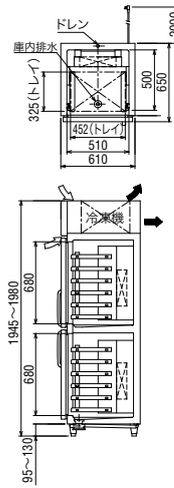
品番	電源	標準価格 (税抜)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	仕様	有効内容量 上/左室(L)	消費電力 (50/60Hz)		保冷モード (°C)	解凍モード (°C)	庫内乾燥モード (°C)
							冷却時 (W)	昇温時 (W)			
QDD-08DDMD2	③	オープン価格	755 × 800 × 1,950	140	シートパン 12枚収納 (付属)	上室 235/ 下室 232	359/391	2,370	0 ~ 10	0 ~ 25	50
QDD-08DDMDF	③	オープン価格	755 × 800 × 1,950	175	シートパン 12枚収納 (付属) 冷凍モードあり (-20 ~ -15°C)	上室 235/ 下室 232	761/831	2,420	0 ~ 10	0 ~ 25	50



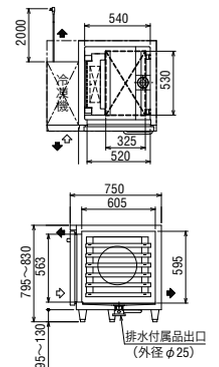
QDD-12DDM



QDN-06DDM1



QDW-09DMT1



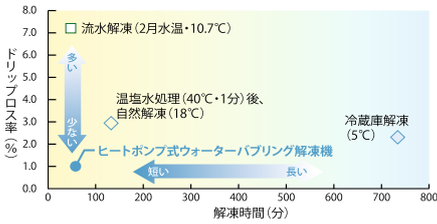
品番	電源	標準価格 (税抜)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	仕様	有効内容量 上/左室(L)	消費電力 (50/60Hz)		保冷モード (°C)	解凍モード (°C)	庫内乾燥モード (°C)
							冷却時 (W)	昇温時 (W)			
QDD-12DDM	①	オープン価格	1,200 × 800 × 1,950	210	網かご 24個収納 (付属)	左室 428/ 右室 428	457/490	1,189	0 ~ 12	2 ~ 20	50
QDN-06DDM1	①	オープン価格	610 × 650 × 1,950	115	ハーフトレイ 12枚収納 (付属)	上室 161/ 下室 158	425/390	1,180	0 ~ 10	2 ~ 25	50
QDW-09DMT1	①	オープン価格	900 × 750 × 800	80	1/1 ホテルパン 6枚収納 (付属)	173	155/161	1,068	0 ~ 10	2 ~ 25	50

※搬入・据付及び廃棄費用は別途申し受けます。

## 温度コントロールとバブリングで高品質解凍

バブリングと最適な解凍温度制御により、食材解凍時に起こる細胞破壊・ちぢれ等を最小限に抑え、ドリップを防ぎます。1～30kgまで投入量に関わらず同一の品質・時間での仕上がりを実現します。

解凍方法の違いによる解凍時間とドリップロス率(マグロの冊の場合)



### タッチパネル式の簡単操作

スタートボタンを押すだけで自動ステップ解凍。解凍終了後はそのまま鮮度保持運転を行います。

### 衛生的

槽内はフラット構造で清掃しやすくなっています。

### WBD-30MTA1 ③ 受

オープン価格

- 外形寸法：W900×D750×H850mm
- 有効内容積：100L
- 製品質量：120kg
- 冷却時消費電力：1,212W/1,348W(50/60Hz)
- 昇温時消費電力：1,502W/1,776W(50/60Hz)
- 本体給水は飲料用水を使用し、給水のための給水用蛇口設置が必要です。



### 短時間で高品質の解凍

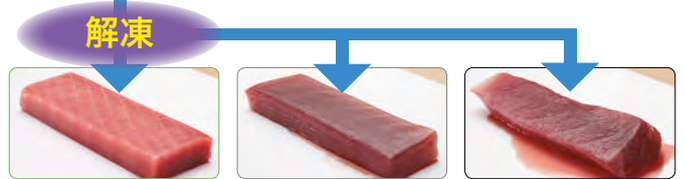
ヒートポンプ採用で解凍槽を温冷コントロールし、従来解凍方法より短時間での解凍が可能です。

#### ◎マグロ(A品)解凍の場合



#### K値測定結果

K値とは主に魚類の、鮮度を表す指標で、低いほど鮮度が高い。



ヒートポンプ式  
ウォーターバブリング解凍機

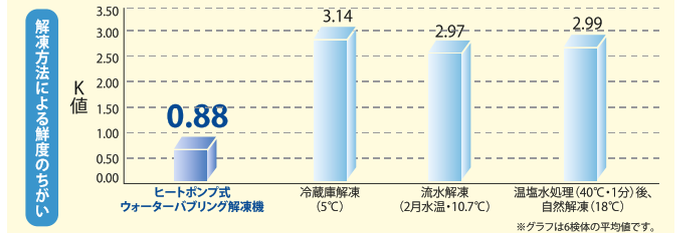
冷蔵庫解凍

流水解凍

解凍時間 45分

解凍時間 12時間

解凍時間 30分



## 大量の冷凍食材の高品質解凍を実現

### 高湿度で高品質解凍

高湿度で低温な空気を側面ダクトからムラなく循環させるので、食材の乾燥や変色を抑え、ドリップの少ない高品質な解凍が可能です。

#### 多彩な食材を高品質に解凍

食材の種類	解凍モード	時間
若鶏もも肉 (2kg)×54袋 計108kg	自動解凍(完全解凍)	8~10時間
	連続解凍(半解凍)	4~5時間
豚肉ダイスカット (6kg)×18袋 計108kg	自動解凍(完全解凍)	8~10時間
	連続解凍(半解凍)	4~5時間

※各解凍時間は総重量・約100kgでの目安の時間です。  
食材の厚みにより解凍時間は変わります。

### 有効内容積 660L

### QDM-130CM6 ③ 受

標準価格 2,893,000円(税抜)

- 外形寸法：W1,300×D798(848)×H1,920(2,060)mm
- 製品質量：320kg
- 消費電力：冷却時 761/817W(50/60Hz) 加熱時 3,270/3,340W
- 庫内温度設定範囲-15~30℃
- 庫内湿度90%以上
- 1回当り処理量目安：100kg(1日最大300kg)
- ※クリーン解凍機は、日本軽金属(株)との共同開発商品です。
- ※給排水の設備が必要です。



### 庫内空気を除菌・脱臭

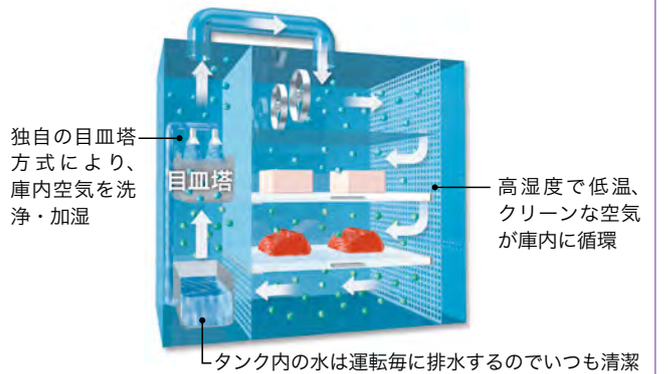
独自の目皿塔方式により、加湿しながら庫内空気を洗浄(除菌・脱臭)します。

### 温度調節

-15~+30℃まで食材に合わせた最適な温度設定が可能

### タッチパネル式の簡単操作

#### クリーン解凍機の構造



## ひと味違う厨房づくり

### 食材の味を活かす調理水に最適です!

超微細な孔を無数にもった人工の半透膜によって、様々な物質が溶け込んでいる水溶液の中から、水の分子を選択して透過させる最先端の浄化システム。その孔はバクテリアやウイルスよりも小さく、私たちの体に優しい「より安全な水」を生み出します。

味噌汁、ダシ、スープに



煮炊き物に



お茶、お冷、紅茶、コーヒーに



炊飯に



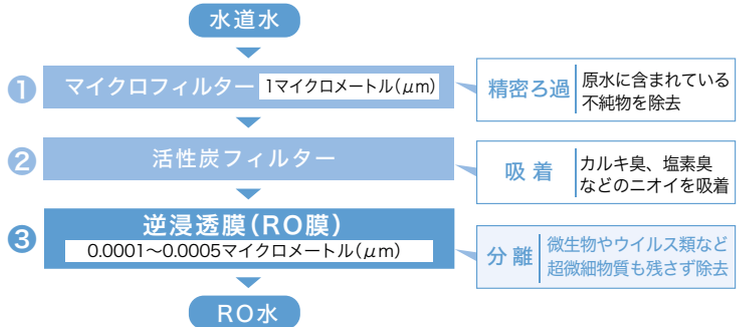
## RO水のメリット

### RO水だからいつも安心

私たちの体によくはない不純物などはもちろん、発ガン性物質といわれるトリハロメタンも最大限に除去。薬を飲む時、赤ちゃんのミルクや離乳食にも安心して使用できます。

種類	逆浸透膜 (RO水)	アルカリイオン水	電子水	天然石水
技術	マイクロフィルター・高純度活性炭・逆浸透膜	不織布フィルター・一般活性炭・その他	炭・その他	マイクロフィルター・布フィルター・活性炭・天然石
除去項目				
塩素・カルキ臭	○	○	△	○
カビ臭	○	○	△	○
細菌・ウイルス	○	△	×	△
鉄粉・鉛	○	△	×	△
トリハロメタン	○	△	×	△
環境ホルモン	○	×	×	×
水銀・カドミウム	○	×	×	×
ダイオキシン類	○	×	×	×
硝酸性窒素	○	×	×	×

### RO水生成のしくみ



## RO水生成装置

### 超小型タイプ

選定の目安  
100L/日 供給  
タイプ  
4Lタンク内蔵



ROKS-01

### 小型タイプ

選定の目安  
100L/日 供給  
タイプ  
30Lタンク内蔵



ROKL-01

選定の目安  
750L/日 供給  
タイプ



ROKL-03

### 縦型タイプ

選定の目安  
1500L/日 供給  
タイプ  
30Lタンク内蔵



ROKH-08T

選定の目安  
3000L/日 供給  
タイプ



ROKH-16

### ROKS-01 (単受)

- オープン価格  
●外形寸法：W322×D354×H366mm  
●製品質量：20kg (貯水時28kg)  
●消費電力：42/45W (50/60Hz)  
●RO水造水能力：0.6L/分  
●ROタンク容量：約4L

### 水質安全保障契約を ご用意しています

毎月の水質検査、4ヶ月に一度の細菌検査に加え、毎年公的機関による検査を行い、内容や結果をデータで管理。定期的にフィルターを交換し、安全と安心をサポートします。

### ROKL-01 (受)

- オープン価格  
●外形寸法：W420×D600×H800mm  
●製品質量：50kg (貯水時80kg)  
●RO水造水能力：0.6L/分  
●ROタンク容量：約30L  
※標準では電源が不要。原水圧が低い場合加圧ポンプ(オプション)が必要です。

### ROKL-03 (単受)

- オープン価格  
●外形寸法：W300×D600×H800mm  
●製品質量：80kg  
●消費電力：540W (50Hz専用)  
680W (60Hz専用)  
●RO水造水能力：2.5L/分 (50Hz専用)  
2.7L/分 (60Hz専用)

### ROKH-08T (単受)

- オープン価格  
●外形寸法：W600×D600×H1,800mm  
●製品質量：145kg (タンク満水時180kg)  
●消費電力：待機時 20W (50/60Hz) 浄水時 900W  
●RO水造水能力：6L/分  
●ROタンク容量：約30L

### ROKH-08T-M (単受)

- オープン価格  
●外形寸法：W600×D600×H1,800mm  
●製品質量：145kg (タンク満水時180kg)  
●消費電力：待機時 20W (50/60Hz) 浄水時 900W  
●RO水造水能力：6L/分  
●ROタンク容量：約30L  
※通信機能により、使用量や水質等の遠隔監視も可能 (オプション対応)

### ROKH-16 (単受)

- オープン価格  
●外形寸法：W600×D600×H1,800mm  
●製品質量：300kg  
●消費電力：待機時 85W (50/60Hz) 浄水時 720W  
●RO水造水能力：10L/分

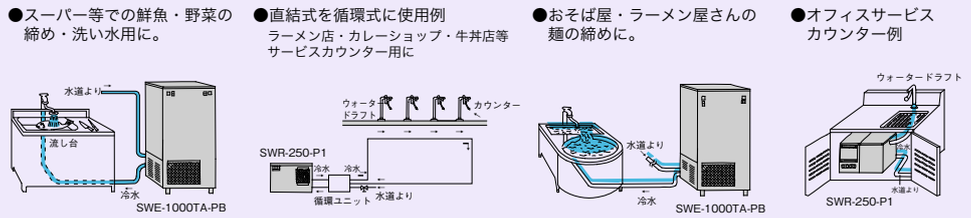
※RO水造水能力は原水圧0.4MPa、水温25°Cの場合です。原水の圧・水温・水質により変化します。

## 水道直結で衛生的な氷蓄冷式冷水機は飲料水や食品の冷水処理に最適です。

### 冷水機の特長

- 省電力で大量の冷水を供給可能。
- 水道直結式で、いつでも必要分の冷水を供給。
- 据付簡単、水道と電源を接続するだけ。
- 蛇口を複数設置しても、同じ冷水温度で供給。(ポンプ追加)

### 水道直結式使用例



- 種類のかけ水用、鮮魚・カット野菜の洗い水用に最適

### SWE-1000TA-PB1 3

- 標準価格 **1,217,000** 円 (税抜)
- 外形寸法 : W680xD680xH1,438mm
  - 製品質量 : 142kg (冷却水含む372kg)
  - 消費電力 : 1,290/1,640W 50/60Hz
  - 圧縮機公称出力 : 750W
  - 冷水供給能力 : 5°C 750L/8h  
(入り水温25°Cの場合) 10°C 1,000L/8h  
15°C 1,500L/8h



- 飲料水用に最適

### SWR-250-P2 単

- 標準価格 **658,000** 円 (税抜)
- 外形寸法 : W703xD531xH504mm
  - 製品質量 : 57kg (冷却水含む93kg)
  - 消費電力 : 310/345W 50/60Hz
  - 圧縮機公称出力 : 350W
  - 冷水供給能力 : 5°C 200L/8h  
(入り水温25°Cの場合) 10°C 250L/8h



## 低温乾燥庫

2年間の無償保守点検契約付

### 自家製干物などの食品の乾燥加工に

低温乾燥庫は、乾燥した冷風を庫内に循環させ、鮮魚等の食材を乾燥させます。菌の増殖を抑制することができます。



店内  
手作り!

簡単!

タイマー  
運転可能

### 低温乾燥で衛生的

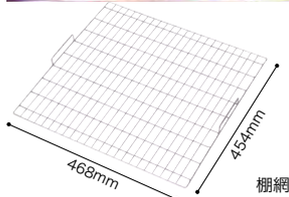
冷蔵状態で食材を乾燥させるため、菌の増殖を抑制することができます。

### 光触媒脱臭装置の標準装備で種類の異なる魚を入れても臭い移りにくい

光触媒脱臭装置の標準装備で臭い移りを防止。オゾンとマイナスイオンにより効果を発揮します。

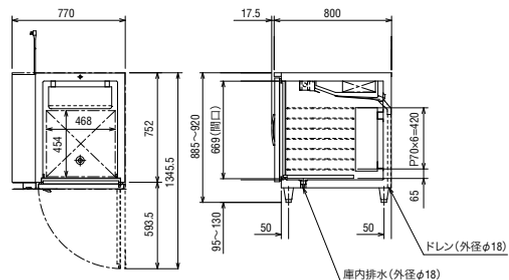
### タイマー運転

タイマー設定により、乾燥後は3°Cで冷蔵保管できます。



### QLD-080DM 単 受

- オープン価格
- 外形寸法 : W770xD800xH890mm
  - 収容能力 : 棚網 (W468xD454mm) 7段
  - 使用温度帯 : 乾燥運転3~10°C  
保冷運転3°C固定
  - 製品質量 : 95kg
  - 消費電力 : 冷却時 905/918W  
(50/60Hz) 霜取時 527/630W
  - ※2年間の無償保守点検契約付
  - ※標準の場合、24時運転仕様です。オプションで主電源スイッチを付けることができます。



## 生鮮食材の大量ストックに、バックヤードでの貯蔵に。

パネル組立式だからサイズ、温度帯、設置条件など、お客様の要望に合わせてフレキシブルに対応可能。

### ガリレイならではの省エネ設計

フクシマプレハブコントローラーにより、冷凍機を最適に制御。庫内温度を一定にキープします。過剰な冷却を防ぐので省エネになります。  
※セパレートタイプの場合

### 選べる温度帯

貯蔵物に合わせて、冷蔵から冷凍までさまざまな温度帯に対応できます。

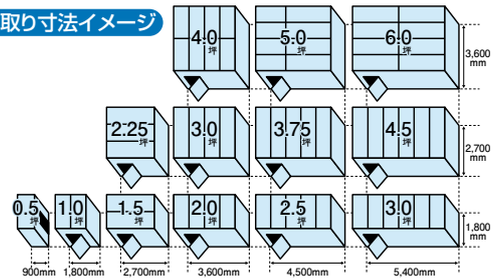
### オーダーメイド設計

パネル組立式なので設置場所のスペースに合わせて自由に設計できます。

### 気配り安全設計

庫内の閉じ込めを防止する安全脱出ハンドルや庫内で安全に作業できる庫内灯など随所に安全設計を施しています。

間取り寸法イメージ



econea

### ノンフロンパネル『econea』を開発

2019年12月より、滋賀・彦根工場で生産する断熱パネル及び断熱不燃パネルの全製品が、新発泡剤『HFO（ハイドロフルオロオレフィン）』を使用した『ノンフロンパネル』に切り替わりました。次世代の地球環境保全を見据えた、代替フロンを使用しない製品の研究に5年前から取り組み、品質と環境配慮を両立させる高性能な『econea（エコネア）』シリーズの開発が実現しました。

## ご要望に合わせて最適なお提案をさせていただきます。

プレハブコントローラー

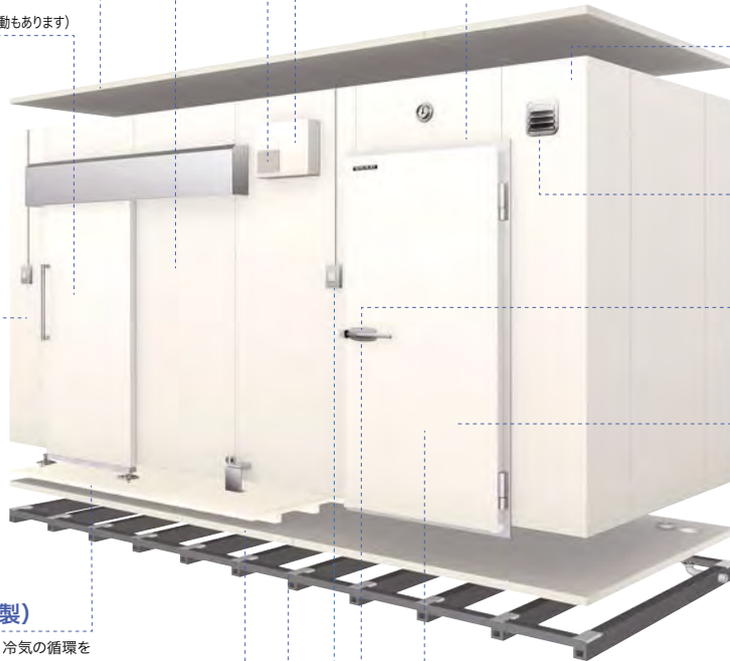
アラーム4（オプション）温度異常・火報・監禁警報を集中監視

壁パネル

天井パネル

手動片引スライド扉（自動もあります）

コーナーパネル



### スノコ（樹脂製）

床パネルを保護し、冷気の循環をよくします。（床パネル付のみ）

床パネル

樹脂ベース

庫内灯スイッチ

標準ハンドル

片開き扉（右開き・左開きがあります。）

※パネル表面材は、カラー鋼板仕様（ソフトアイボリー色）  
※ステンレス鋼板もご用意しています。

### ドアスイッチ（オプション）

ドアの開閉に連動してファンの運転を制御する省エネ機器です。



### 庫内灯（庫内側）

白熱灯型LED  
直管型LED  
（共に低温型、防滴型）も準備できます。



### リリース弁

庫内空気の膨張を調整する圧力調整弁（冷凍庫のみ）



### 押し棒&安全脱出ハンドル

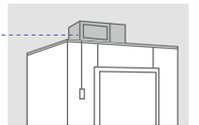
万が一、閉じこめられた場合に中から簡単に扉を開けることができます。



### 省エネカーテン（オプション）

商品の出し入れ時、庫内からの冷気もれを最小限におさえます。

クーリングユニット  
（冷凍機一体型の場合）



### 用途に応じて選べる扉

- 片開き扉 ●両開き扉 ●片引スライド扉（手動、自動）
- 小扉 ●スイング扉

### 用途に合わせた高品質断熱パネル

- 冷蔵庫…フラットパネル仕様（パネル厚44mm）
- 冷凍庫…フラットパネル仕様（パネル厚100mm）

断熱パネルについては130ページもご参照ください。

### 3タイプの中から選べる庫内高さ

庫内の高さは1,900mm・2,200mm・2,400mm  
※別寸もご相談に応じます。

# プレハブ冷蔵庫・冷凍庫

## 屋外設置インバータ冷凍機



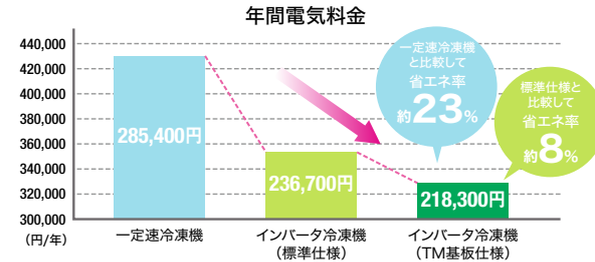
ACT-013VR3



ACT-020VR3  
ACT-035VR3

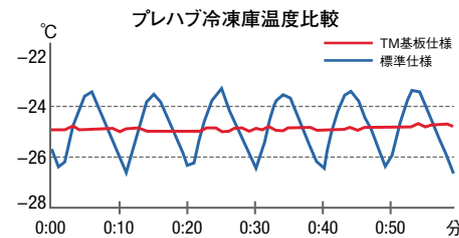
### TM基板仕様で更なる省エネ化、高鮮度化

プレハブコントローラーとTM基板によるインバータ冷凍機の通電制御で、更なる省エネ化、高鮮度化を実現しました。



※当社試験条件による  
プレハブ庫容積: 1.3m<sup>3</sup>(2坪)、プレハブ冷凍庫設定温度: -25℃、冷凍機周囲温度: 32℃、扉開閉回数: 48回/日、霜取回数: 6回(20分)/日、庫内負荷無し  
※16円/kWh

### TM基板仕様で庫内温度を一定コントロール



- 5冷媒兼用仕様 (R448A・R449A・R410A・R404A・R407C)  
GWP1500以下の新冷媒に対応し環境保全に配慮
- 最低運転周波数を15Hzまで広げ、さらなる省エネを実現
- 運転周囲温度上限を+47℃まで拡大 (ただしR410A冷媒使用時は上限は+43℃となります)
- 施工・サービス性の向上  
搭載基板を2枚に集約し、前面から基板交換が可能  
運転圧力・エラー表示を外から確認可能
- 蒸発温度一定制御など、これまでの制御機能を踏襲、負荷に応じた最適制御が可能

### ■屋外設置型インバータ冷凍機ラインアップ

冷媒	R-448A / R-449A / R-410A R-404A / R-407C
呼称出力 0.75kW	ACT-013VR3
呼称出力 1.1kW	ACT-020VR3
呼称出力 2.2kW	ACT-035VR3

### ■フロン類またはフロン類代替物質を使用する製品の環境影響度の目標達成度表示

フロンラベル	この商品で使用するガスの地球温暖化への影響は?
A	この商品で使用するガスの地球温暖化への影響は? (2025年 1387)
A	この商品で使用するガスの地球温暖化への影響は? (2025年 1397)
B	この商品で使用するガスの地球温暖化への影響は? (2025年 2060)
B	この商品で使用するガスの地球温暖化への影響は? (2025年 1774)
C	この商品で使用するガスの地球温暖化への影響は? (2025年 3920)

## ユニットクーラー PEPシリーズ・PEB・PEUシリーズ

### CO<sub>2</sub>など新冷媒に対応

### 効率的な霜取

ヒーターとフィンとの接触効率アップと、センサーによる霜取制御で優れた霜取を実現!



標準タイプPEPシリーズ



高湿度・低風速タイプPEBシリーズ

- 精肉・鮮魚・青果の乾燥をおさえます
- 6枚羽根の採用で静音性バツグン!



薄型タイプ PEUシリーズ

- 薄型仕様で庫内容積がアップ

- ※耐酸性を強化したカチオン塗装品もオプションで対応します。
- ※電子膨張弁もオプションで対応します。

### 外装オールアルミで軽量化

### 容易な配線工事

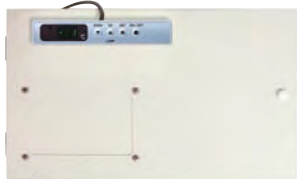
### 簡単メンテナンス

### ドレンホース断熱工事不要

## プレハブコントローラー FPC-K1H・FPC-K1C

### 簡単な操作で最適制御運転を行います

#### ■プレハブコントローラー



- 外形寸法: W405.5xD261xH147mm
- ※オフサイクル専用のFPC-K1Cもあります。

#### ■警報ボード(アラーム4)(オプション)

- ・プレハブコントローラーのオプション
- ・プレハブの警報を集中管理
- ・4点の警報を接入力で受付 (各々警報ランプあり)
- ・警報時ブザーでお知らせ



※アラーム4をプレハブコントローラーに取り付けたイメージ

## プレハブ庫用 温度拡大表示器

### 大きな表示で見やすさUP!

既存製品 (FPC-01,FPC-02) にも取り付け可能



- 外形寸法: W200xD175xH60mm

# プレハブ冷凍冷蔵庫スタンダードシリーズ

冷凍機一体型 FTM・FTLシリーズ

高品質で省エネタイプの小型プレハブ冷凍冷蔵庫をスタンダードシリーズとしてご提供いたします。

## プレハブ冷凍冷蔵庫“スタンダードシリーズ”

1

断熱性の優れたプレハブパネル、冷凍冷蔵ユニットなどをセット化しました。

2

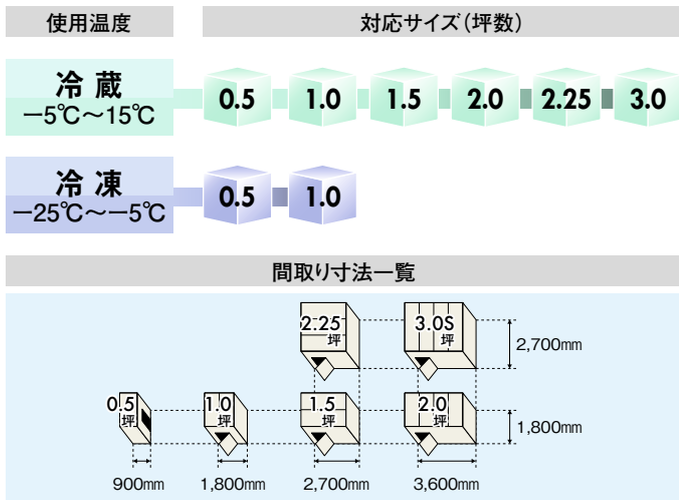
小型プレハブ（冷蔵0.5坪～3坪、冷凍0.5坪～1坪）を規格化したお求めやすいシリーズです。サイズ、温度帯などご要望に応じて最適機種をお選び頂けます。

3

天井据え付け・一体型冷凍冷蔵ユニットを標準装備。ユニットの設置スペースが不要です。施工時の冷媒配管工事も不要で、施工もスピーディ。



## スタンダードシリーズ ラインアップ



## スタンダードシリーズセット内訳

スタンダードシリーズは以下の製品構成となります。

- | プレハブパネル関連                          | 冷凍冷蔵ユニット関連   |
|------------------------------------|--------------|
| ● パネル本体                            | ● 冷凍冷蔵ユニット本体 |
| ● 標準扉 1 セット<br>(有効開口: 870×1,800mm) | ● 標準リモコン     |
| ● 樹脂ベース                            | ● 吹出ダクト      |
| ● 樹脂スノコ                            | ● ドレン継手      |
| ● 庫内灯 (LED) (9.5W昼光色)              | ● ホースバンド     |
| ● 圧力調整弁 (冷凍のみ)                     | ● 凝縮器用フィルター  |

※ドレン配管、電源配線についてはセット内訳には含まれません。現地手配にてお願いいたします。

配管	ドレン配管	硬質塩ビ管 (VP25用)、ドレン配管用ホースバンドを用意し、接続してください。
	庫内排水用配管	水道用硬質塩ビ管 (VP30用)、塩ビパイプ用継手 (VP30用)、塩化ビニル管接続用接着剤を用意し接続してください。
電源配線	庫内灯用	単相100V電源をご用意ください。
	扉ヒーター用 (冷凍)	
	圧力調整弁用 (冷凍)	
	冷凍冷蔵ユニット用	三相200V電源をご用意ください。

## 機器選定基準

プレハブ	パネル厚	冷蔵 44mm 冷凍 100mm
	断熱材	硬質ポリウレタンフォーム
庫外条件	温度	35℃
	湿度	60%
	設置場所	屋内設置
庫内条件	温度	冷蔵 -5℃
		冷凍 -25℃

入庫品負荷	庫内温度まで冷却されたものを入庫し、冷却負荷は0とする。
扉開閉回数	冷蔵: 3回/時間、冷凍: 1回/時間以内で1回あたり20秒以内とする。
作業員滞在時間	1回あたり5分以内とする。

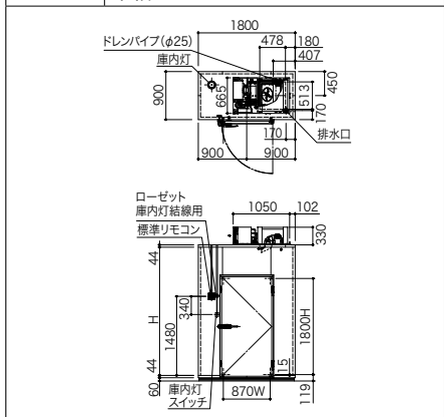
●この条件を超える負荷の場合は冷却負荷計算を行い、別途に冷凍冷蔵ユニットを選定する必要があります。

# プレハブ冷凍冷蔵庫スタンダードシリーズ

**冷蔵** -5~10℃

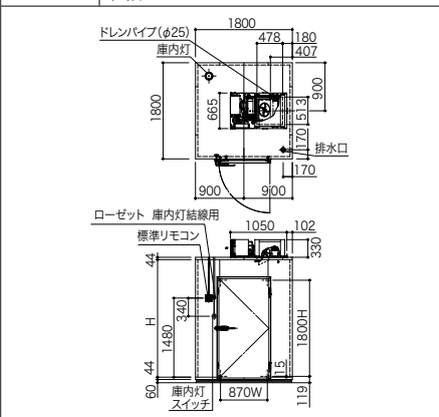
## 0.5坪 W1800×D900mm

FTM-05L2 (H2000)
FTM-05M2 (H2200)
FTM-05H2 (H2400)
圧縮機公称出力 0.75kW
電気容量 三相200V 0.84/0.96kW
单相100V 10W



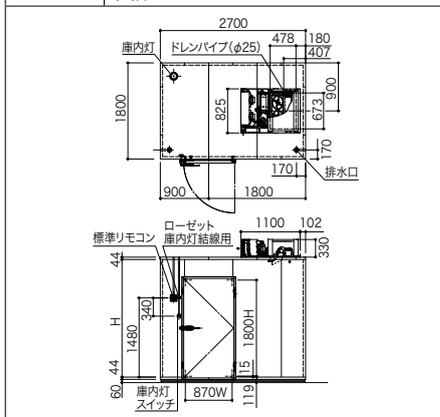
## 1.0坪 W1800×D1800mm

FTM-10L2 (H2000)
FTM-10M2 (H2200)
FTM-10H2 (H2400)
圧縮機公称出力 0.75kW
電気容量 三相200V 0.84/0.96kW
单相100V 10W



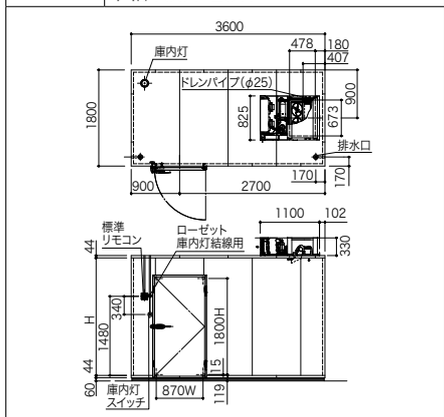
## 1.5坪 W2700×D1800mm

FTM-15L2 (H2000)
FTM-15M2 (H2200)
FTM-15H2 (H2400)
圧縮機公称出力 1.1kW
電気容量 三相200V 1.20/1.43kW
单相100V 10W



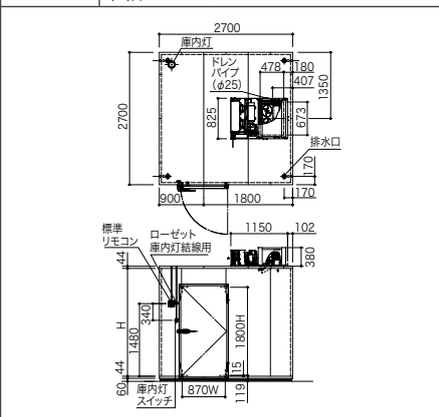
## 2.0坪 W3600×D1800mm

FTM-20L2 (H2000)
FTM-20M2 (H2200)
FTM-20H2 (H2400)
圧縮機公称出力 1.1kW (50/60Hz)
電気容量 三相200V 1.20/1.43kW
单相100V 20W



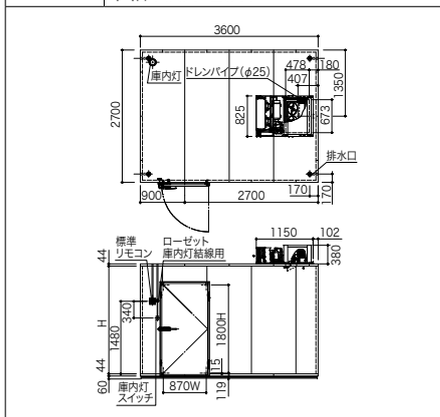
## 2.25坪 W2700×D2700mm

FTM-22L2 (H2000)
FTM-22M2 (H2200)
FTM-22H2 (H2400)
圧縮機公称出力 1.5kW (50/60Hz)
電気容量 三相200V 1.79/2.10kW
单相100V 20W



## 3.0坪 W3600×D2700mm

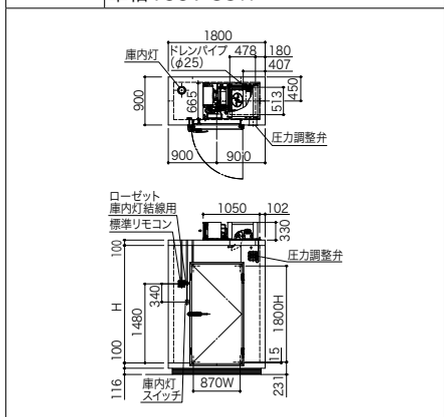
FTM-30L2 (H2000)
FTM-30M2 (H2200)
FTM-30H2 (H2400)
圧縮機公称出力 1.5kW (50/60Hz)
電気容量 三相200V 1.79/2.10kW
单相100V 20W



**冷凍** -25~-18℃

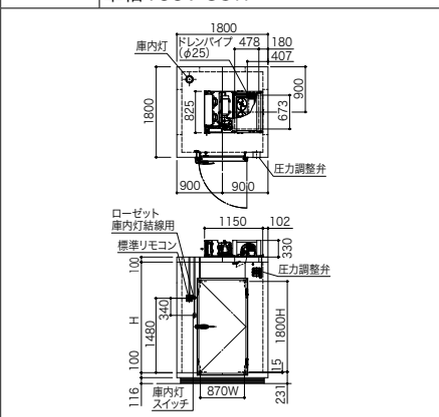
## 0.5坪 W1800×D900mm

FTL-05L2 (H2000)
FTL-05M2 (H2200)
FTL-05H2 (H2400)
圧縮機公称出力 1.1kW (50/60Hz)
電気容量 三相200V 1.01/1.20kW
单相100V 56W



## 1.0坪 W1800×D1800mm

FTL-10L2 (H2000)
FTL-10M2 (H2200)
FTL-10H2 (H2400)
圧縮機公称出力 1.5kW (50/60Hz)
電気容量 三相200V 1.33/1.53kW
单相100V 56W



## ブラストチラー/ショックフリーザー100V

NEW

1/1ホテルパンまたはフランス天板5枚収納

有効内容積 **111L**

内装ステンレス鋼板

**QXF-005SFLT** (単)

標準価格**1,657,000円**(税抜)

●外形寸法: **W750xD750(810)×H850mm**

●製品質量: 120kg

●圧縮機公称出力: 1,100W

●消費電力: 冷却時 811/811W

(50/60Hz) 霜取時 520W

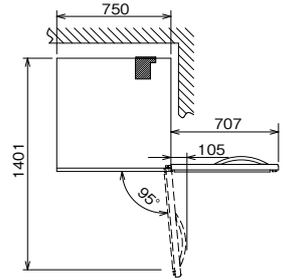
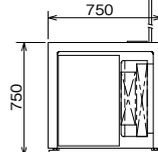
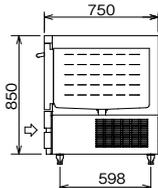
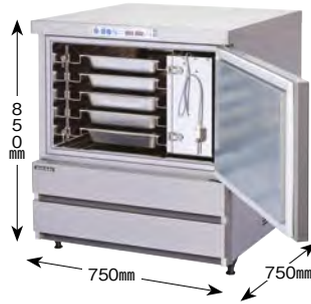
※1/1ホテルパンとフランス天板を共用する場合は最大収納

枚数が異なります。

※最上段は有効ピッチが異なります。

※ヒーター付芯温計はオプションです。(最大1本)

※ホテルパン、フランス天板はオプションです。



## 菓子専用ブラストチラー&ショックフリーザー フランス天板専用ラック仕様

- 使用しないときには完全停止可能
- 40℃~+10℃の範囲で冷却可能
- チラー機能: 熱い食材をそのまま入れてクーリング・冷却・凍結まで

設定温度**-40℃~+10℃**

フランス天板**12枚**収納



フランス天板**6枚**収納



フランス天板**6枚**収納



## ワイドレンジストッカー

- 30℃~5℃の範囲で制御可能

設定温度**-30℃~+5℃**

フランス天板**18枚**収納



**QFP-012SFLV2** (3受)

標準価格**3,729,000円**(税抜)

●外形寸法: **W840xD880(932) × H1,882mm**

●消費電力: 冷却時 1,765/1,875W

(50/60Hz) 霜取時 1,252/1,252W

●製品質量: 230kg

※フランス天板はオプションです。

**QFP-006SFLT2** (3受)

標準価格**2,112,000円**(税抜)

●外形寸法: **W1,200xD750(802) × H800mm**

●消費電力: 冷却時 925/975W

(50/60Hz) 霜取時 636/636W

●製品質量: 145kg

※フランス天板はオプションです。

**QFP-006SFLV2** (3受)

標準価格**2,574,000円**(税抜)

●外形寸法: **W840xD880(932) × H1,465mm**

●消費電力: 冷却時 1,310/1,450W

(50/60Hz) 霜取時 636/636W

●製品質量: 185kg

※フランス天板はオプションです。

**BFX-118LT(改)** (3受)

●外形寸法: **W620xD945(975.5) × H1,905mm**

●消費電力: 冷却時 690/710W

(50/60Hz) 霜取時 786/786W

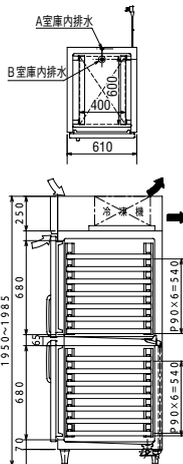
※霜取外部タイマーはオプションで取付できます。

※フランス天板はオプションです。

## 菓子用高湿度庫ガトー・キーパー

- 各室独立制御
  - 高湿度キープ
  - ガラス扉改造可能
- 生菓子の一時保管や果物などの原材料保管に

フランス天板 **7枚×2室**収納



設定温度**-5~+15℃**

※ガラス扉はオプションです。

フランス天板ラック仕様

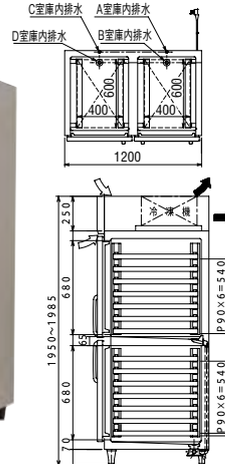
**GQD-060WM(改)** (単受)

●外形寸法: **W610xD800×H1,950mm**

※ガラス扉の場合、使用温度帯は0~15℃になります。

※フランス天板はオプションです。

フランス天板 **7枚×4室**収納



設定温度**-5~+15℃**

フランス天板ラック仕様

**GQD-120WM(改)** (単受)

●外形寸法: **W1,200xD800×H1,950mm**

※フランス天板はオプションです。



# パティスリー機器シリーズ

## ショコラ・エージング・ストッカー 恒温恒湿庫/フランス天板ラック仕様

クーベルチュールや商品の一時保存  
センター生地やコーティング後のエージングに  
キャンディーなどの一時保存にも

設定温度15~20℃ 庫内湿度40~50%



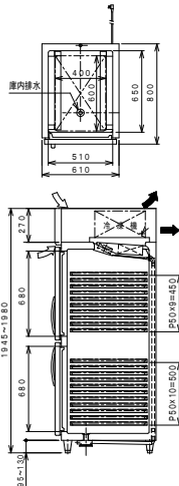
内装ステンレス鋼板

**GRD-060RM(改)**  

●外形寸法：W610xD800xH1,950mm  
※フランス天板はオプションです。



フランス天板21枚収納



ショコラモード  
設定温度15℃~20℃  
庫内湿度50%以下  
冷蔵モード  
設定温度3℃~10℃



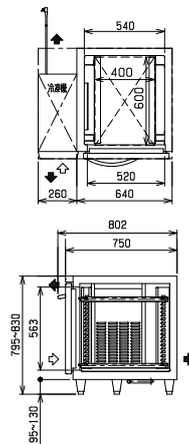
内装ステンレス鋼板

**QFC-090CMT**  

オープン価格

●外形寸法：W900xD750xH800mm  
●製品質量：75kg  
●消費電力：冷却時156/154W  
(50/60Hz) 霜取時265/275W  
※フランス天板はオプションです。

フランス天板10枚収納



## 急速凍結庫



●生地急速凍結に

設定温度-40℃~-20℃

内装ステンレス鋼板棚網仕様

**GFB-092FMD-N**  

標準価格2,606,000円(税抜)

●棚網仕様：棚網(456x630mm)4枚付  
●外形寸法：W900xD850(915)xH2,030mm  
●製品質量：185kg  
●消費電力：冷却時 1,060/1,435W  
(50/60Hz) 霜取時 1,395W

## 大扉高湿度恒温庫

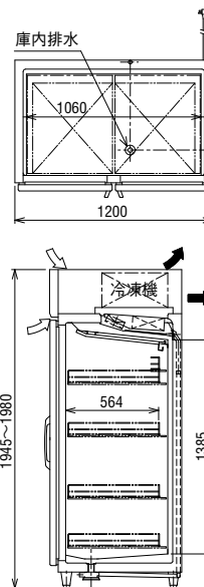


●陳列前のケーキや原材料などの箱やバットごとの  
保管に便利。

内装ステンレス鋼板

**GVD-120WM-F(改)**  

●外形寸法：W1,200xD800xH1,950mm  
●設定温度：-5~15℃  
●庫内湿度：90%以上



## ヨコ型冷凍冷蔵庫パティスリー仕様



### 改造内容

- 天板コンセントボックス
- 引出し式のバスケット仕様
- フランス天板ラック仕様
- キャスター・脚変更仕様
- ガラス扉仕様
- 排水強制蒸発仕様

※タテ型冷凍冷蔵庫も各種オプション改造ができます。



## ドゥコンディショナー（2室独立制御）

### 温湿度制御がさらに向上し、フラットデザインに

2020年度  
グッドデザイン賞  
受賞

ドゥコンディショナーは、パン生地の **保冷** **解凍** **予熱** **ホイロ** の工程をタイマーで切替え。ご希望の時間に合わせて、パン生地を理想的な発酵状態に仕上げます。

設定温度  $-15^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$   
設定湿度  $60\%\sim 90\%$   
庫内が  $0^{\circ}\text{C}$ 以上、  
水温  $25^{\circ}\text{C}$  給水圧力  $0.2\sim 0.75\text{MPa}$  の時

### 1. 庫内の視認性が大幅にアップ

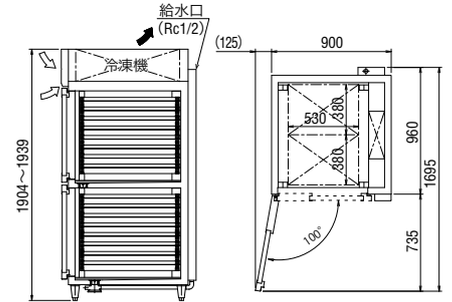
- 扉のガラス窓面積が約3倍に大幅UP。(当社従来機種比較)
- LED照明で大幅に照度UP。  
※BDX-218LTの庫内照明はオプション。

### 2. スタイリッシュな扉フラット仕様

- 取っ手が出張っていないので、移動台などをぶつける心配がありません。

### 3. フレキシブルな棚受け

- 棚受間隔は72mm設計なので、2段分を使用すれば食パン用食型も収納可能。約10mm間隔で高さ変更も可能。



### 4. 機能も増え、より分かりやすくなった新型操作パネル

- 3パターンの自動運転が登録でき、複雑な運転制御も簡単に行うことができます。「早出/遅出」機能を新たに追加。

本体高さ寸法  
そのまま、  
収納量が**32枚**から  
**36枚**にUP  
しました。

### NEW HACCP管理 (オプション)

温度や湿度は、品質や安全面において重要な要因です。運転履歴をデータ管理する通信オプションをご用意しています。HACCPマスター V3やHACCP ExAroundに接続することで、自動記録することができます。  
※システム導入費用は別途必要。

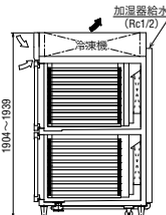
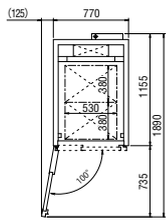
6取天板又はフランス天板  
36枚 (18枚×2室) 収納

### BDX-236ST ③ 庫内照明付

標準価格 **2,111,000円** (税抜)

- 外形寸法 : **W900×D950(1,014)×H1,904mm**
- 加熱ヒーター : 400W×2
- 消費電力 : 冷却時 378/378W (50/60Hz) 加熱時 1,198/1,198W
- ※天板、棚網はオプション。
- ※キャスター仕様も可能。
- ※標準仕様は6取天板仕様、現場でフランス天板仕様に変更可能。

### 幅 770mm



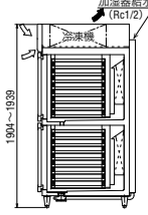
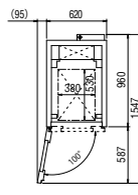
6取天板又はフランス天板  
36枚 (18枚×2室) 収納

### BDZ-236ST ③ 庫内照明付

標準価格 **2,218,000円** (税抜)

- 外形寸法 : **W770×D1,145(1,209)×H1,904mm**
- 加熱ヒーター : 400W×2
- 消費電力 : 冷却時 374/374W (50/60Hz) 加熱時 1,205/1,205W
- ※天板、棚網はオプション。
- ※メンテナンス用として後側のみキャスター付き。
- ※標準仕様は6取天板仕様、現場でフランス天板仕様に変更可能。

### 幅 620mm



6取天板・フランス天板  
共用可能18枚 (9枚×2室) 収納

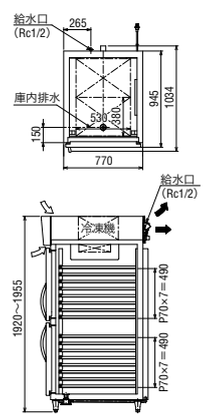
### BDX-218LT ③

標準価格 **1,866,000円** (税抜)

- 外形寸法 : **W620×D950(1,014)×H1,904mm**
- 加熱ヒーター : 400W×2
- 消費電力 : 冷却時 331/331W (50/60Hz) 加熱時 1,205/1,205W
- ※天板、棚網はオプション。 ※キャスター仕様も可能。
- ※庫内照明はオプション。

### ドゥコンディショナー(1室制御)

改造対応で製作できます。



6取り天板又は  
フランス天板32枚収納

### QBX-132HRST (改) ③

1室制御・2枚ガラス扉仕様

- 外形寸法 : **W770×D945(1,034)×H1,920mm**
- 加熱ヒーター : 700W
- ※天板、棚網はオプション。
- ※庫内照明無し。
- ※標準仕様は6取天板仕様、現場でフランス天板仕様に変更可能。

※周囲環境温度・湿度・給水温度等により温度・湿度が設定値通りに維持できないことがあります。(主に寒冷地など)

※搬入・据付及び廃棄費用は別途申し受けます。

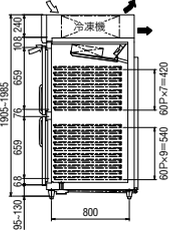
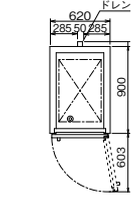
# ベーカリー機器シリーズ

## ドゥフリーザー（生地保管庫）

庫内温度変化を抑え、パン生地を高鮮度長期保管できます。

設定温度  
-30℃~5℃

冷凍天板  
18枚収納



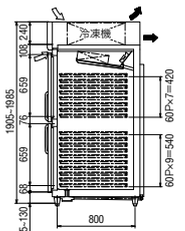
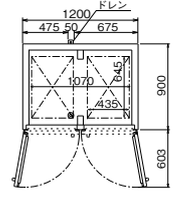
### BFX-118LT

標準価格 1,093,000円（税抜）

- 外形寸法：W620xD945（976）xH1,905mm
  - 有効内容量：538L
  - 製品質量：135kg
  - 消費電力：冷却時 690/710W  
（50/60Hz）霜取時 786/786W
- ※冷凍天板はオプションです。  
※外部霜取タイマーをオプションで取付け可能。

設定温度  
-30℃~5℃

冷凍天板  
36枚収納



### BFX-136LT

標準価格 1,518,000円（税抜）

- 外形寸法：W1,200xD945（976）xH1,905mm
  - 有効内容量：1,155L
  - 製品質量：220kg
  - 消費電力：冷却時 1,150/1,210W  
（50/60Hz）霜取時 1,810/1,810W
- ※冷凍天板はオプションです。  
※外部霜取タイマーをオプションで取付け可能。

## ホイロ（冷蔵機能付発酵庫）

表面積が広い加湿ヒーターを使用し、加湿効率を向上。

低温長時間発酵対応

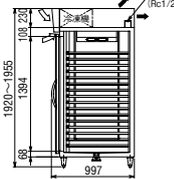
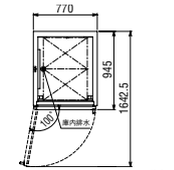
### QBX-132HRST1

標準価格 1,428,000円（税抜）

- 外形寸法：W770xD945（997）xH1,920mm
  - 有効内容積：780L
  - 加熱ヒーター：700W
- ※天板、棚網はオプション。  
※ガラス窓付2枚扉（ドックタイプ扉）も製作可能。  
※標準仕様は6取天板仕様。  
現場でフランス天板仕様に変更可能。

設定温度0℃~40℃  
設定湿度60%~90%  
庫内が0℃以上  
水温25℃給水圧力0.1~0.4MPaの時

6取り天板又は  
フランス天板32枚収納



## 急速凍結庫

パン生地やパン・スポンジ（常温）などの急速凍結に。

設定温度-40℃~-20℃

シートパン又は冷凍天板16枚収納

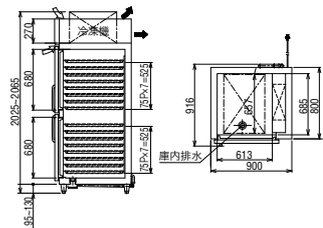
### GFB-092FMD-T

シートパン付

内装ステンレス鋼板

標準価格 2,893,000円（税抜）

- 外形寸法：W900xD850（915）xH2,030mm
  - 有効内容積：599L ●製品質量：185kg
  - 消費電力：冷却時 1,060/1,435W  
（50/60Hz）霜取時 1,395W
- ※粗熱取り用には使用できません。冷凍天板はオプションです。  
※霜取タイマー付。  
●シートパン（456x657mm）16枚付（75mmピッチ）、  
トレイ受け金具16組付。



## リターダー（冷凍生地解凍庫）

設定温度-5~10℃

6取り天板40枚又はフランス天板38枚収納

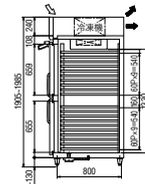
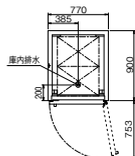
### BTX-140SS

標準価格 865,000円（税抜）

### BTX-140ST

標準価格 874,000円（税抜）

- 外形寸法：W770xD945（976）xH1,905mm
  - 有効内容量：747L
  - 製品質量：130kg
  - 消費電力：単相100V 冷却時 208/224W  
霜取時 485/494W  
（50/60Hz） 三相200V 冷却時 211/229W  
霜取時 492/495W
- ※天板、棚網はオプション。



## 高湿度リターダー

2室独立タイプ

設定温度0~15℃

6取り天板又はフランス天板  
9枚×2室収納

単受

内装ステンレス鋼板

### GQD-060WM（改）

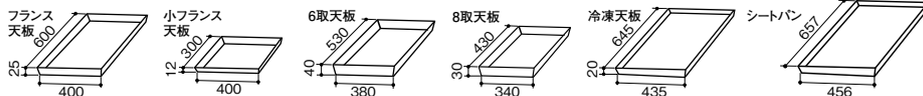
●トレイ仕様

●外形寸法：W610xD800xH1,950mm



各種天板の基本サイズ

当社ベーカリー機器は、右記の天板サイズに基づいて設計されております。



小型ドウコンディショナー（1室制御）

コンパクトタイプなので厨房スペースを有効活用できます。

- フィルターの取外しがしやすくなり、清掃が簡単になりました。
- 庫内底の清掃が容易になりました。
- ガラス窓で視認性が上がりました。

1室制御タイプ

NEW

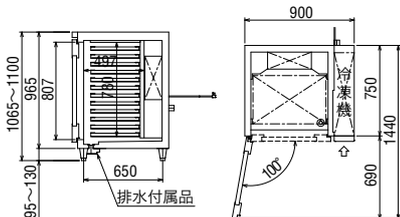
NEW



BDD-112SS

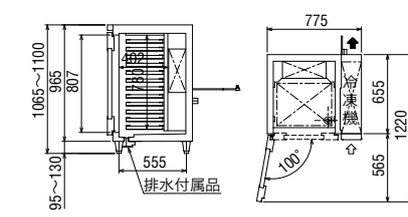


BDN-112SS



設定温度-15℃~40℃  
設定湿度60%~90%  
庫内が0℃以上、  
水温25℃給水圧力0.2~0.75MPaの時

6取り天板又は  
フランス天板12枚収納



設定温度-15℃~40℃  
設定湿度60%~90%  
庫内が0℃以上、  
水温25℃給水圧力0.2~0.75MPaの時

8取り天板又は  
小フランス天板12枚収納

BDD-112SS

- 外形寸法：W900x800(805)x1,065(1,100)mm
- 有効内容積：262L
- 製品質量：115kg
- 消費電力：冷却時 195/195W (50/60Hz) 加熱時 525/525W
- ※天板、棚網はオプション。
- ※庫内照明はオプション。
- ※標準仕様は6取天板仕様、現場でフランス天板仕様に変更可能。

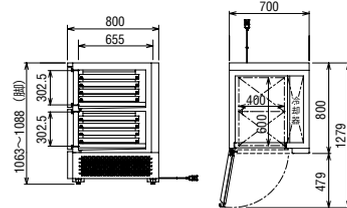
BDN-112SS

- 外形寸法：W775xD705(710)xH1,065(1,100)mm
- 有効内容積：171L
- 製品質量：95kg
- 消費電力：冷却時 183/183W (50/60Hz) 加熱時 525/525W
- ※天板、棚網はオプション。
- ※小フランス天板サイズ(350x450x25mm)に対応
- ※庫内照明はオプション。

小型ドウコンディショナー（2室独立制御）

2室制御タイプ

給水タンク+排水皿で給排水設備は不要!



設定温度-15℃~40℃  
設定湿度60%~90%  
(庫内が0℃以上の時)

6取り天板・  
フランス天板共用可能8枚  
(4枚×2室) 収納

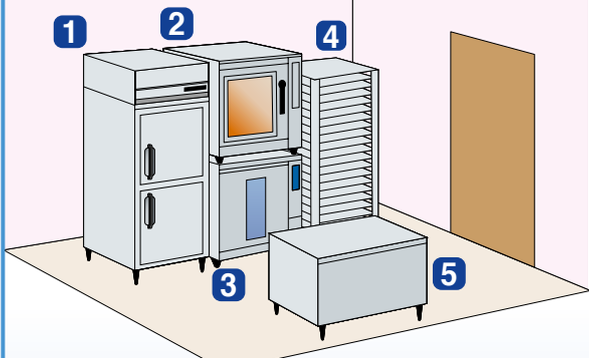
QBD-208DCLS2

- 標準価格 1,562,000円 (税抜)
- 外形寸法：W700xD800xH1,063mm
  - 有効内容積：各室74L
  - 製品質量：130kg
  - 加熱ヒーター：350W×2
  - 消費電力：冷却時 287/304W (50/60Hz) 加熱時 680/734W
  - 給水タンク付き・排水皿仕様
  - ※天板、棚網はオプション。
  - ※庫内照明不可。
  - ※給水接続はできません。

※周囲環境温度・湿度・給水温度等により温度・湿度が設定値通りに維持できないことがあります。(主に寒冷地など)

イージーベイクシステム 日商6万円のシステム例

セントラルから送られてくる冷凍生地を店舗で解凍・発酵させて焼成するだけ。いつでもフレッシュな焼き立てパンを提供できます。口は少なく、パート、アルバイトの方で運営できます。



設置の目安

1. 冷凍庫(冷凍生地保管用)
2. コンベクションオープン
3. 小型ドウコンディショナー
4. ボックスラック
5. コールドテーブル冷蔵庫

4 ボックスラック

1 冷凍庫 (冷凍生地保管用)

GRD-062FM

- 外形寸法：W610xD800xH1,950mm

2 コンベクションオープン

3 小型ドウコンディショナー

BDD-112SS

- 外形寸法：W900x800(805)x1,065(1,100)mm



5 コールドテーブル冷蔵庫

LRC-120RM-F

- 外形寸法：W1,200xD600xH800mm
- 有効内容積：24L
- 製品質量：70kg



※他にもさまざまなシステムのご提案ができます。

※搬入・据付及び廃棄費用は別途申し受けます。

# ベーカリー&パティスリー機器シリーズ

## サンドイッチケース ●-25~15℃

冷凍冷蔵切替のスーパーワイドレンジタイプ  
単相100Vでアイスクリーム~弁当まで対応!!

### IMC-36QWFSAX ①

- 標準価格 1,100,000円(税抜)
- 外形寸法: W900xD900xH850mm
- 有効内容積: 107L ●製品質量: 130kg
- 消費電力: 冷却時 651W (50/60Hz) 霜取時 800W



## アンダーカウンタータイプ器具洗浄機

### GS630

- 外形寸法: W870x D600xH820mm
- 電源: 三相200V
- 消費電力: 6.6kW



## スパイラルミキサー

### SP-45

- 外形寸法: W782x D1,085xH1,265mm
- ボウル容積: 80L
- 電源: 三相200V
- プラグ: 引掛形
- 消費電力: 4.75kW



## ミキサー

### MS-30 ③

- 外形寸法: W550x D790xH1,400mm
- ボウル容積: 31L
- 攪拌モーター: 1.5kW
- 定格消費電力: 1.9kW



### HPI-60

- 外形寸法: W670x D861xH1,358mm
- ボウル容積: 60L
- 電源: 三相200V
- プラグ: 引掛形
- 攪拌用モーター: 2.2kW
- 昇降用モーター: 0.1kW



## スタンドミキサー

### KSM5 ①

- 外形寸法: W270x D340xH415mm
- 容器容量: 4.8L
- 消費電力: 250W



### KPL9000S ①

- 外形寸法 W240x D400xH350mm
- 容器容量: 6.7L
- 消費電力: 500W 50/60Hz



## 全自動分割丸目機

### BT 30A

- 外形寸法: W690x D570xH1,500mm
- 電源: 三相200V
- プラグ: 引掛形
- 分割能力: 30分割
- 電気容量: 1.1kW



## モルダー

### ミニモルダー

- MM-230SS ③
- 外形寸法: W500x D981xH1,039mm
- 生地重量: 30~350g
- モーター: 0.2kW



### バゲットモルダー

- SUPER MAJOR EVO
- 外形寸法: W1,010x D800xH690mm
- 電源: 三相200V
- プラグ: 引掛形
- 電気容量: 0.55kW
- 成形可能重量: 80~1000g
- 一時間当たりの処理能力: 1500個



## ドウシーター (リバースシート)

### 床置タイプ

### KR16 ③

- 外形寸法: W2,300x D650xH1,095mm
- 能力: 2~3kg
- 消費電力: 0.4kW



### 卓上タイプ

### TS500N

- 外形寸法: W1,560x D965xH500mm
- 電源: 三相200V
- プラグ: 引掛形
- 消費電力: 0.75kW



## 電気ドーナツフライヤー&ラック

### EDFN-15R (本体)

- 外形寸法: W450xD600x H800mm
- 電源: 三相200V
- プラグ: 引掛形
- 消費電力: 3.5kW
- 適正油量: 15L



### EDFN-15RCR (ラック)

- 外形寸法: W460xD600xH850mm

## デッキオーブン

1枚差

### NWC-F

- 収容能力: 6取り天板1枚差
- 外形寸法: W900x D750xH515mm
- 電源: 三相200V
- 消費電力: 2.7kW



### MBDO-D5E ①

- 収容能力: フランス天板1枚又は6取り天板1枚差
- 外形寸法: W900 (925) xD800xH550mm
- 消費電力: 2.7kW



2枚差

### PET3-22S

- 収容能力: 6取り天板又はフランス天板2枚差x2段(計4枚)
- 外形寸法: W1,280x D1,045xH1,755mm
- 電源: 三相200V
- 消費電力: 10.2kW
- ストッカー付



## コンベクションオーブン

### MBCO-5E

- 収容能力: フランス天板5枚又は6取り天板5枚差
- 外形寸法: W900xD800x H705mm
- 電源: 三相200V
- 消費電力: 9.5kW



### KEB-30T ①

- 収容能力: アルミニウムトレー(440x350mm)3枚標準装備
- 外形寸法: W600 x D635 x H530mm
- 消費電力: 3.2kW



4枚差

### TVO4R-SSS

- 収容能力: 6取天板又はフランス天板4枚差x3段(計12枚)
- 外形寸法: W1,320x D1,660xH1,800mm
- 電源: 三相200V
- 消費電力: 24kW (特別オーダー仕様)



### MC-FIR4-3W

- 収容能力: 6取り天板4枚差x3段(計12枚)
- 外形寸法: W1,765x D1,240xH1,875mm
- 電源: 三相200V
- 消費電力: 21kW



### ソレオ M4FE-C H4/L0/S4

- 収容能力: フランス天板4枚差x4段(計16枚)
- 外形寸法: W1,730x D1,325xH2,000mm
- 電源: 三相200V
- 消費電力: 38.2kW



※挿入盤はオプション仕様

### MB-43

- 収容能力: 6取天板又はフランス天板4枚x3段(計12枚)
- 外形寸法: W1,360x D1,550xH1,800mm
- 電源: 三相200V
- 消費電力: 24kW



### KSEN-6-12-3T-B

- 収容能力: 6取り天板又はフランス天板4枚差x3段(計12枚)
- 外形寸法: W1,320x D1,640xH1,670mm
- 電源: 三相200V
- 消費電力: 24kW



## パンスライサー

### AT-700Z ①

- 外形寸法: W590xD565x H320mm
- カッター: 直径203mm
- 厚さ調整: 7~40mm
- 重量: 18kg
- モーター: 100W



# パティスリー機器シリーズ

デザインと機能にこだわり、訴求力のある売り場を演出します

## パティスリー用対面ショーケース

- インバーター冷凍機を採用し、定温高湿で商品を新鮮においしく保ちます。
- 美しく魅せる優れた透過性のペアガラスやLED照明を採用。

※外気条件：温度 25℃ 湿度 60% 周囲風速 0.2m/s 以下



優れた透過性のペアガラス



LED照明



- 結露防止対策として常にガラス面に風を送るエアデフ機能を搭載。
- 清掃しやすさを考え、扉下のレールを脱着式にし、さらに排水溝の構造にもこだわりました。



エアデフ機能



PTR7530



PTR7524

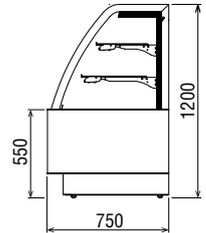


PTR7518

2~4℃

※外装は一例です。さまざまな色、シート貼りや石貼りなど対応できますので、ご相談ください。

幅 (mm)	品番	電源	標準価格 (税抜)	定格 内容積 (L)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz) (W)	
							単相100V	三相200V
3,000	<b>PTR7530</b>	単+3	オープン価格	748	3,000×750×1,200	420	415	640
2,400	<b>PTR7524</b>	単+3	オープン価格	593	2,400×750×1,200	360	325	520
1,800	<b>PTR7518</b>	単+3	オープン価格	438	1,800×750×1,200	280	245	420



## パティスリー用対面ショーケース

- ペアガラス  
全てのガラス部分は結露しにくいペアガラスを採用。
- 前面は曲面ガラス  
高級感溢れる曲面ガラス仕様。曲面ガラスは商品を見る際に死角がありません。
- 棚板は25mmピッチでの調整が可能。取り外しも可能です。
- 外装パネルのシートはオプションで選択可能です。標準は黒石目調。
- オプションでキャスター仕様(φ100)可能。(高さは1,240mmとなります。)

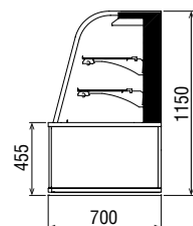
- 排水処理が容易なタンク標準装備



ADT-61GTNS2S



ADT-51GTNS2S



3~15℃

幅 (mm)	品番	電源	標準価格 (税抜)	定格 内容積 (L)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz) (W)
1,800	<b>ADT-61GTNS2S</b>	受 単	1,650,000円	419	1,800×700×1,150	268	1,030/1,084
1,500	<b>ADT-51GTNS2S</b>	受 単	1,568,000円	346	1,500×700×1,150	240	



さまざまなオーダーメイド製品も対応承ります。

※搬入・据付及び廃棄費用は別途申し受けます。

## 食品自主検査は食の安全の見張り番。

食品の安全性は、科学的検証抜きには語ることはできません。各工程における品質を科学的に検証・記録し、その結果をタイムリーに現場にフィードバックすることが大切です。そのためには、自主検査を行う体制作りが重要となります。

製品紹介ムービー  
本製品を動画でもご紹介しております。是非ご覧くださいませ。



### 簡単に始められる自主検査

**簡単 その1** 簡易検査キットの充実で、手軽に検査ができます。

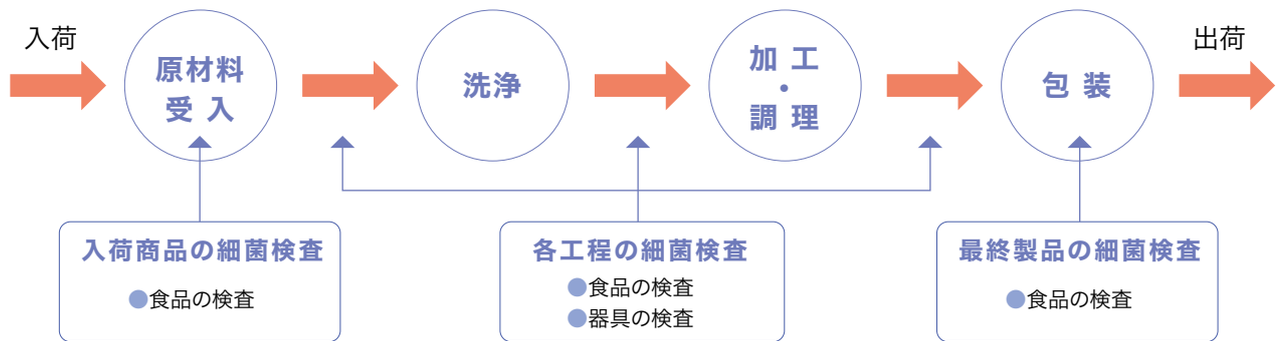
- 公定法…食品衛生法などで定められた検査法
- 簡易法…コンパクトドライ・ペトリフィルムなどの簡易培地を用いた手法

**簡単 その2** 外部検査機関での検査と併用しての運用をおすすめします。

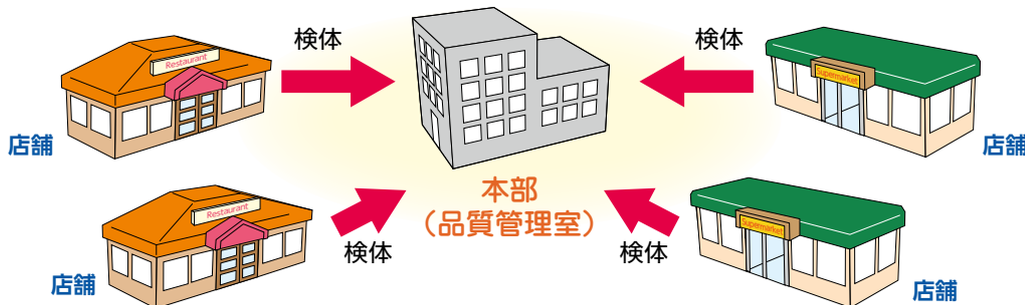
取引先様の意向で指定の検査機関での検査結果が求められた際にはもちろん、自社の細菌検査の結果が第三者の検査結果と異なっていないかチェックする為に定期的に外部検査機関でも検査されることをおすすめします。

### 運用例

#### 製造・調理で…



#### 店舗のチェックに…



#### (参考) 当社の納入実績例

- パン製造工場
- 弁当・惣菜工場
- スーパーセントラルキッチン
- 病院給食セントラルキッチン
- 学校給食セントラルキッチン
- 食肉加工場
- カット野菜工場ほか

### ATPを測定して清浄度のチェック

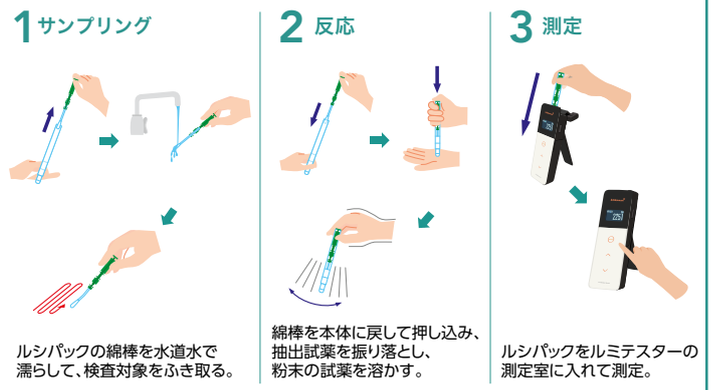
「きれいに洗ったつもりだけど、本当にきれいになっているの？」そんな不安を解消するのがルミテスターです。残留 ATP、ADP および AMP を数値化することで清浄度をその場で 10 秒でチェックできます。

- 3ステップでかんたん衛生検査
- アプリと連動で結果を見える化
- クラウド管理でどこでもアクセス



- ① **ルミテスター Smart**  
標準価格 **¥99,800** (税抜)
- ② ルシパック A3 Surface (100本入)  
標準価格 **¥24,000** (税抜)
- ③ ルシパック A3 Water (100本入)  
標準価格 **¥24,000** (税抜)

#### ルシパック A3 Surface の使用方法



# 検査キットのプランニングからアフターフォローまで

自主検査キットのパッケージからお客様のご要望に応じたカスタマイズ・図面作成・ランニングコストシミュレーションまでトータルにプランニング。

## プランニングからの流れ

### STEP 1 ヒアリングシートの記入

ヒアリングシートにご記入の上、弊社担当にご連絡下さい。  
※ヒアリングシートは単品カタログ又は、当社HP(下記QR参照)にて入手可能です。



### STEP 2 お打合せ

ヒアリングシートをもとに、レイアウトと商品のご提案をさせていただきます。

- お打合せ**
- ・プランニング
  - ・設置場所確認
  - ・MILAB見学



### STEP 3 納品

納品時の取扱説明も行います。



### STEP 4 アフターフォロー

納入後も、検査方法・結果確認方法等について、しっかりアフターフォローします。



## パッケージ例

※培地や希釈水など別途消耗品が必要です。

### Aプラン (環境検査)

スタンプ法・拭き取り法による衛生状態のチェックに

商品名	型番	標準価格(税抜)
1 低温インキュベーター	FMU-054I	299,000円
2 サイエンスオートクレーブ	NCC-1701	191,000円
3 コロニーカウンター	CC-1	10,200円

**500,200円**(税抜)



### Bプラン (食品検査)

スタンプ法・拭き取り法・食品のチェックに

商品名	型番	標準価格(税抜)
1 低温インキュベーター	FMU-054I	299,000円
2 サイエンスオートクレーブ	NCC-1701	191,000円
3 コロニーカウンター	CC-1	10,200円
4 バッグミキサー	E-Mix primo	248,000円
5 食品サンプル処理用スタンド	SAL	9,800円
6 電子天秤	IB-1K	30,500円
7 ホースレスパーナー	APT-L	29,500円
8 ニチベツト	NPX2-1000	28,500円
9 ステンレス製ピンセット	150mm	280円
10 検査用ハサミ	155mm	1,400円
11 天秤用バッグスタンド	BG-S	4,000円

**852,180円**(税抜)



### Cプラン

より精度をあげて検査を行いたい方、将来的な検査内容のレベルアップをご検討の方に

商品名	型番	標準価格(税抜)
1 低温インキュベーター	FMU-054I	299,000円
2 高圧蒸気滅菌器(マイクレーブ)	TR-24LA	358,000円
3 コロニーカウンター	CC-1	10,200円
4 バッグミキサー	E-Mix primo	248,000円
5 食品サンプル処理用スタンド	SAL	9,800円
6 電子天秤	IB-1K	30,500円
7 ホースレスパーナー	APT-L	29,500円
8 ニチベツト	NPX2-1000	28,500円
9 ステンレス製ピンセット	150mm	280円
10 検査用ハサミ	155mm	1,400円
11 天秤用バッグスタンド	BG-S	4,000円
12 クリーンベンチ	FMM-240TCB	682,000円
13 純水生成装置	FMP-D110	550,000円

**2,251,180円**(税抜)



※FMM-240TCBは都市ガスかプロパンガスをご指定ください。

※搬入・据付及び廃棄費用は別途申し受けます。

# 電解次亜水生成装置 FEクリーン水

2年間の無償保守点検契約付  
※アクアライザーは除く

FEクリーン水とは食塩水を電気分解して生成する殺菌水です。  
(次亜塩素酸ナトリウムの希釈液と同等)

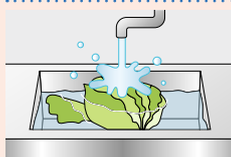
水道水のように  
じゃぶじゃぶ使える  
豊富な生成量

製品紹介ムービー  
本製品を動画でもご  
紹介しております。是非  
ご覧くださいませ。



## 使用方法

### 食材の殺菌



### 調理器具の除菌



### テーブルや床、 取手等の除菌



### 流水洗浄で！

ため水ではなく、水を流しながら使用します。食材はボールやシンクなどでオーバーフローさせながら使用します。

## 安全・安心な「FEクリーン水」の特長

### 簡単操作

蛇口をひねるだけで使用できます。希釈作業や濃度調整は、不要です。

### 豊富な生成量

水道水のような感覚でじゃぶじゃぶ使用できます。

### 人と環境にやさしい

塩素臭や人体への刺激が少なく、安全性に優れています。原料が塩と水ですので、環境にも優しい殺菌水です。

### 汚れや臭いを除去

臭いの原因である汚れや雑菌を除去することで、消臭効果を発揮します。

### 食材を痛めない

中性～弱アルカリ性ですので、食材への影響が少なく、殺菌後のすすぎも短時間です。

### 低コストを実現

ランニングコストは塩代と電気代と水道代のみで経済的です。

※FE アクアライザーの場合は別途酸が必要です。

## FES-12S【簡易設置タイプ】

生成能力：8L/分(40ppmの場合)

### 配管工事が不要

水道蛇口に切替コックを取り付けるだけなので、お客様でも容易に取付けや移設ができます。

### 設置例



据付時のイメージ／蛇口に取付可能な切替コック(画像左)、本体(画像中央)、食塩タンク(画像右)

### 電解水／水道水の切替え可能

1つの水栓ですすぎ工程まで行うことができます。切替コック(電解水、水道水)を付属。

### 有効塩素濃度が4段階設定可能

40、80、100、200ppmの4段階設定。

### FES-12S オープン価格

●外形寸法：本体 W250×D210×H320mm  
食塩水タンク W160×D160×H244mm

●製品質量：本体約10kg 食塩水タンク約0.7kg(空質量)

●消費電力：250/260W

●生成水：pH7.5以上

40ppm設定時 最大 8.0L/min 80ppm設定時 最大 6.0L/min

100ppm設定時 最大 5.0L/min 200ppm設定時 最大 2.5L/min

## 厨房に最適な電解次亜水生成装置

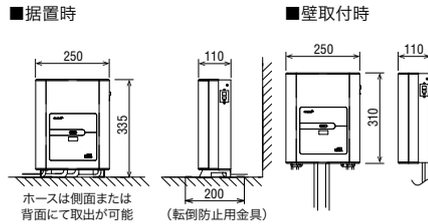
錆びに強い手動水栓もオプションとしてご用意しています。



### FES-08S【簡易設置タイプ】

生成能力:8.0L/分(40ppmの場合)

#### 設置例



※写真は付属の転倒防止金具取付時



据置設置時のイメージ/切替コック(画像左)、本体(画像中央)、食塩タンク(画像右)

#### 配管工事が不要

水道蛇口に切替コックを取り付けるだけなので、お客様でも容易に取付けや移設ができます。

#### 据置設置または壁取付設置に対応

据置設置用脚仕様にて出荷。付属の壁取付金具にて壁取付が可能。

#### 電解水/水道水の切替え可能

1つの水栓ですすぎ工程まで行うことができます。切替コック(電解水、水道水)を付属。

#### 蛇口の水量調整により、有効塩素濃度が変動

蛇口を全開した場合、40~50ppmの有効塩素濃度となります。蛇口を絞れば高濃度(200ppm)の電解水を吐水できます。

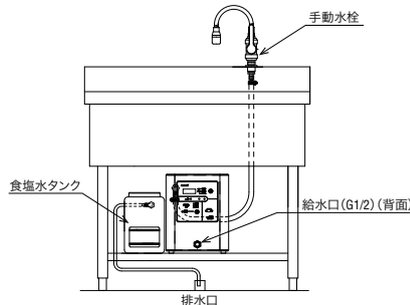
#### FES-08S オープン価格

- 外形寸法:本体 W250×D110×H335(310)mm 食塩水タンク W160×D160×H244mm ※ ( )は壁取付時
- 製品質量:本体約5.0kg 食塩水タンク約0.5kg(空質量)
- 消費電力:75/75W
- 生成水:pH7.5以上
- 40ppm吐水時 8.0L/min 50ppm吐水時 6.0L/min
- 100ppm吐水時 2.4L/min 200ppm吐水時 1.2L/min

### FES-12L【据置タイプ】

生成能力:12.5L/分(40ppmの場合)

#### 設置例



#### 豊富な生成量

40ppm設定時は最大生成量が12.5L/分ですので、水道水と同じような豊富な水量が吐水できます。配管を分岐し蛇口を複数接続することができます。

#### 有効塩素濃度が4段階設定可能

有効塩素濃度は40、80、100、200ppmの設定が可能。

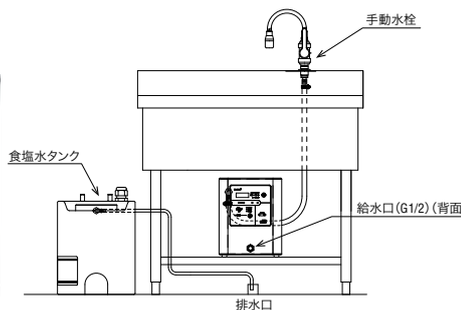
#### FES-12L オープン価格

- 外形寸法:本体 W250×D210×H320mm 食塩水タンク W160×D160×H244mm
- 製品質量:本体約10kg 食塩水タンク約0.7kg(空質量)
- 消費電力:250/260W ●給水口:G1/2
- 生成水:pH7.5以上
- 40ppm設定時 最大12.5L/min 80ppm設定時 最大6.3L/min
- 100ppm設定時 最大5.0L/min 200ppm設定時 最大2.5L/min

### FES-12H【据置タイプ】

生成能力:12.5L/分(40ppmの場合)

#### 設置例



#### FES-12Lの食塩水タンクを大きくしたタイプ

食塩の補充の手間を減らすことができます。

#### 連続で17.5時間生成が可能

長時間連続で使用したい場合に最適です。

#### FES-12H オープン価格

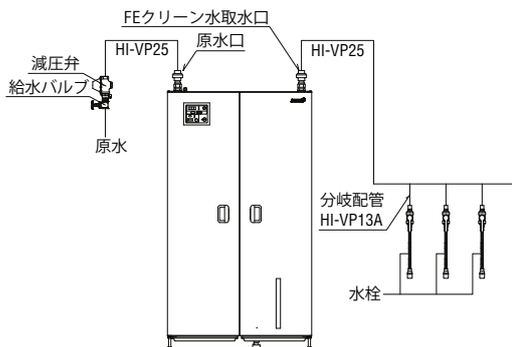
- 外形寸法:本体 W250×D210×H320mm 食塩水タンク φ315×H375mm
- 製品質量:本体約10kg 食塩水タンク3kg(空質量)
- 消費電力:250/260W ●給水口:G1/2
- 生成水:pH7.5以上
- 40ppm設定時 最大12.5L/min 80ppm設定時 最大6.3L/min
- 100ppm設定時 最大5.0L/min 200ppm設定時 最大2.5L/min

# FEクリーン水

## FE-1U-10000 【オールインワンタイプ】

生成能力: 10t/日 (40ppmの場合)

### 設置例



### オールインワン設計

別置きタンク等は必要ありません。

#### 一時的な使用量が多い施設に最適

複数の水栓で同時に使用することができます。

#### 酸添加方式によるpH調整が可能(オプション)

中性～弱酸性へ調整することができます。

### FE-1U-10000 ● ●

- 外形寸法: **W1,000xD600xH1,790mm**
- 製品質量: 150kg (空質量) 満水時約300kg
- 消費電力: 500/500W
- 原水口: VP25
- 生成量: 40ppm設定時 50L/分 10m<sup>3</sup>/日  
60ppm設定時 50L/分 6.6m<sup>3</sup>/日  
80ppm設定時 50L/分 5m<sup>3</sup>/日  
100ppm設定時 50L/分 4m<sup>3</sup>/日  
150ppm設定時 40L/分 2.6m<sup>3</sup>/日  
200ppm設定時 30L/分 2m<sup>3</sup>/日

## FEアクアライザー 【大型タイプ】

生成能力: 30t以上/日 (30ppmの場合)

大型厨房から食品工場まで  
対応可能な大型タイプ  
ご要望にあわせて  
最適な仕様へカスタマイズ

### 必要な最大水量に合わせて設計

酸添加方式にてpH調整可能(炭酸ガスによるpH調整にも対応)

塩素濃度計やpH計を取付可能

複数系統の配管へ異なる塩素濃度の電解水を吐水

冷水や温水を接続可能

<p>30ppm設定時 最大生成量 <b>33トン/日</b></p>	<p>30ppm設定時 最大生成量 <b>57トン/日</b></p>	<p>30ppm設定時 最大生成量 <b>258トン/日</b></p>
<p><b>FEアクアライザー T20</b> <span style="color: red;">●</span> <span style="color: green;">●</span></p>	<p><b>FEアクアライザー T50</b> <span style="color: red;">●</span> <span style="color: green;">●</span></p>	<p><b>FEアクアライザー T200</b> <span style="color: red;">●</span> <span style="color: green;">●</span></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 外形寸法: 本体: <b>W650xD440xH1,420mm</b> タンク架台: <b>W1,200xD600xH870mm (タンク類含む)</b></li> <li>● 製品質量: 本体: 30kg タンク架台: 130kg (タンク満水時・タンク類含む)</li> <li>● 電源: 単相100V 50/60Hz</li> <li>● 消費電力: 400W</li> <li>● 最大生成量 (24時間電解時) 30ppm換算 33.6m<sup>3</sup>/日 50ppm換算 20.2m<sup>3</sup>/日 80ppm換算 12.6m<sup>3</sup>/日 100ppm換算 10.1m<sup>3</sup>/日 200ppm換算 5.0m<sup>3</sup>/日</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 外形寸法: 本体: <b>W650xD650xH1,460mm</b> タンク架台: <b>W1,200xD600xH990mm (タンク類含む)</b></li> <li>● 製品質量: 本体: 60kg タンク架台: 330kg (タンク満水時・タンク類含む)</li> <li>● 電源: 単相100V 50/60Hz</li> <li>● 消費電力: 630W</li> <li>● 最大生成量 (24時間電解時) 30ppm換算 57.1m<sup>3</sup>/日 50ppm換算 34.3m<sup>3</sup>/日 80ppm換算 21.4m<sup>3</sup>/日 100ppm換算 17.1m<sup>3</sup>/日 200ppm換算 8.6m<sup>3</sup>/日</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 外形寸法: 本体: <b>W760xD640xH1,560mm</b> タンク架台: <b>W1,500xD750xH1,210mm (タンク類含む)</b> 次亜水タンク架台: <b>W900xD900xH1,445mm</b></li> <li>● 製品質量: 本体: 120kg タンク架台: 900kg (タンク満水時・タンク類含む) 次亜水タンク架台: 570kg (タンク満水時・タンク類含む)</li> <li>● 電源: 単相200V 50/60Hz</li> <li>● 消費電力: 2.4kW</li> <li>● 最大生成量 (24時間電解時) 30ppm換算 258.7m<sup>3</sup>/日 50ppm換算 155.2m<sup>3</sup>/日 80ppm換算 97.2m<sup>3</sup>/日 100ppm換算 77.6m<sup>3</sup>/日 200ppm換算 38.8m<sup>3</sup>/日</li> </ul>
<p>〈設置例〉</p>	<p>〈設置例〉</p>	<p>〈設置例〉</p>

# 熱風式再加熱カート

## 適温配膳とトレイメイク作業の平準化をサポート モデルチェンジによりカートの脱着が しやすくなりました！

NEW

従来難しかったごはんや汁物の先盛りを可能にします。  
再加熱後にステーションからカートを外し、配膳することで効率的かつ衛生的に配膳できます。

### クックチルをさらに効率化

クックチルの調理工程に組み込むことで、トレイメイク作業を前もって行う事ができ、作業の平準化を実現。  
※クックサーブの場合も温冷配膳車としても使用可能

### 適温給食やセレクトメニュー対応

再加熱後のスムーズな配膳による適温給食や事前調理によるセレクトメニューへの対応により、顧客満足度アップ。

### 安全・安心の温度制御

チルド保管中の低温保管や、再加熱時の温度制御を確実に行うことで、食の安全・安心をサポートします。



26膳タイプ

### ステーション

冷風と熱風をカート内へ強制循環。チルド保冷時は、カート内全体へ冷風を送り込み、再加熱時は片側のみ熱風を送り込みます。



インサートをセット

### カート

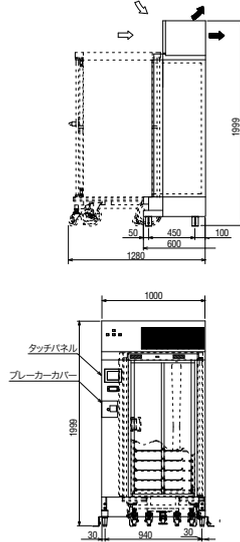
インサートを差し込んで使用。気密性の高い庫内で、冷風や熱風を逃さず効率的に保冷・再加熱。再加熱後はそのまま配膳できます。

### インサート

トレイを乗せてカート内へ。出し入れ用の取手付きで別途ハンドルは不要。また、ラックと台車が一体型で台車用スペースも必要ありません。



26膳タイプ



QKN-100HL2-H26



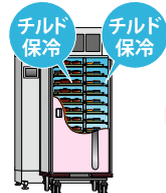
### 再加熱カート導入時の流れ



**チルド盛付け・トレイメイク**  
チルド状態のまま料理を盛付け、トレイメイクし、インサートへセット。



**ステーションにセット**  
予冷を行っているカートにインサートをセットします。



**チルド保冷**  
予約時間までカート内をチルド冷却。



**再加熱**  
時間に合わせて加熱側のみカート内を自動再加熱。



**配膳**  
再加熱完了後は、そのまま配膳できます。

※搬入・据付及び廃棄費用は別途申し受けます。

FEクリーン水/熱風式再加熱カート

# 適温配膳車コンパクトクッカー（フラットトレイ対応）

※ここに掲載する適温配膳車はフジタコーポレーションの商品です。

## フラットトレイ使用可能

フラットトレイが使用できるので、食事の演出がより楽しくなります。トレイは豊富なバリエーションからお選びいただくことができます。

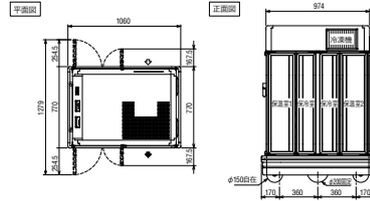
本体カラーは7色と木目仕様の8パターン



木目仕様（オプション）  
※ダイノックシートではありません。

32膳タイプ

- NFRW-CF-32**
- 標準価格**3,773,000円**（税抜）
- 外形寸法：W1,060×D770×H1,485mm
  - 収容能力：32膳（4列×8段）
  - 庫内設定温度（保温室）：65～75℃  
（保冷室）：5～10℃
  - 消費電力：2,530/2,640W（50/60Hz）
  - 製品質量：207kg
  - コンセント形状：接地形3極引掛 20A 250V



コンセント形状



接地形 3極引掛  
20A 250V

### 多彩なトレイバリエーション



■カラートレイ  
（ライトグリーン）  
W400×H325mm



■木目  
（黒）  
W400×H325mm

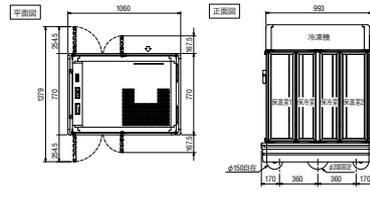


■漆調柄入り  
（鉄扇）  
W400×H325mm

※その他にも多数  
ご用意しております。

28膳タイプ

- NFRW-CF-28**
- 標準価格**3,399,000円**（税抜）
- 外形寸法：W1,060×D770×H1,370mm
  - 収容能力：28膳（4列×7段）
  - 庫内設定温度（保温室）：65～75℃  
（保冷室）：5～10℃
  - 消費電力：1,880/1,950W（50/60Hz）
  - 製品質量：176kg
  - コンセント形状：接地形3極引掛 20A 250V



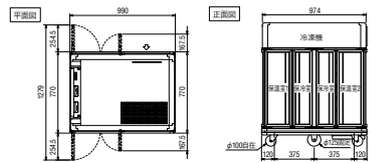
コンセント形状



接地形 3極引掛  
20A 250V

24膳タイプ

- NFRW-DF-24**
- [小荷物専用昇降機対応]**  
標準価格**3,190,000円**（税抜）
- 外形寸法：W990×D770×H1,170mm
  - 収容能力：24膳（4列×6段）
  - 庫内設定温度（保温室）：65～75℃  
（保冷室）：5～10℃
  - 消費電力：1,850/1,930W（50/60Hz）
  - 製品質量：155kg
  - コンセント形状：接地形3極引掛 20A 250V



コンセント形状



接地形 3極引掛  
20A 250V

## ユニットワゴン

### 優れた温度制御と操作性で配膳作業をサポートします。

大皿、フードパン、ホテルパン、個別食器などの収納ができ、様々なフードサービスの場面で活躍します。



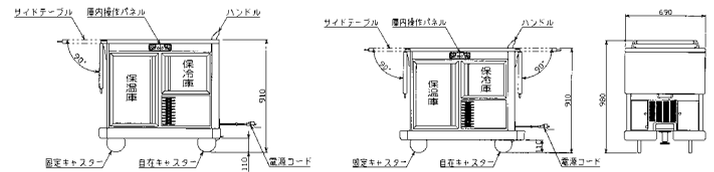
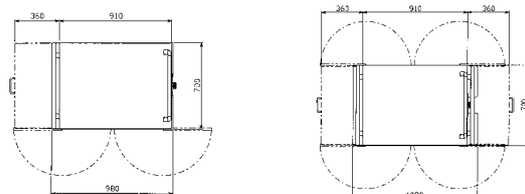
MTW-SB-F



両サイドテーブル使用時（木目天板）



MTW-WBK-BR-F



MTW-SB-F

MTW-WB2-F

	機種名・仕様		仕様	外形寸法(mm)			棚段数		電源	消費電力	質量	標準価格(税抜)	
	本体ホワイト仕様	本体ブラウン仕様		間口	奥行	高さ	保温	保冷				50/60Hz	kw
ステンレス天板	MTW-SB-F	MTW-SB-BR-F	片面扉片サイドテーブル	980	700	910	6段	3段	100V仕様	0.8	119	960,000円	975,000円
	MTW-WB-F	MTW-WB-BR-F	両面扉片サイドテーブル	980	700	910	6段	3段	100V仕様	0.8	115	1,020,000円	1,035,000円
	MTW-SB2-F	MTW-SB2-BR-F	片面扉両サイドテーブル	1,080	700	910	6段	3段	100V仕様	0.8	127	990,000円	1,005,000円
	MTW-WB2-F	MTW-WB2-BR-F	両面扉両サイドテーブル	1,080	700	910	6段	3段	100V仕様	0.8	123	1,050,000円	1,065,000円
木目天板	MTW-SBK-F	MTW-SBK-BR-F	片面扉片サイドテーブル	980	700	910	6段	3段	100V仕様	0.8	123	1,040,000円	1,055,000円
	MTW-WBK-F	MTW-WBK-BR-F	両面扉片サイドテーブル	980	700	910	6段	3段	100V仕様	0.8	119	1,100,000円	1,115,000円
	MTW-SBK2-F	MTW-SBK2-BR-F	片面扉両サイドテーブル	1,080	700	910	6段	3段	100V仕様	0.8	130	1,080,000円	1,095,000円
	MTW-WBK2-F	MTW-WBK2-BR-F	両面扉両サイドテーブル	1,080	700	910	6段	3段	100V仕様	0.8	126	1,140,000円	1,155,000円

※片サイドテーブルは小荷物専用昇降機対応です。

# コールドロッカー

サービスとアメニティの向上、さらに収益をサポートします

## コールドロッカーの特長

### 食品の個別低温管理

- ▶ 生鮮食品の一時保冷サービスに最適な8室コールドロッカーです。
- ▶ 乳製品や飲料、果物、惣菜など幅広く使えます。

### 衛生的

- ▶ 内箱は丈夫なABS樹脂製で、取り外して清掃も可能です。
- ▶ オゾン脱臭装置を標準装備しており、冷蔵庫内の除菌や臭い移りを防止します。

### 様々なシーンに対応

- ▶ 手間の要らない全自動霜取り。
- ▶ 便利な单相100V仕様、通路にも置けるコンパクト型です。

### 使いやすい、充実の機能。

#### ワイド扉



間口が広くて大きい

#### 2段式可能



棚網を下ろせば簡単に2段式として使用可能

#### 高い収納力



牛乳 1L パックを立てたまま収納可能

#### 快適メンテナンス



内箱は取り外しが可能で、庫内清掃ラクラク



HPM-8RR9-G

### 様々なシーンで活躍！

#### 病院・介護施設



病院では入院患者さんの個人用冷蔵庫として鍵付きなので安全対策も万全

#### 商業施設



通常のコインロッカーと並べて貸し出しを行いサービスアップに

#### カラオケ店・ボウリング場



お客様に施設をより多く利用して頂くサービスとして

#### キャンプ場



ご利用客が自炊用に使う食材の一時保管に活躍

#### 温度管理



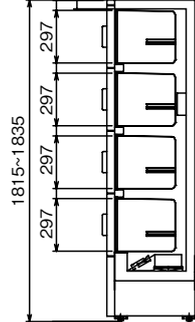
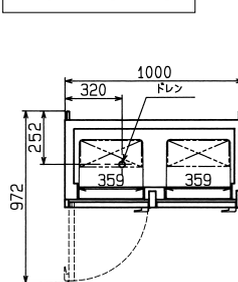
デジタル温度表示器を採用

#### 簡単コイン回収



コイン回収ボックス(コイン式)

#### 仕様図 (共通)



#### ■内箱



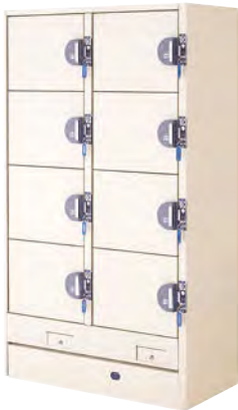
コールドロッカーは、食品の一時保管用に開発されたものです。食品以外のものを収納したり、食品を長期間保存することは避けてください。

# コールドロッカー

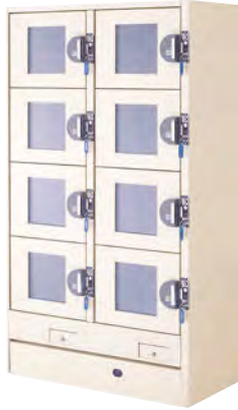
## コイン式 (リターン式・有料式)

### 管理の手間が省けるコイン式

- リターン式は 100 円・500 円硬貨の 2 種類、有料式は 200 円タイプの 1 種類があります。
- 各室用キー (8 種類、各 1 個) と管理用のマスターキー、コインボックスキー。



通常仕様



ガラス扉仕様

## キー式

### スペアキー付で安心

- キーは最大 40 種類、すべてスペアキー付のため、紛失時にも安心です。
- キー 1 本で一括管理もできます。(オプション)



通常仕様



ガラス扉仕様

庫内温度  
2~12℃

仕様		品番	電源	標準価格 (税抜)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	有効内容積	消費電力 (50/60Hz)	
							冷却時 (W)	霜取時 (W)
コイン・ リターン式	ガラス扉 100円硬貨	HPM-8RR9-G	単	1,346,000円	1,000×544 (569) ×1,815	288L (36L×8室)	250/270	58/58
	ガラス扉 500円硬貨	HPM-8RR9-G5	単	1,364,000円				
	通常扉 100円硬貨	HPM-8RR9	単	1,232,000円				
	通常扉 500円硬貨	HPM-8RR9-5	単	1,250,000円				
コイン・ 有料式	ガラス扉 100円硬貨(×2枚)	HPM-8RG9-G2	単	1,346,000円				
	通常扉 100円硬貨(×2枚)	HPM-8RG9-2	単	1,232,000円				
キー式	ガラス扉	HPK-8R9-G	単	872,000円				
	通常扉	HPK-8R9	単	756,000円				

## 冷凍・冷蔵品受け取りロッカー

電子錠タイプ  
(宅配・ネットスーパー)

近日発売

### 宅配便やネットスーパー、テイクアウト等の商品の受け取りが可能

- 冷凍・冷蔵温度帯に対応。
- 荷物検出センサーにより、中身の出し忘れや配送漏れも防ぎます。
- 常温タイプ・冷凍冷蔵切り替えタイプのユニットを組み合わせることができます。
- インバーター制御なので省エネで電気代も抑えます。



※外形や箱の寸法は他の製品と異なります。

## スライド扉スマートショーケース

NEW

### 非対面でのテイクアウト商品の受渡しや無人販売に

- QRコードや暗証番号で商品の保管と受取ができます。
- 温度設定 0 ~ 10℃なので要冷蔵食品の保管ができます。
- 扉閉め忘れ防止ブザー付
- 排水設備不要!
- フィルター清掃不要!



### MSS-A120GHWSR-S

#### オープン価格

- 外形寸法: W1,200×D703×H1,900mm
- 1室寸法: W465×D460×H156mm(×12室)
- 使用温度帯: 0~10℃
- 有効内容積: 810L
- 棚(奥行×段数): 156mm×6段
- 製品質量: 185kg
- 消費電力: 冷却時 260W  
霜取時 30W  
制御部 37W

※設置条件により排水量が増え排水処理が必要となる場合があります。  
※電源コンセントはショーケース用と操作部用の 2口必要です。



## Bems-you

厨房を含む店舗エネルギーの見える化を始め、機器の省エネ自動制御、省エネコンサルティング年間サポートをフルパッケージしたフクシマ独自のトータルエネルギーマネジメントシステムです。



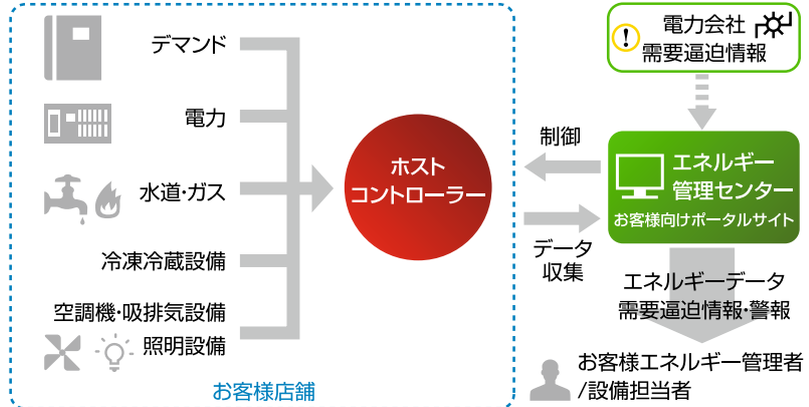
### システムイメージ

#### 1. エネルギーの見える化 (電力・ガス・水道)

#### 2. 省エネ自動制御

#### 3. デマンドコントロール

#### 4. 運用改善コンサルティング



## エネルギーの見える化

### 電力の見える化

エネルギーの使用量をリアルタイムに把握可能。



5分間隔でデータが更新されるので、現在のエネルギー使用状況が遠隔地でも把握可能です。  
店舗のエネルギー使用量は電気・ガス・水道料金に換算して表示可能です。従業員のコスト意識の向上にもつながります。

### 本部一括管理レポート

ご契約店舗のエネルギー使用量を一括でレポートニング。



チェーン展開されている各施設のエネルギー使用量を一括で管理できます。目標と実績の予実対比、原単位対比、昨年実績対比等の分析や使用量順に並び替え等も容易に行えます。各施設のデータはCSVデータでダウンロードが可能です。

## 温度/電力グラフ・レポートニング



最大50点の電力量計を管理することが可能です。グラフ表示は同時で8点まで可能。時間別、日別、月別と自由に設定を変更して結果を表示できます。計測データはCSVデータでダウンロードが可能です。  
見える化することによって今まで気付かなかったコスト改善に繋がります。

### 導入事例のご紹介

- 業種 居酒屋チェーン
- 契約内容 34店舗
- 規模 年間電気代500万円
- 節電手法 店内設備の省エネ自動制御

### 導入効果 (2014年3月～2015年2月)

- 節電量 578,335kWh
- CO<sub>2</sub>削減量 307ton (CO<sub>2</sub>排出係数 0.531kg・CO<sub>2</sub>/kWh)
- 省エネ率 10.1%
- コストダウン 1,543万円
- 投資回収年数 1.8年

## フクシマSネット24 冷凍冷蔵設備の運転状態や異常を24時間365日遠隔監視する保守契約

### Sネット24導入のメリット

- 保守契約を締結することで、突発的な修理費の発生を抑えます。
- 各機器の設定と運転状態、使用エネルギー量を検証し、最適化を行います。
- 店舗の環境、特性により、1店舗ごとに最適化が実施できます。
- 保守とあわせて、改正省エネにも対応した削減計画へのサポートを行うことができます。



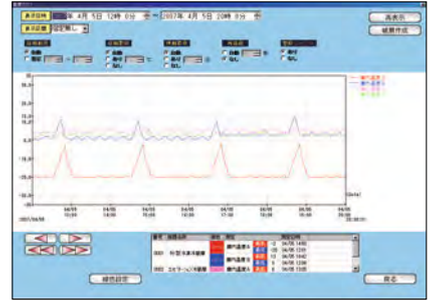
# トータル温度管理システム「HACCPマスターV3」

HACCP master V3

## 全工程における温度管理の効率化をサポート

食材の検収から保管、加熱、冷却、再加熱、提供までの各工程における正しい温度管理と作業記録は非常に重要です。

HACCPマスターV3は冷蔵庫など機器の温度記録はもちろん、食材の検収時の温度記録や、各工程において誰が、いつ、何を調理したかなどの作業情報もすべてパソコン上で一元管理できるシステムです。



運転状態のチェックもグラフで一目瞭然!

**製品紹介ムービー**  
本製品を動画でもご紹介しております。是非ご覧くださいませ。



### 食材の流れ

#### 入荷

非接触表面温度計で食材入荷時の温度や状態の記録。

#### 原料保管

原材料を保管するプレハブ庫や冷蔵庫の温度・運転状態を24時間管理。

#### 一時保管

一時保管に使用するパスルー冷蔵庫の温度管理。

#### 環境

厨房内の温度・湿度の状態を記録。

### 食器の流れ

#### 食器消毒

食器や器具用の消毒倉庫内の庫内温度を管理。

#### 入室時

入室時の衛生チェックや施設のクレンリネスチェックの管理。

#### 加熱

スチコンの庫内温度・中心温度を自動で管理。さらにハンディターミナルやHACCP Extenderを用いて加熱後の中心温度も記録。

#### 配膳

#### 急速冷却

急速冷却で使用するプラスチックラヤの庫内温度・中心温度を自動で管理。さらにハンディターミナルやHACCP Extenderを用いて冷却後の中心温度も記録。

#### 製品保管

製品保管を行う冷蔵庫の温度・運転状態を24時間管理。

#### 再加熱

再加熱カートの温度・運転状態の管理。調理のスケジュール管理にも対応。

#### 配送

配送時の温度はデータロガを使用して記録。

## 温度記録の一元管理

### メリット.1

入荷日時

温度記録

鮮度OK

冷機器や熱機器の温度記録や検品時の記録、加熱や冷却工程の温度の記録など、全てのデータを一元管理できます。

## 帳票を自動的に作成

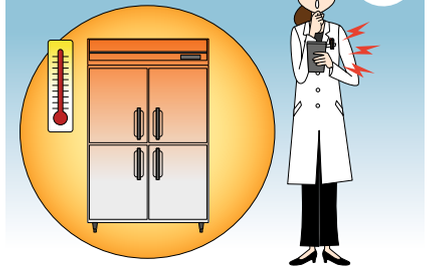
### メリット.2



HACCPマスターV3は計測した温度や作業記録データから日報や月報などの帳票を自動的に作成し保存します。これからは必要な時に帳票を選んで印刷するだけ。もう時間をとられません。

## 異常の発生をリアルタイムに把握

### メリット.3



HACCPマスターV3は機器の異常が発生した場合、メールなどで速やかに担当者へ通報する機能があります。これにより24時間厨房内の異常を見逃す事はありません。

## HACCP Extender

食品の中心温度や検品時の温度の管理には、HACCP Extenderをご用意しています。

### ●ハンディターミナルタイプ

表面温度や中心温度の計測時には温度測定者や料理名などを合わせて簡単に記録・管理が行えます。



品名	品番	仕入	検品	調理	提供
豚肉	GA-1	12/8 10:00	12/8 10:30	12/8 11:00	12/8 11:30
鶏肉	GA-2	12/8 10:00	12/8 10:30	12/8 11:00	12/8 11:30
牛肉	GA-3	12/8 10:00	12/8 10:30	12/8 11:00	12/8 11:30
魚肉	GA-4	12/8 10:00	12/8 10:30	12/8 11:00	12/8 11:30
野菜	GA-5	12/8 10:00	12/8 10:30	12/8 11:00	12/8 11:30
調味料	GA-6	12/8 10:00	12/8 10:30	12/8 11:00	12/8 11:30
その他	GA-7	12/8 10:00	12/8 10:30	12/8 11:00	12/8 11:30

### ●タブレットタイプ

タッチパネル操作で簡単に調理・検収の温度記録や入室時の衛生管理、クレンリネスの作業記録が行えます。



項目	AC/L	BC/L	CC/L	DC/L
手洗いの回数(最低5回)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
手洗いの回数(最低5回)以外?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
手洗いの回数(最低5回)以外?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
手洗いの回数(最低5回)以外?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
手洗いの回数(最低5回)以外?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
手洗いの回数(最低5回)以外?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



防水温度センサ(無線)

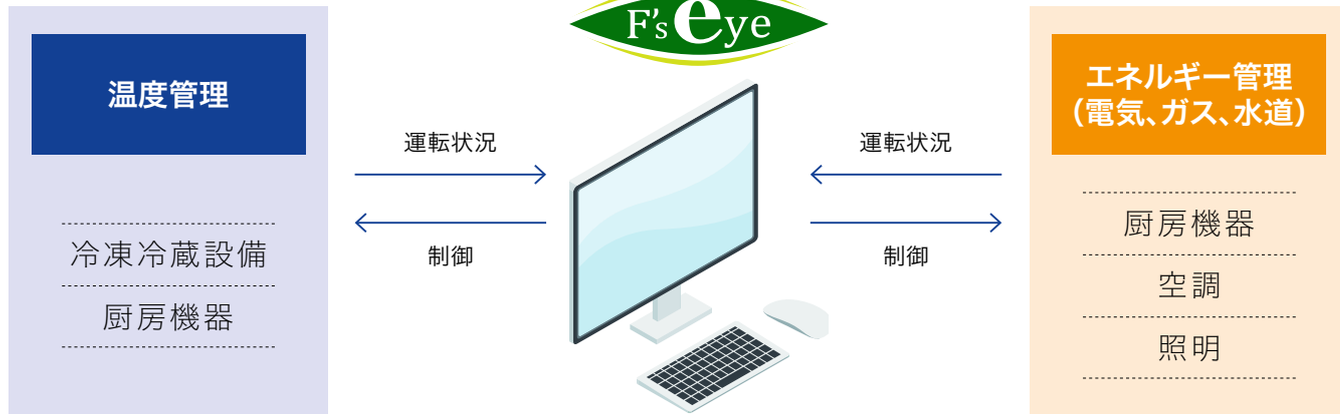
※搬入・据付及び廃棄費用は別途申し受けます。

エネルギーマネジメントシステム「Bems-you」/トータル温度管理システム「HACCPマスターV3」

# 食品工場・低温倉庫向け設備管理システム「F's eye」



施設内の機器や設備の状態監視を行い、  
温度とエネルギーを一元管理！



## 設備の省エネに

デマンド・電力・ガス・水道などの使用量を計測しエネルギー管理を行います。  
また、制御も行うことができるので、デマンドのピークカット運転を行うことができます。

## 設備管理に

冷凍冷蔵庫やトンネルフリーザー、作業場の温湿度・機器管理が可能です。異常発生時にはメール・プリンタ等でお知らせするので、対応までの時間短縮になります。また、必要な時には帳票も作成できます。

# クラウドデータサービス「ミルデ」



クラウドデータサービス **ミルデ**  
**MILDE**  
Mixing look a device

当社のクラウドデータサービス「MILDE」は、お客様が安心して全店舗を管理し、各店舗が常に最適な販売環境を維持するために当社独自のサービスでサポートします。

他社製品のみ  
でもサービス  
対応可能

## MILDEの3つのサービス

### service.1 | フロン管理台帳サービス

- ▶ フロン排出抑制法に関する負担を軽減
- ▶ 全店舗のフロン管理を効率化

フロン排出抑制法への対応は、MILDEで一元管理が可能となります。簡易点検・定期点検・メンテナンス記録の整備まで弊社に委託することで、現場のスタッフや本部の管理担当者の負担を大幅に軽減できます。



### service.2 | 設備管理台帳サービス

- ▶ 全店舗の資産を一元管理
- ▶ 設備投資計画を効率化

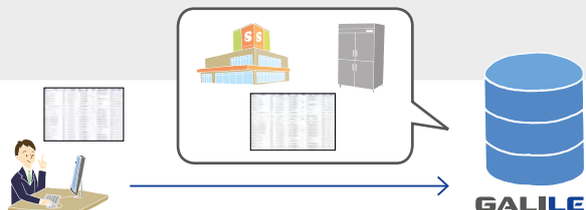
各店舗の機器リスト、設備図面、関連資料の登録・閲覧がパソコンで簡単にできます。冷設、空調以外の様々な設備機器を幅広く一元管理できます。クラウドサービスによりパソコン、タブレットでいつでもどこでもタイムリーに閲覧可能です。



### service.3 | 設備保守管理サービス

- ▶ 保守状況をリアルタイムに把握
- ▶ 店舗のメンテナンスコストを抑制

各店舗で発生した保守の進捗状況がパソコン、タブレット、スマートフォンでいつでもどこでもタイムリーに確認可能です。各設備の過去の故障履歴や整備記録をペーパーレスで一元管理できます。





HACCPエクサアラウンドとは、人手をかけずにより徹底したHACCP管理の実施をサポートするクラウドサービスです。お客様の使用用途に合わせて2つのプランをご用意しました。

## 衛生管理プラン 衛生管理と食品温度の記録管理

専用のタブレットを使用し、衛生管理と食品温度の記録管理が行えるシステムです。「HACCPの考え方を取り入れた衛生管理」に活用可能なシステムです。

### ①タブレットアプリで簡単操作

使用場所を選択すると、選択した場所に  
応じた設問が表示されます。上から順番  
に回答しデータ登録をタップするとデータ  
がクラウド上に記録されます。  
各業界団体が作成した  
「HACCP手引書」から抽出した設問を使  
用でき、HACCP管理の開始をサポートし  
ます。



### ②中心/表面温度計と連動(無線通信)

タブレットと放射温度計・中心温度計を接続して、食材の検収時や調理時の加熱  
温度、冷却温度を計測・記録することができます。また、非接触体温計により、  
個人の体温も計測、記録することができます。



### ③帳票生成

タブレットで記録したデータから、自動的に帳票が作成されます。  
帳票はPDFやエクセル形式でダウンロードすることができます。

2021年05月01日						承認者	承認者	承認者
加熱調理記録								
記録時間	料理名	温度1	温度2	温度3	記録者	備考		
10:00	ハンバーグ	78.3	81.4	83.5	田中 太郎			
10:05	ハンバーグ	79.7	80.3	80.1	佐藤 花子			
10:10	ハンバーグ	82.1	83.5	82.7	佐藤 花子			
10:15	ハンバーグ	81.3	79.9	78.5	田中 太郎			
10:20	ハンバーグ	84.5	85.4	84.4	田中 太郎			
10:25	ハンバーグ	86.7	85.3	85.4	佐藤 花子			
10:30	ハンバーグ	85.6	83.4	82.8	佐藤 花子			

### ④本部からリアルタイムに確認

タブレットで記録したデータはパソコンやタブレット等でリアルタイムに確認可能。  
本部から、複数店舗の衛生管理状態をチェックしたり、帳票を作成することができます。



お持ちの  
スマホやPCから  
管理状況を確認  
いただけます。

### ■基本サービス料金表(タブレット1台あたり)

コスト	価格(税抜)	備考
	3,500円/月	タブレットレンタル料として別途3,000円/台が必要です。(保守、通信費込み) ※お客様にてタブレットを手配する場合には、別途設定費用として、1店舗あたり4,200円/月がかかります。 ※オプション：中心温度計、表面温度計、HACCP導入支援、HACCP研修

※2年契約、Android 8.0 (Oreo)以上対応

## 温度管理プラン 機器の温度管理が自動化でき効率的

HACCPエクサアラウンドなら、店舗の冷凍冷蔵ショーケースやバックヤードの冷凍冷蔵庫の温度を24時間正確に自動で記録できます。



お持ちのスマホや  
PCから管理状況を  
確認でき、帳票作成  
も可能です。

基本サービス	オプション
「HACCP ExAround」では、記録+αのサービスをご提供します。	より高度な管理を行うためのオプションをご用意。
<ul style="list-style-type: none"> <li>専用のパソコンは不要。データはwebで閲覧可能。</li> <li>24時間365日監視。営業時間外でも記録します。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>店舗の電力データ監視</li> <li>冷機器のデマンド制御</li> <li>警報発生時の電話連絡</li> <li>温湿度管理日報・月報のメール配信サービス</li> <li>冷機器の保守メンテナンスサービス</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>設備の異常時にはメールでお知らせします。</li> <li>運転データはダウンロードして活用いただけます。※帳票保持期間：2年間</li> </ul>	

### ■基本サービス料金表

コスト	監視台数	30台以下	31~99台	100台以上
	価格(税抜)	3,500円/月	4,500円/月	6,000円/月

※1店舗当たり(年間契約)  
※設置費用がかかります。

※搬入・据付及び廃棄費用は別途申し受けます。

## 設計・施工からメンテナンスまで、 ガリレイグループのネットワークを活かしたサポート体制

ガリレイグループのエンジニアリング力により、お客様のニーズに合わせて幅広く対応いたします。



長年培った温度コントロール技術により、お客様の用途に合わせた最適設備をご提供致します。



ドックシェルター



冷凍 / 冷蔵庫



凍結庫



解凍庫

### 導入事例



食肉加工工場



水産加工工場



カット野菜工場



低温物流センター



品質管理室/検査室



ドックシェルター



プラットフォーム



冷凍/冷蔵庫



搬送コンベヤ



サニタリー



トンネルフリーザー®とスチーマー



箱詰装置

急速冷却・冷凍装置  
トンネルフリーザー<sup>®</sup> アルコールバッチ式急速凍結装置

タカハシガリレイ株式会社

1961年、トンネルの入口・出口を開口したままで冷気漏れのない連続式の急速冷却・急速凍結装置を、世界で初めて開発・設計・製作。以後60年以上に渡り独自の創造でトンネルフリーザー<sup>®</sup>を進化させ世界中に販売してきました。フリーザー側から見た安心・安全にいち早く取り組み、我々は常にお客様の目線に立ってトンネルフリーザー<sup>®</sup>を提供してまいります。

国内シェア  
トップクラス

タンク式  
WSJ型



衛生管理可能なタンクフリーザーに、急速冷却・急速凍結可能なSJシステムを融合させ、安全安心と省スペースを同時に実現しました。水産練製品をはじめとするチルド商品、惣菜類の冷却、フロースチルドに対応します。

パネル式  
OSJ型



OSJ型はスーパージェットシリーズの中でもっとも多くご採用頂いており、あらゆる業界で凍結、冷却に活躍しています。プロイラー、冷凍麺、一般惣菜、水産物、中華惣菜、菓子等幅広く納入しています。

パネル式  
OKF型



高圧チャンバーから均一に送られた冷風で商品をバランスよくフローティングさせ、各表面から凍結させるパラ凍結専用機です。ミックスペジタブル等の野菜をはじめ、ほうれん草やミンチ肉、冷凍ピラフ等米飯など、小型から大型まで幅広く使用されています。

アルコール  
バッチ式  
L-SHOCK<sup>®</sup>



-25℃~-30℃のアルコールブラインに浸漬し、凍結する超急速凍結機。氷結晶を最小限に抑えるので、解凍時に復元性の高い「高品質凍結」を実現します。バッチ式で少量多品種にも対応し、スペースに限りのあるお客様でも設置可能です。

断熱パネル

ガリレイパネルクリエイト株式会社

お客様の環境・安全・安心に対する意識の高まりから、衛生管理・温度管理に求められるニーズはますます高度化しています。長年培ってきたパネル技術とシステムエンジニアリングで高品質な「冷凍冷蔵空間」や「クリーンな作業空間」を提供する「環境創造」の技術でお客様ニーズにお応えし、社会に貢献いたします。



断熱パネル

高断熱不燃パネル  
(冷蔵・冷凍)

ディフェンダー  
パネル

窓システム

シリウスドア  
(片開き)

シリウス  
スライドドア

クリーン  
フィットドア

樹脂台車ガード  
(上部)  
樹脂クリーン巾木  
(下部)

ノンフロンパネル『<sup>エコネア</sup>econea』を開発



2019年12月より、滋賀・彦根工場で生産する断熱パネル及び断熱不燃パネルの全製品が、新発泡剤『HFO(ハイドロフルオロオレフィン)』を使用した『ノンフロンパネル』に切り替わりました。次世代の地球環境保全を見据えた、代替フロンを使用しない製品の研究に5年前から取り組み、品質と環境配慮を両立させる高性能な『econea(エコネア)』シリーズの開発が実現しました。

各種自動機コンベヤシステム

ショウケンガリレイ株式会社

ショウケンガリレイは、創業以来一貫して生産ラインにおける省力・省エネに対応する機械設備の研究・開発に取り組んでまいりました。めまぐるしく変化を遂げる今日、生産構造の改革の渦中で、たえず斬新な技術と創造を駆使し、より優れた商品をより早くお客様にお届けできるようたゆみない努力を続けてまいりました。これからもお客様のニーズを的確に促えたFA化設備の開発に全力で取り組み、邁進してまいります。



モジュラーベルトコンベヤ



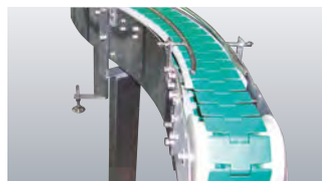
ベルトコンベヤ



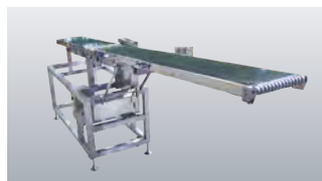
チョコネットコンベヤ



多段コンベヤ



フラトップコンベヤ



丸ベルトコンベヤ



棧付傾斜コンベヤ

※搬入・据付及び廃棄費用は別途申し受けます。

## 店内換気、省エネ、快適性を同時に実現！

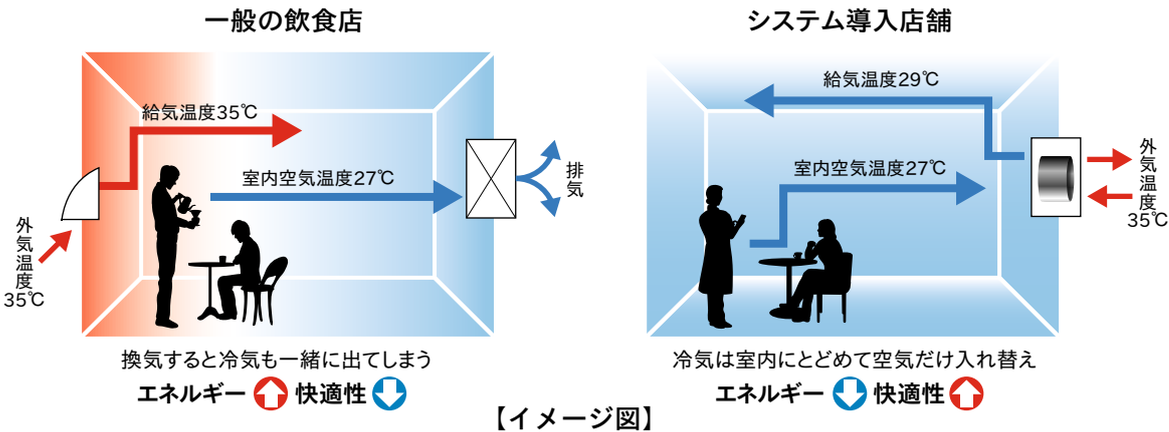
# Galilei Air-tec System



【AI技術を活用したPMV制御による快適省エネ店舗の実現】が2019年度省エネ大賞省エネ事例部門で経済産業大臣賞を受賞しました。

※株式会社トライアルカンパニーと共同受賞

3密対策には換気が重要です。クリーンな空気での換気しながら快適性と省エネを実現します。飲食店の客席エリアや食品工場、スーパーマーケットの売場の環境改善をご提案します。



### ガリレイエアテックシステム導入のメリット

十分な換気により密閉空間の環境改善  
 省エネによる光熱費削減と快適空間を実現

### 特徴

- ▶ AIを用いた省エネ制御
  - ▶ PMV<sup>※</sup>制御による環境最適化
  - ▶ オールシーズン空調自動制御
- ※PMVとは人間が感じる温冷感の指標

### システムを導入した新しい快適環境のスーパーマーケット

十分な換気 結露・カビ対策 コールドアイル対策 省エネ



### 省エネ効果(夏場)

売場面積2000㎡規模のスーパーマーケットの実績



### 環境改善効果



# 冷凍機内蔵型 インバーター制御多段オープンショーケース

## MEシリーズ

### インバーター搭載で 省エネ・鮮度管理を両立

ナイトカバー  
標準装置

排水蒸発  
装置付

3℃～20℃  
日配～弁当

### ME-3シリーズ

#### ●環境保全

冷媒を R404A (GWP : 3920) から、地球温暖化係数の低い R448A (GWP : 1387) に変更。環境負荷を約 65%低減し、地球環境に配慮した製品です。

#### ●フィルター清掃装置 (ファン制御方式) (オプション)

新設定のオプション「フィルター清掃装置 (ファン制御方式)」は、霜取り時に凝縮器ファンモーターを制御し、フィルターに付着したホコリを除去。フィルターがきれいな状態を保持でき、省力化と省エネ性の持続を実現。

※1ヵ月を目安とし、フィルターにほこりがたまっている場合はフィルターのほこりを除いてください。

#### ●2重エアカーテンにより庫内温度のムラを低減し、さらなる省エネを実現

#### ●外天照明はLED照明を標準装備

#### ●キャスター標準装備

#### ●IoT対応 (運転履歴通信機能)

サービスマンが、ショーケースの運転履歴などをスマートフォンでダウンロードできる機能を搭載しています。



### 棚バリエーション充実

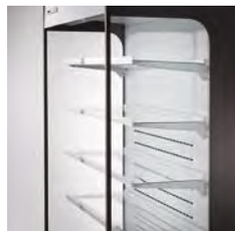
光を通して商品を明るく見せるガラス棚タイプ、商品陳列に便利なスライド棚タイプの規格化によりバリエーション充実。従来からの後継機種 16機種に加えて、新発売機種のガラス棚タイプ 16機種とスライド棚タイプ 16機種の合計 48機種。

※標準棚タイプで棚照明付もあります (オプション・受注生産)。

#### ■標準棚タイプ



#### ■ガラス棚タイプ



#### ■スライド棚タイプ



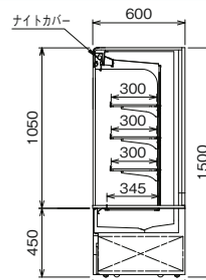
## 冷凍機内蔵型 MEU-GHシリーズ



MEU-33GHS3L  
MEU-33GHTA3L



MEU-43GHS3L  
MEU-43GHTA3L



MEU-3GH 共通

3~20℃ 排水蒸発式

奥行 (mm)	幅 (mm)	品番	棚	冷媒	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	冷却内容積 (L)	2020年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	陳列面積 (㎡)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 [安定時] (50/60Hz) (W)	
薄型 600	900	MEU-33GHS3L	標準棚	R448A*	インバーター	③	917,000円	262	264	111	3,332	1.05	900×600×1,500	155	511/511	
		MEU-33GHS3G	ガラス棚				①									944,000円
		MEU-33GHS3S	スライド棚				③									981,000円
		MEU-33GHTA3L	標準棚				③									917,000円
		MEU-33GHTA3G	ガラス棚				③									944,000円
		MEU-33GHTA3S	スライド棚				③									981,000円
薄型 600	1,200	MEU-43GHS3L	標準棚	R448A*	インバーター	③	1,012,000円	353	357	101	3,663	1.42	1,200×600×1,500	200	858/858	
		MEU-43GHS3G	ガラス棚				①									1,049,000円
		MEU-43GHS3S	スライド棚				③									1,088,000円
		MEU-43GHTA3L	標準棚				③									1,012,000円
		MEU-43GHTA3G	ガラス棚				③									1,049,000円
		MEU-43GHTA3S	スライド棚				③									1,088,000円

※新冷媒R448A (GWP:1387) 環境負荷は従来機より65%低減

インバーター制御搭載 ① 単相 100V 接地形 ② 単相 100V ③ 空冷三相 200V 受注生産 排水蒸発式 (詳細 P.149 参照)

※搬入・据付及び廃棄費用は別途申し受けます。

# 冷凍機内蔵型 インバーター制御多段オープンショーケース

## 冷凍機内蔵型 MEU/MEK-GKシリーズ



MEU/MEK-33GKSA5L  
MEU/MEK-33GKTA5L



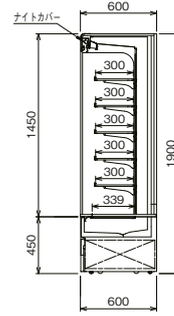
MEU/MEK-43GKSA5L  
MEU/MEK-43GKTA5L



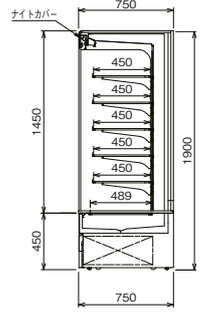
MEU/MEK-53GKTA5L



MEU/MEK-63GKTA5L



MEU-3GK 共通



MEK-3GK  
標準棚・ガラス棚



3~20°C

排水蒸発式

奥行 (mm)	幅 (mm)	品番	棚	冷媒	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	冷却内容積 (L)	2020年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	陳列面積 (㎡)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 [安定時] (50/60Hz) (W)	
薄型 600	900	MEU-33GKSA5L	標準棚	R448A*	インバーター	③	934,000円	362	374	E116	3,359	1.56	900×600×1,900	180	735/735	
		MEU-33GKSA5G	ガラス棚				①									1,006,000円
		MEU-33GKSA5S	スライド棚				③									1,041,000円
		MEU-33GKTA5L	標準棚				③									934,000円
		MEU-33GKTA5G	ガラス棚				③									1,006,000円
		MEU-33GKTA5S	スライド棚				③									1,041,000円
	1,200	MEU-43GKSA5L	標準棚	R448A*	インバーター	③	1,034,000円	489	505	E119	4,557	2.12	1,200×600×1,900	220	868/868	
		MEU-43GKSA5G	ガラス棚				①									1,095,000円
		MEU-43GKSA5S	スライド棚				③									1,162,000円
		MEU-43GKTA5L	標準棚				③									1,034,000円
		MEU-43GKTA5G	ガラス棚				③									1,095,000円
		MEU-43GKTA5S	スライド棚				③									1,162,000円
	1,545	MEU-53GKTA5L	標準棚	R448A*	インバーター	③	1,250,000円	635	656	E116	6,165	2.75	1,545×600×1,900	270	1,131/1,131	
		MEU-53GKTA5G	ガラス棚				③									1,337,000円
		MEU-53GKTA5S	スライド棚				③									1,434,000円
	1,755	MEU-63GKTA5L	標準棚	R448A*	インバーター	③	1,303,000円	724	748	E150	5,485	3.13	1,755×600×1,900	300	1,461/1,461	
		MEU-63GKTA5G	ガラス棚				③									1,395,000円
		MEU-63GKTA5S	スライド棚				③									1,517,000円
厚型 750	900	MEK-33GKSA5L	標準棚	R448A*	インバーター	③	960,000円	539	549	E114	4,070	2.33	900×750×1,900	200	735/735	
		MEK-33GKSA5G	ガラス棚				①									1,023,000円
		MEK-33GKSA5S	スライド棚				③									1,104,000円
		MEK-33GKTA5L	標準棚				③									960,000円
		MEK-33GKTA5G	ガラス棚				③									1,023,000円
		MEK-33GKTA5S	スライド棚				③									1,104,000円
	1,200	MEK-43GKSA5L	標準棚	R448A*	インバーター	③	1,060,000円	728	742	E136	4,742	3.15	1,200×750×1,900	245	868/868	
		MEK-43GKSA5G	ガラス棚				①									1,140,000円
		MEK-43GKSA5S	スライド棚				③									1,225,000円
		MEK-43GKTA5L	標準棚				③									1,060,000円
		MEK-43GKTA5G	ガラス棚				③									1,140,000円
		MEK-43GKTA5S	スライド棚				③									1,225,000円
	1,545	MEK-53GKTA5L	標準棚	R448A*	インバーター	③	1,315,000円	945	963	E126	6,761	4.10	1,545×750×1,900	300	1,131/1,131	
		MEK-53GKTA5G	ガラス棚				③									1,444,000円
		MEK-53GKTA5S	スライド棚				③									1,578,000円
	1,755	MEK-63GKTA5L	標準棚	R448A*	インバーター	③	1,370,000円	1,077	1,098	E123	7,955	4.67	1,755×750×1,900	330	1,461/1,461	
		MEK-63GKTA5G	ガラス棚				③									1,498,000円
		MEK-63GKTA5S	スライド棚				③									1,657,000円

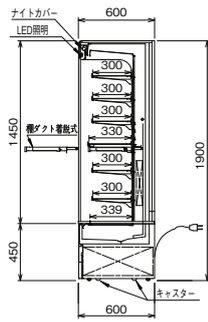
※新冷媒R448A(GWP:1387)環境負荷は従来機より65%低減

## 冷凍機内蔵型 MEシリーズ 2温度式タイプ

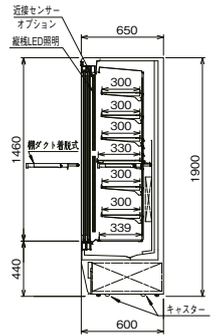
NEW

冷凍機内蔵型インバーター制御多段オープンショーケース/オープンショーケース

下段 2温度式  
タイプ  
上段 18℃  
下段 5℃・18℃切替式  
ガラス棚仕様



2温度式スライド  
扉付タイプ  
上段下段共  
5℃・18℃切替式  
ガラス棚仕様



MEU-33WKS6G

MEU-33WKS6GS

奥行 (mm)	幅 (mm)	品番	冷媒	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	陳列面積 (㎡)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 [安定時] (50/60Hz) (W)
薄型 600	900	MEU-33WKS6G	R448A*	インバーター	単	1,179,000円	362	1.84	900×600×1,900	180	684/684
薄型 650	915	MEU-33WKS6GS	R448A*	インバーター	単	1,484,000円	362	1.84	915×650×1,900	180	685/685

※新冷媒R448A (GWP:1387) 環境負荷は従来機より65%低減

## 冷凍機内蔵型 オープンショーケース

### コンパクトドリンクショーケース METシリーズ

NEW

## 地球温暖化係数の低い冷媒R448A<sup>\*</sup>を採用

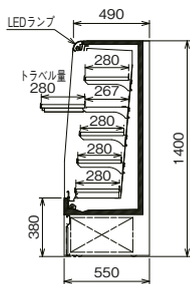
スライド棚で使いやすく、商品補充が簡単！

- 100V単一電源使用
- ヒーターを使用しない蒸発装置を採用
- ガラス側板の採用で商品の視認性の良いデザイン

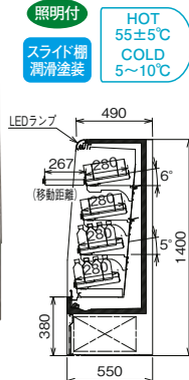
改造対応 ③  
オプション  
ナイトカバー  
5℃~10℃ 照明付  
ペットボトル (345ml) 収納本数 264本  
5~10℃  
スライド棚

冷蔵と温蔵が同時に  
使用できます  
HOT & COLD  
55±5℃  
5℃~10℃  
ペットボトル (345ml) 収納本数 104本  
オールホット  
上段後ホット  
上段後ネット  
オール  
下段後コールド  
下段後ネット  
下段後コールド

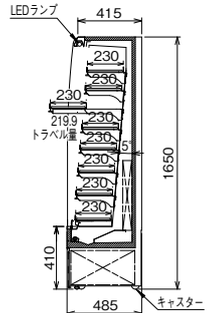
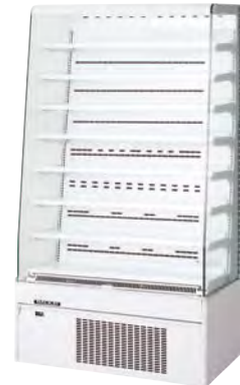
照明付  
スライド棚  
5~10℃



MET-33GDSS4S



MET-33TDSS3S



MEH-32GESS7S



奥行 (mm)	幅 (mm)	品番	冷媒	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	陳列面積 (㎡)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz) (W)	電源容量 (A)
550	900	MET-33GDSS4S	R448※	インバーター	単	966,000円	218	1.18	900×550×1,400	130	720	15
550	900	MET-33TDSS3S	R448※	インバーター	単	1,375,000円	218	0.94	900×550×1,400	143	566~1,209	15
485	900	MEH-32GESS7S	R448※	インバーター	単	1,223,000円	229	1.55	900×485×1,650	150	726	15

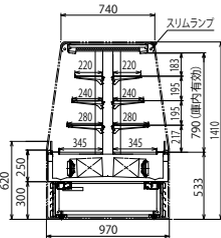
※新冷媒R448A (GWP:1387) 環境負荷は従来機より65%低減

# 冷凍機内蔵型 オープンショーケース

## デザートアイランドショーケース



RMC-42GUPA3S



### チルドデザートに最適な冷却 高出力DCインバーター圧縮機採用

インバーター圧縮機のスロースタート制御により、起動時の騒音値を6.4(dB)低減しました。

### ヒーターレス排水蒸発装置採用

圧縮機の吐出管の熱を利用した蒸発装置採用により、高い排水蒸発性能を確保。冷凍サイクル上の凝縮工程を補うことで圧縮機の負荷低減と省エネ化を実現しました。

### ランニングコスト低減

従来機比55%の省エネ化を実現しました。



デザート 7~10°C

排水蒸発式

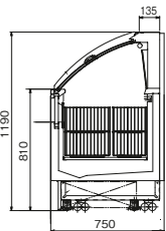
品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格 内容積 (L)	陳列 面積 (㎡)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz) (W)
RMC-42GUPA3S	受 インバーター	単+3	2,353,000円	583	2.64	1,380×970×1,410	265	1,900/1,903

## ドーム型アイスクリームショーケース

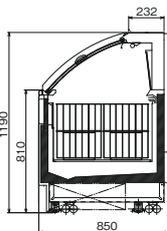
インバーター



DMU-67FNFTAS



DMU-67FNFTAS



DMK-66FNFTAS

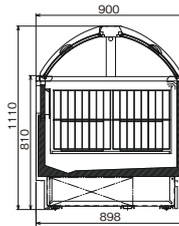
### 引き違い扉に高速熱断熱ガラス採用フロントガラス付

※店内温度27°C・湿度70%で結露なし

- 低振動・低騒音のスクロールコンプレッサー採用。
- 庫内DCファンモーター採用により、省エネを実現。
- 商品陳列力ゴ標準装備。



DMC-76FNFTAS



DMC-76FNFTAS



-25~-20°C

排水蒸発式

品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格 内容積 (L)	冷却 内容積 (L)	2020年 省エネ基準 達成率(%)	年間 消費電力量 (kWh/年)	陳列 面積 (㎡)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz) (W)	
											単相100V	三相200V
DMU-67FNFTAS	受 インバーター	単+3	1,430,000円	349	345	120	7,459	0.95	1,800×750×1,190	270	18.6/18.6	1,234/1,217
DMK-66FNFTAS	受 インバーター	単+3	1,573,000円	412	408	121	7,961	1.10	1,800×850×1,190	280	18.6/18.6	1,234/1,217
DMC-76FNFTAS	受 インバーター	単+3	1,716,000円	541	548	121	10,215	1.44	2,100×900×1,110	300	22/22	1,328/1,315

## 冷凍機内蔵型 対面ショーケース

### 対面ショーケース



PTR7524



ADT-61GTNS2S

※規格品についてはP.114をご参照ください。  
その他さまざまなオーダーメイド製品も対応承ります。

# 冷凍機内蔵型【4面】アイランドショーケースシリーズ

## インバーター制御アイランドショーケース IM-6シリーズ

地球温暖化係数の低い冷媒R448A※を採用のIM-6シリーズ  
フィルター清掃装置(オプション)で省電力化をサポート

### ●IoT 対応 (運転履歴通信機能)

サービスマンが、ショーケースの運転履歴などをスマートフォンでダウンロードできる機能を搭載しています。



### IM-66QLシリーズ

幅1800mmの单相100V仕様で  
スーパーワイドレンジ対応

庫内容積は12%アップ

※IMC/YX-65QWFTAX との比較

立ちガラス  
200mm

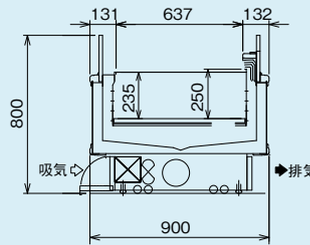


IMC-66QLBSAX  
IMX-66QLBSAX

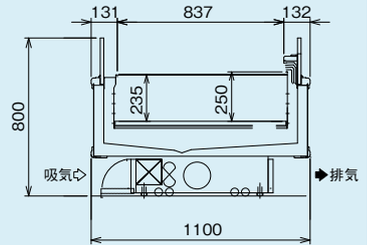
省エネ大賞 2020年度  
省エネ大賞 (食品・ビジネスモデル部門)  
スーパーワイドレンジ  
-25~15℃  
排水蒸発式

手すり高さ800mm

従来機種の手すり高さを50mm低くして  
商品を取りやすくしました。  
また、視認性も向上しました。



奥行900mmタイプ



奥行1,100mmタイプ

奥行 (mm)	幅 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	冷却内容積 (L)	2020年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	陳列面積 (㎡)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 [安定時] (50/60Hz) (W)
薄型900	1,800	IMC-66QLBSAX	立ちガラス200mm	インバーター	1,353,000円	260	270	108	7,346	1.10	1,800×900×800	165	928
厚型1,100	1,800	IMX-66QLBSAX	立ちガラス200mm	インバーター	1,377,000円	338	351	109	8,295	1.44	1,800×1,100×800	178	933

※新冷媒R448A (GWP:1387) 環境負荷は従来機より65%低減

立ちガラス  
200mm

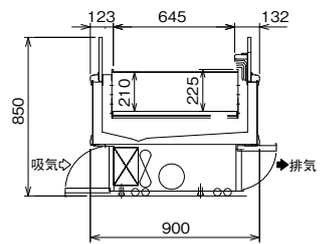


IMC-36QWFSAX

立ちガラス  
200mm



IMC-46QWFSAX  
IMC-46QWFTAX



省エネ大賞 2020年度  
省エネ大賞 (食品・ビジネスモデル部門)  
スーパーワイドレンジ  
-25~15℃  
排水蒸発式

奥行 (mm)	幅 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	冷却内容積 (L)	2020年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	陳列面積 (㎡)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 [安定時] (50/60Hz) (W)
薄型900	900	IMC-36QWFSAX	立ちガラス200mm	インバーター	1,100,000円	107	112	126	5,622	0.52	771+(64.5×2)×900×850	130	651
	1,200	IMC-46QWFSAX	立ちガラス200mm	インバーター	1,198,000円	148	156	122	5,799	0.72	1,071+(64.5×2)×900×850	136	688
	1,200	IMC-46QWFTAX	立ちガラス200mm	インバーター									

※IMC-3/46QW専用オプション…透明アクリルフード

※新冷媒R448A (GWP:1387) 環境負荷は従来機より65%低減

弁当・調理パン 乳加工食品・デザート 野菜・くだもの 精肉・鮮魚 アイスクリーム 冷凍食品

※搬入・据付及び廃棄費用は別途申し受けます。

# 冷凍機内蔵型【4面】アイランドショーケースシリーズ

## インバーター制御アイランドショーケース IM-6シリーズ

冷凍・冷蔵切替スーパーワイドレンジタイプ  
アイスクリーム、冷凍食品、精肉・鮮魚、日配、惣菜

立ちガラス  
200mm



IMC-66QWFTAX  
IMX-66QWFTAX

立ちガラス  
100mm



IMC-66QGFTAX  
IMX-66QGFTAX

スーパーワイドレンジ  
-25~15℃ 排水蒸発式

奥行 (mm)	幅 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	冷却内容積 (L)	2020年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	陳列面積 (㎡)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 [安定時] (50/60Hz) (W)
薄型 900	1,800	IMC-66QWFTAX 受	立ちガラス200mm	インバーター ③	1,353,000円	232	243	101	7,496	1.12	1,671+(64.5×2)×900×850	165	1,148
		IMC-66QGFTAX 受	立ちガラス100mm	インバーター ③	1,273,000円								1,093
厚型 1,100	1,800	IMX-66QWFTAX 受	立ちガラス200mm	インバーター ③	1,377,000円	302	316	101	8,465	1.46	1,671+(64.5×2)×1,100×850	178	1,153
		IMX-66QGFTAX 受	立ちガラス100mm	インバーター ③	1,291,000円								1,098

※新冷媒R448A(GWP:1387)環境負荷は従来機より65%低減

立ちガラス  
200mm



IMC-56QWFTAX  
IMX-56QWFTAX

立ちガラス  
100mm



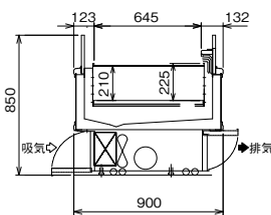
IMC-56QGFTAX  
IMX-56QGFTAX

スーパーワイドレンジ  
-25~15℃ 排水蒸発式

奥行 (mm)	幅 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	冷却内容積 (L)	2020年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	陳列面積 (㎡)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 [安定時] (50/60Hz) (W)
薄型 900	1,500	IMC-56QWFTAX 受	立ちガラス200mm	インバーター ③	1,298,000円	190	200	102	6,960	0.92	1,371+(64.5×2)×900×850	152	918
		IMC-56QGFTAX 受	立ちガラス100mm	インバーター ③	1,218,000円								874
厚型 1,100	1,500	IMX-56QWFTAX 受	立ちガラス200mm	インバーター ③	1,322,000円	248	259	103	7,582	1.19	1,371+(64.5×2)×1,100×850	165	923
		IMX-56QGFTAX 受	立ちガラス100mm	インバーター ③	1,236,000円								879

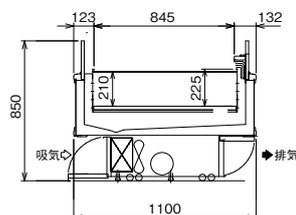
※新冷媒R448A(GWP:1387)環境負荷は従来機より65%低減

立ちガラス  
200mm

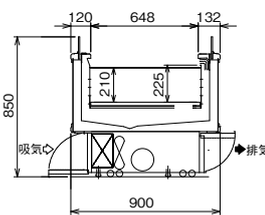


奥行 900mm タイプ

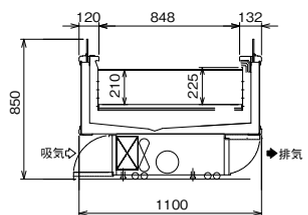
立ちガラス  
100mm



奥行 1,100mm タイプ



奥行 900mm タイプ



奥行 1,100mm タイプ

冷凍・冷蔵切替ワイドレンジタイプ  
冷凍食品、精肉・鮮魚、日配、惣菜

立ちガラス  
200mm



IMC-86PWFTAX  
IMX-86PWFTAX

立ちガラス  
100mm



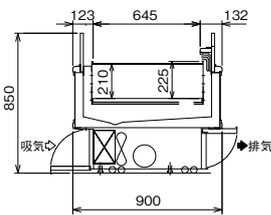
IMC-86PGFTAX  
IMX-86PGFTAX



奥行 (mm)	幅 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	冷却内容積 (L)	2020年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	陳列面積 (㎡)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 [安定時] (50/60Hz) (W)		
薄型 900	2,400	IMC-86PWFTAX	立ちガラス200mm	インバーター	1,448,000円	315	331		101	8,336	1.52	2,271+(64.5×2)×900×850	200	1,274	
		IMC-86PGFTAX	立ちガラス100mm	インバーター	1,361,000円				105	7,978				1,108	
	1,800	200mm	IMC-66PWFSAX	立ちガラス	インバーター	1,144,000円	232	243		108	6,086	1.12	1,671+(64.5×2)×900×850	165	828
			IMC-66PWFTAX	200mm	インバーター	1,117,000円				106	6,205				872
		100mm	IMC-66PGFSAX	立ちガラス	インバーター	1,065,000円				112	5,891				789
			IMC-66PGFTAX	100mm	インバーター	1,037,000円				107	6,164				830
	1,500	200mm	IMC-56PWFSAX	立ちガラス	インバーター	1,094,000円	190	200		101	5,670	0.92	1,371+(64.5×2)×900×850	152	745
			IMC-56PWFTAX	200mm	インバーター	1,065,000円				5,630	784				
		100mm	IMC-56PGFSAX	立ちガラス	インバーター	1,019,000円				5,643	710				
			IMC-56PGFTAX	100mm	インバーター	992,000円				747					
	厚型 1,100	2,400	IMX-86PWFTAX	立ちガラス200mm	インバーター	1,480,000円	410	450		106	10,259	1.98	2,271+(64.5×2)×1,100×850	215	1,274
			IMX-86PGFTAX	立ちガラス100mm	インバーター	1,389,000円				122	8,934				1,108
1,800		200mm	IMX-66PWFSAX	立ちガラス	インバーター	1,164,000円	302	316		121	6,684	1.46	1,671+(64.5×2)×1,100×850	178	828
			IMX-66PWFTAX	200mm	インバーター	1,139,000円				117	6,894				872
		100mm	IMX-66PGFSAX	立ちガラス	インバーター	1,081,000円				125	6,473				789
			IMX-66PGFTAX	100mm	インバーター	1,053,000円				120	6,724				830
1,500		200mm	IMX-56PWFSAX	立ちガラス	インバーター	1,115,000円	248	259		111	6,231	1.19	1,371+(64.5×2)×1,100×850	165	745
			IMX-56PWFTAX	200mm	インバーター	1,086,000円				103	6,687				784
		100mm	IMX-56PGFSAX	立ちガラス	インバーター	1,036,000円				110	6,280				710
			IMX-56PGFTAX	100mm	インバーター	1,007,000円				113	6,120				747

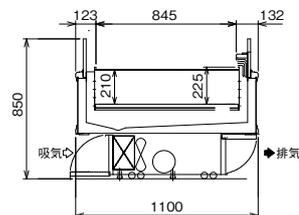
※新冷媒R448A (GWP: 1387) 環境負荷は従来機より65%低減

立ちガラス  
200mm

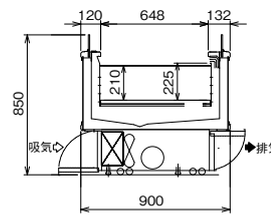


奥行 900mm タイプ

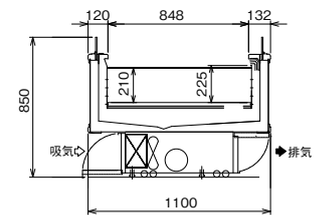
立ちガラス  
100mm



奥行 1,100mm タイプ



奥行 900mm タイプ



奥行 1,100mm タイプ

# 冷凍機内蔵型【4面】 アイランドショーケースシリーズ

## インバーター制御アイランドショーケース IM-5シリーズ

冷蔵タイプ 精肉・鮮魚、日配、惣菜

立ちガラス  
200mm



IMC-85RWFSAX  
IMC-85RWFTAX  
IMX-85RWFSAX  
IMX-85RWFTAX

立ちガラス  
100mm



IMC-85RGFSAX  
IMC-85RGFTAX  
IMX-85RGFSAX  
IMX-85RGFTAX

🇯🇵 🇺🇸 🇬🇧 🇯🇵 🇺🇸 🇬🇧 -2~15°C 排水蒸発式

奥行 (mm)	幅 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	冷却内容積 (L)	2020年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	陳列面積 (㎡)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 [安定時] (50/60Hz) (W)
薄型 900	2,400	IMC-85RWFSAX	立ちガラス 200mm	インバーター	1,122,000円	315	331		4,929	1.50	2,271+(64.5×2)×900×850	195	658/661
		IMC-85RWFTAX	立ちガラス 200mm	インバーター	1,122,000円								657/660
		IMC-85RGFSAX	立ちガラス 100mm	インバーター	1,037,000円								531/534
		IMC-85RGFTAX	立ちガラス 100mm	インバーター	1,037,000円								
厚型 1,100	2,400	IMX-85RWFSAX	立ちガラス 200mm	インバーター	1,148,000円	410	450		5,417	1.95	2,271+(64.5×2)×1,100×850	210	658/661
		IMX-85RWFTAX	立ちガラス 200mm	インバーター	1,148,000円								657/660
		IMX-85RGFSAX	立ちガラス 100mm	インバーター	1,056,000円								531/534
		IMX-85RGFTAX	立ちガラス 100mm	インバーター	1,056,000円								

立ちガラス  
200mm



IMC-65RWFSAX  
IMC-65RWFTAX  
IMX-65RWFSAX  
IMX-65RWFTAX

立ちガラス  
100mm



IMC-65RGFSAX  
IMC-65RGFTAX  
IMX-65RGFSAX  
IMX-65RGFTAX

🇯🇵 🇺🇸 🇬🇧 🇯🇵 🇺🇸 🇬🇧 -2~15°C 排水蒸発式

奥行 (mm)	幅 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	冷却内容積 (L)	2020年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	陳列面積 (㎡)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 [安定時] (50/60Hz) (W)
薄型 900	1,800	IMC-65RWFSAX	立ちガラス 200mm	インバーター	974,000円	232	243		4,190	1.10	1,671+(64.5×2)×900×850	160	458/461
		IMC-65RWFTAX	立ちガラス 200mm	インバーター	974,000円								370/373
		IMC-65RGFSAX	立ちガラス 100mm	インバーター	894,000円								
		IMC-65RGFTAX	立ちガラス 100mm	インバーター	894,000円								
厚型 1,100	1,800	IMX-65RWFSAX	立ちガラス 200mm	インバーター	989,000円	302	316		4,605	1.44	1,671+(64.5×2)×1,100×850	173	458/461
		IMX-65RWFTAX	立ちガラス 200mm	インバーター	989,000円								370/373
		IMX-65RGFSAX	立ちガラス 100mm	インバーター	905,000円								
		IMX-65RGFTAX	立ちガラス 100mm	インバーター	905,000円								

冷蔵タイプ 精肉・鮮魚、日配、惣菜

立ちガラス  
200mm



IMC-55RWF/SAX  
IMC-55RGF/SAX  
IMX-55RWF/SAX  
IMX-55RGF/SAX

立ちガラス  
100mm



IMC-55RGF/SAX  
IMC-55RGF/SAX  
IMX-55RGF/SAX  
IMX-55RGF/SAX

-2~15°C 排水蒸発式

奥行 (mm)	幅 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	冷却内容積 (L)	2020年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	陳列面積 (㎡)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 [安定時] (50/60Hz) (W)
薄型 900	1,500	IMC-55RWF/SAX	立ちガラス 200mm	インバーター 単	910,000円	190	200	137	3,770	0.90	1,371 + (64.5×2)×900×850	148	434/437
		IMC-55RWF/TAX	立ちガラス 200mm	インバーター 3	910,000円								433/436
		IMC-55RGF/SAX	立ちガラス 100mm	インバーター 単	835,000円								350/353
		IMC-55RGF/TAX	立ちガラス 100mm	インバーター 3	835,000円								350/353
厚型 1,100	1,500	IMX-55RWF/SAX	立ちガラス 200mm	インバーター 単	924,000円	248	259	150	4,144	1.18	1,371 + (64.5×2)×1,100×850	161	434/437
		IMX-55RWF/TAX	立ちガラス 200mm	インバーター 3	924,000円								433/436
		IMX-55RGF/SAX	立ちガラス 100mm	インバーター 単	845,000円								350/353
		IMX-55RGF/TAX	立ちガラス 100mm	インバーター 3	845,000円								350/353

立ちガラス  
200mm



IMC-45RWF/SAX  
IMC-45RWF/TAX  
IMX-45RWF/SAX  
IMX-45RWF/TAX

立ちガラス  
100mm

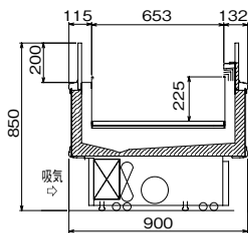


IMC-45RGF/SAX  
IMC-45RGF/TAX  
IMX-45RGF/SAX  
IMX-45RGF/TAX

-2~15°C 排水蒸発式

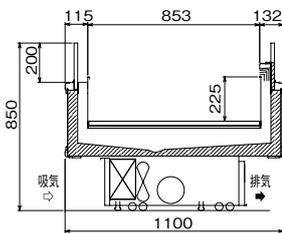
奥行 (mm)	幅 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	冷却内容積 (L)	2020年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	陳列面積 (㎡)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 [安定時] (50/60Hz) (W)
薄型 900	1,200	IMC-45RWF/SAX	立ちガラス 200mm	インバーター 単	855,000円	148	156	130	3,356	0.71	1,071 + (64.5×2)×900×850	136	409/412
		IMC-45RWF/TAX	立ちガラス 200mm	インバーター 3	855,000円								408/411
		IMC-45RGF/SAX	立ちガラス 100mm	インバーター 単	787,000円								331/334
		IMC-45RGF/TAX	立ちガラス 100mm	インバーター 3	787,000円								330/333
厚型 1,100	1,200	IMX-45RWF/SAX	立ちガラス 200mm	インバーター 単	869,000円	193	202	139	3,730	0.92	1,071 + (64.5×2)×1,100×850	149	409/412
		IMX-45RWF/TAX	立ちガラス 200mm	インバーター 3	869,000円								408/411
		IMX-45RGF/SAX	立ちガラス 100mm	インバーター 単	796,000円								331/334
		IMX-45RGF/TAX	立ちガラス 100mm	インバーター 3	796,000円								330/333

立ちガラス  
200mm

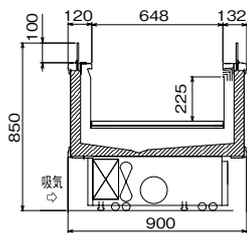


奥行 900mm タイプ

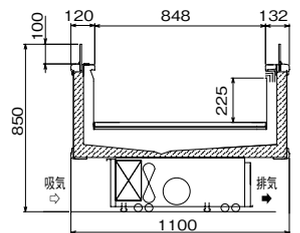
立ちガラス  
100mm



奥行 1,100mm タイプ



奥行 900mm タイプ



奥行 1,100mm タイプ

# 冷凍機内蔵型【4面】アイランドショーケースシリーズ

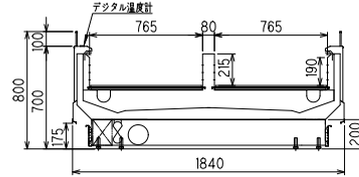
インバーター制御 ABW/ABLシリーズ

NEW

地球温暖化係数の低い冷媒R448A※を採用。  
フィルター清掃装置(オプション)で省力化をサポート

冷蔵タイプ 精肉・鮮魚、日配、惣菜

立ちガラス  
100mm



ABL-81RGBTXOOR・ABL-61RGBTXOOR 共通

デッキパン標準装備 (内装ステンレス仕様もあります。)

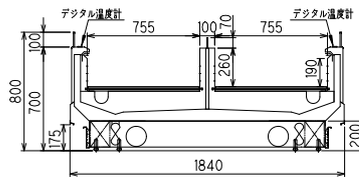
-2~15°C 排水蒸発式

奥行 (mm)	幅 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	陳列面積 (㎡)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力[安定時] (50/60Hz) (W)
薄型 1,500	2,578	ABW-81RGBTXOOR	立ちガラス 100mm	インバーター	③ 1,853,000円	551	2.9	2,438 + (70×2)×1,500×800	390	991
	1,969	ABW-61RGBTXOOR		インバーター	③ 1,569,000円	418	2.2	1,829 + (70×2)×1,500×800	360	862
厚型 1,840	2,578	ABL-81RGBTXOOR	立ちガラス 100mm	インバーター	③ 1,898,000円	703	3.7	2,438 + (70×2)×1,840×800	410	991
	1,969	ABL-61RGBTXOOR		インバーター	③ 1,607,000円	532	2.8	1,829 + (70×2)×1,840×800	380	862

※新冷媒R448A (GWP: 1387) 環境負荷は従来機より65%低減

冷凍/冷蔵切替タイプ 冷凍、精肉・鮮魚、日配、惣菜

立ちガラス  
100mm



ABL-81PGBTXOOR・ABL-61PGBTXOOR 共通

片面毎切替

Aパターン Bパターン  
  
 Cパターン Dパターン

温度帯切替は温度計表示部のボタン一つで切替可能。  
デッキパン標準装備 (内装ステンレス仕様もあります。)  
陳列パターンは4通り

-20~15°C 排水蒸発式

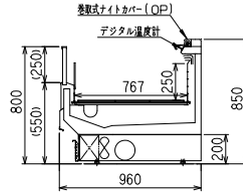
奥行 (mm)	幅 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	陳列面積 (㎡)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力[安定時] (50/60Hz) (W)
薄型 1,500	2,578	ABW-81PGBTXOOR	立ちガラス 100mm	インバーター	③×2 2,624,000円	532	2.8	2,438 + (70×2)×1,500×800	410	1,190×2
	1,969	ABW-61PGBTXOOR		インバーター	③×2 2,351,000円	399	2.1	1,829 + (70×2)×1,500×800	380	1,015×2
厚型 1,840	2,578	ABL-81PGBTXOOR	立ちガラス 100mm	インバーター	③×2 2,684,000円	684	3.6	2,438 + (70×2)×1,840×800	450	1,190×2
	1,969	ABL-61PGBTXOOR		インバーター	③×2 2,403,000円	513	2.7	1,829 + (70×2)×1,840×800	420	1,015×2

※新冷媒R448A (GWP: 1387) 環境負荷は従来機より65%低減

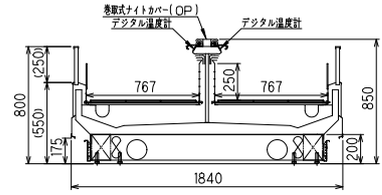
地球温暖化係数の低い冷媒R448A<sup>\*</sup>を採用。  
フィルター清掃装置(オプション)で省力化をサポート

冷凍タイプ アイスcream、冷凍食品、精肉・鮮魚、日配、惣菜

立ちガラス  
250mm



AIE-W1QEBTXOOR・AIE-L1QEBTXOOR 共通



AIL-81QEBTXOOR・AIL-61QEBTXOOR 共通



奥行 (mm)	幅 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	陳列面積 (㎡)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力[安定時] (50/60Hz) (W)
エンドタイプ 960	1,500	AIE-W1QEBTXOOR <span>受</span>	立ちガラス 250mm	インバーター <span>③</span>	1,552,000円	296	1.1	1,360 + (70×2)×960×800	175	910
	1,840	AIE-L1QEBTXOOR <span>受</span>		インバーター <span>③</span>	1,666,000円	363	1.4	1,700 + (70×2)×960×800	210	930
薄型 1,500	2,578	AIW-81QEBTXOOR <span>受</span>	立ちガラス 250mm	インバーター <span>③</span> ×2	2,438,000円	755	2.9	2,438 + (70×2)×1,500×800	410	1,278×2
	1,969	AIW-61QEBTXOOR <span>受</span>		インバーター <span>③</span> ×2	2,324,000円	567	2.2	1,829 + (70×2)×1,500×800	380	964×2
厚型 1,840	2,578	AIL-81QEBTXOOR <span>受</span>	立ちガラス 250mm	インバーター <span>③</span> ×2	2,654,000円	970	3.7	2,438 + (70×2)×1,840×800	450	1,298×2
	1,969	AIL-61QEBTXOOR <span>受</span>		インバーター <span>③</span> ×2	2,496,000円	728	2.8	1,829 + (70×2)×1,840×800	420	984×2

※新冷媒R448A (GWP : 1387) 環境負荷は従来機より65%低減



# インバーター制御 AFシリーズ

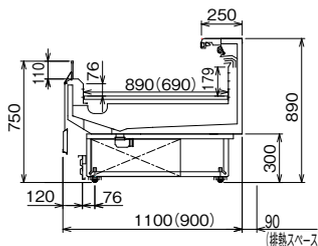
駅や空港、サービスエリアの売店などにおすすめ。お客様の注目を集める売場コーナー作りができます。

- 外装をCLAIRシリーズに統一
- 地球温暖化係数の低い冷媒R448A(GWP:1387)を採用
- CLAIR LED照明標準装備
- 冷蔵仕様の温度帯-2~20°Cに拡大
- 冷凍冷蔵切替仕様の温度帯-20~15°Cに拡大
- 新設定のオプション  
「フィルター清掃装置(ファン制御方式)」
- 対面式の催事コーナーづくりに最適
- エンドでの催事販売に
- 排水蒸発装置標準装備で、メンテナンス性向上

## 冷蔵タイプ 精肉・鮮魚、日配、惣菜、弁当



AFX-61ROBTXS  
(※両側板エグリガラスはオプション)



-2~20°C 排水蒸発式

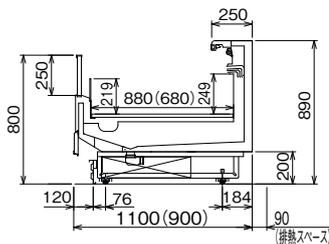
奥行 (mm)	幅 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	冷却内容積 (L)	2020年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	陳列面積 (㎡)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 [冷却時] (50/60Hz) (W)
薄型 900	2,518	AFC-81ROBTXS 受	インバーター	③	1,052,000円	214	214	101	5,359	1.7	2,518×900×890	273	900
	1,909	AFC-61ROBTXS 受	インバーター	③	919,000円	161	161	128	3,480	1.2	1,909×900×890	225	397
		AFC-61ROBSXS 受	インバーター	単									
厚型 1,100	2,518	AFX-81ROBTXS 受	インバーター	③	1,083,000円	276	276	107	6,090	2.2	2,518×1,100×890	278	900
	1,909	AFX-61ROBTXS 受	インバーター	③	946,000円	207	207	137	3,867	1.6	1,909×1,100×890	230	397
		AFX-61ROBSXS 受	インバーター	単									

※幅1,605mmタイプ・幅1,299mmタイプもございます。

## 冷凍/冷蔵切替タイプ 冷凍食品、精肉・鮮魚、日配、惣菜



AFX-61PEBTXS



-20~15°C 排水蒸発式

奥行 (mm)	幅 (mm)	品番	仕様	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	冷却内容積 (L)	2020年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	陳列面積 (㎡)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 [冷却時] (50/60Hz) (W)
薄型 900	2,518	AFC-81PEBTXS 受	インバーター	③	1,665,000円	381	381	81	11,668	1.6	2,518×900×890	295	1,183
	1,909	AFC-61PEBTXS 受	インバーター	③	1,209,000円	286	286	83	8,977	1.2	1,909×900×890	235	897
厚型 1,100	2,518	AFX-81PEBTXS 受	インバーター	③	1,691,000円	496	496	91	12,965	2.1	2,518×1,100×890	360	1,183
	1,909	AFX-61PEBTXS 受	インバーター	③	1,235,000円	373	373	93	9,975	1.6	1,909×1,100×890	265	897

※幅1,605mmタイプ・幅1,299mmタイプもございます。

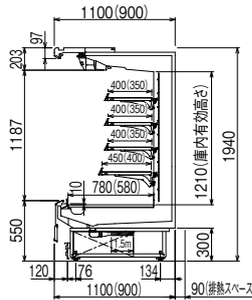
生鮮3品のフルライン陳列から催事販売、島陳列まで。  
臨機応変な組み合わせにより、多彩な売場作りが可能になります。

- 外装をCLAIRシリーズに統一
- 地球温暖化係数の低い冷媒を採用
  - ※ADシリーズの温度帯G仕様とASシリーズは冷媒R448A(GWP:1387)、ADシリーズの温度帯R仕様は冷媒R410A(GWP:2090)を採用
- CLAIR LED照明標準装備
- 日配仕様の温度帯3~12°Cに拡大
- 冷蔵仕様の温度帯-2~12°Cに拡大
- 新設定のオプション
  - 「排水蒸発装置」「フィルター清掃装置(ファン制御方式)」
- 大量陳列と演出効果には「多段ケース」が便利
- セルフにも対面にも使えて商品が手に取りやすい「セミ多段ケース」
- 排面ダクト仕様(オプション) ※AD-Rのみ標準排熱ダクト付

冷蔵タイプ 日配、青果



ADX-81GTKO4S



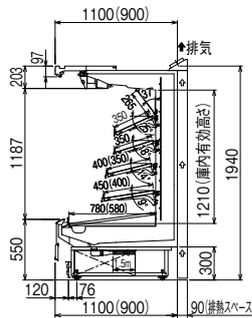
奥行 (mm)	幅 (mm)	品番	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	陳列面積 (㎡)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 [冷却時] (50/60Hz) (W)
薄型 900	2,518	ADC-81GTKO4S 受	③	1,850,000円	1,254	4.9	2,518×900×1,940	430	1,693
	1,909	ADC-61GTKO4S 受	③	1,512,000円	940	3.7	1,909×900×1,940	355	1,154
厚型 1,100	2,518	ADX-81GTKO4S 受	③	1,890,000円	1,506	5.8	2,518×1,100×1,940	475	1,693
	1,909	ADX-61GTKO4S 受	③	1,549,000円	1,129	4.4	1,909×1,100×1,940	390	1,154

※幅1,605mmタイプ・幅1,299mmタイプもございます。

冷蔵タイプ 精肉・鮮魚、日配、青果



ADC-61RTKM4S



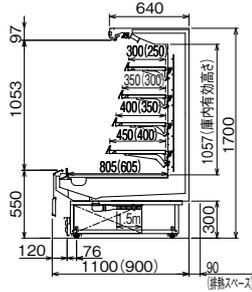
奥行 (mm)	幅 (mm)	品番	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	陳列面積 (㎡)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 [冷却時] (50/60Hz) (W)
薄型 900	1,909	ADC-61RTKM4S 受	③	1,661,000円	921	3.7	1,909×900×1,940	375	2,357
厚型 1,100		ADX-61RTKM4S 受	③	1,726,000円	1,077	4.2	1,909×1,100×1,940	410	2,357

冷蔵タイプ 乳加工食品、日配、青果

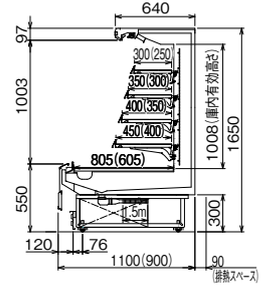
冷凍機内蔵型 多段型・セミ多段型オープンショーケース



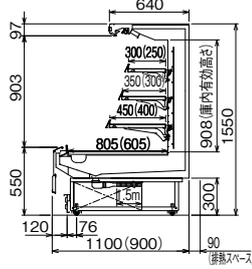
ASX-61GTYO4S



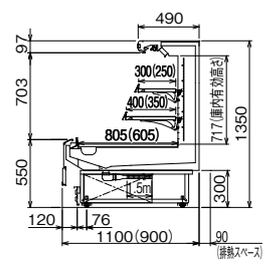
ASX-61GTEO4S



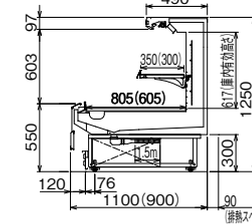
ASX-61GTHO3S



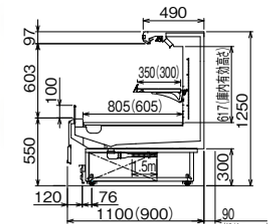
ASX-61GTUO2S



ASX-61GTL01S



ASX-61RTL01S



奥行 (mm)	高さ (mm)	幅 (mm)	品番	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	陳列面積 (㎡)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 [冷却時] (50/60Hz) (W)
薄型 900	1,700	2,518	ASC-81GTYO4S 受	③	1,711,000円	1,007	4.6	2,518×900×1,700	355	1,652
		1,909	ASC-61GTYO4S 受	③	1,439,000円	755	3.4	1,909×900×1,700	290	1,301
	1,650	2,518	ASC-81GTEO4S 受	③	1,658,000円	971	4.6	2,518×900×1,650	350	1,652
		1,909	ASC-61GTEO4S 受	③	1,387,000円	729	3.4	1,909×900×1,650	285	1,301
	1,550	2,518	ASC-81GTHO3S 受	③	1,598,000円	958	3.7	2,518×900×1,550	335	1,602
		1,909	ASC-61GTHO3S 受	③	1,317,000円	718	2.8	1,909×900×1,550	270	1,217
	1,350	2,518	ASC-81GTUO2S 受	③	1,367,000円	619	2.9	2,518×900×1,350	290	1,258
		1,909	ASC-61GTUO2S 受	③	1,253,000円	464	2.1	1,909×900×1,350	240	1,177
	1,250	2,518	ASC-81GTL01S 受	③	1,280,000円	579	2.1	2,518×900×1,250	285	1,158
		1,909	ASC-61GTL01S 受	③	1,174,000円	434	1.6	1,909×900×1,250	230	1,077
厚型 1,100	1,700	2,518	ASX-81GTYO4S 受	③	1,731,000円	1,208	5.5	2,518×1,100×1,700	395	1,652
		1,909	ASX-61GTYO4S 受	③	1,455,000円	907	4.1	1,909×1,100×1,700	315	1,301
	1,650	2,518	ASX-81GTEO4S 受	③	1,678,000円	1,166	5.5	2,518×1,100×1,650	390	1,652
		1,909	ASX-61GTEO4S 受	③	1,402,000円	875	4.1	1,909×1,100×1,650	310	1,301
	1,550	2,518	ASX-81GTHO3S 受	③	1,621,000円	1,149	4.6	2,518×1,100×1,550	380	1,602
		1,909	ASX-61GTHO3S 受	③	1,336,000円	863	3.4	1,909×1,100×1,550	290	1,217
	1,350	2,518	ASX-81GTUO2S 受	③	1,389,000円	755	3.6	2,518×1,100×1,350	315	1,258
		1,909	ASX-61GTUO2S 受	③	1,274,000円	566	2.7	1,909×1,100×1,350	255	1,177
	1,250	2,518	ASX-81GTL01S 受	③	1,331,000円	727	2.8	2,518×1,100×1,250	310	1,158
		1,909	ASX-61GTL01S 受	③	1,192,000円	546	2.1	1,909×1,100×1,250	250	1,077

※幅1,605mmタイプ・幅1,299mmタイプもございます。

冷蔵タイプ 精肉・鮮魚、日配、青果

使用温度帯/−2°C~12°C



奥行 (mm)	高さ (mm)	幅 (mm)	品番	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	陳列面積 (㎡)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 [冷却時] (50/60Hz) (W)
薄型 900	1,250	1,909	ASC-61RTL01S 受	③	1,211,000円	434	1.6	1,909×900×1,250	245	1,606
厚型 1,100			ASX-61RTL01S 受	③	1,227,000円	546	2.1	1,909×1,100×1,250	260	1,606

※搬入・据付及び廃棄費用は別途申し受けます。

# ノンフロン冷凍プラグインショーケース

## ノンフロン冷凍プラグインショーケース

- 温暖化係数GWP3と極めて低い自然冷媒R290を全機種採用。
- ノンフロン製品の為、フロン排出抑制法の対象外

- ドレン配管も不要のため、機器の増設やレイアウトの変更も簡単
- 機器に冷凍ユニットを内蔵した「プラグイン型(内蔵型)」のため冷媒工事が不要

### ラインナップ

**Mercuryシリーズ** ……ベーシックモデル。スライド扉タイプ。  
**Venusシリーズ** ……ガラス面が広く、商品が見やすいモデル。  
 スライド扉タイプ。

**Marsシリーズ** ……大容量モデル。左右の扉を同時に開閉できる  
 プッシュバック扉タイプ。  
**Jupiterシリーズ** ……大容量で両面から商品を取り出せるモデル。  
 ガラス面が広いスライド扉タイプ。

## Mercuryシリーズ プラグインの利便性を備えたベーシックモデル。

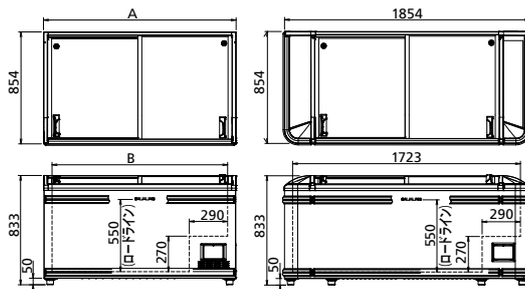
NEW



PMC-51FBENO  
PMC-71FBENO  
PMC-81FBENO

PMC-61FBENS

アイランド設置例



片面タイプ

エンドタイプ



奥行 (mm)	幅 (mm)	品番	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	2020年省エネ基準達成率 (%)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 [冷却時] (50/60Hz) (W)
片面タイプ 854	1,457	PMC-51FBENO	単×2	1,906,000円	510	139	1,457×854×833	101	380
	2,102	PMC-71FBENO	単×2	2,143,000円	786	150	2,102×854×833	137	420
	2,502	PMC-81FBENO	単×2	2,502,000円	957	144	2,502×854×833	161	435
エンドタイプ 854	1,854	PMC-61FBENS	単×2	2,118,000円	679	150	1,854×854×833	119	405

### ■寸法表

機種名	A	B
PMC-51FBENO	1,457	1,328
PMC-71FBENO	2,102	1,973
PMC-81FBENO	2,502	2,373

## Venusシリーズ ガラス面積が広く、商品が見やすいモデル。

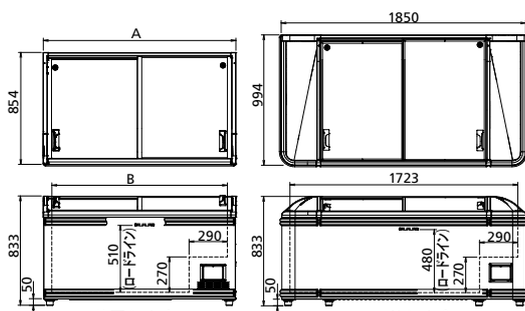
NEW



PMC-51FGENO  
PMC-71FGENO  
PMC-81FGENO

PMM-61FGENS

アイランド設置例



片面タイプ

エンドタイプ



奥行 (mm)	幅 (mm)	品番	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	2020年省エネ基準達成率 (%)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 [冷却時] (50/60Hz) (W)
片面タイプ 854	1,457	PMC-51FGENO	単×2	2,054,000円	508	143	1,457×854×833	98	375
	2,102	PMC-71FGENO	単×2	2,311,000円	782	154	2,102×854×833	135	415
	250	PMC-81FGENO	単×2	2,698,000円	952	147	2,502×854×833	158	430
エンドタイプ 994	1,850	PMM-61FGENS	単×2	2,284,000円	750	163	1,850×994×833	131	405

### ■寸法表

機種名	A	B
PMC-51FGENO	1,457	1,328
PMC-71FGENO	2,102	1,973
PMC-81FGENO	2,502	2,373

## 省エネ

- ガラス扉つき
- インバータ圧縮機採用

## 省施工

- プラグを挿すだけ



## 環境配慮

- 自然冷媒補助金の活用が可能  
環境省「脱フロン・低炭素社会の早期実現のための省エネ型自然冷媒機器導入加速化事業」

## 省メンテナンス

- 凝縮器フィルターの清掃不要
- ドレン配管の詰まりの心配不要
- 無風冷却方式採用により、蒸発器ファンモータがなく故障の心配なし
- 自動ホットガス除霜方式採用

## Marsシリーズ たっぶり陳列できる大容量モデル。

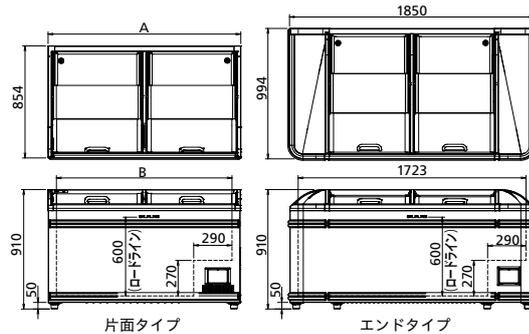
**NEW**



PMC-51FPBNO  
PMC-71FPBNO  
PMC-81FPBNO

PMM-61FPBNS

アイランド設置例



奥行 (mm)	幅 (mm)	品番	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	2020年省エネ基準達成率 (%)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 [冷却時] (50/60Hz) (W)
片面タイプ 854	1,457	PMC-51FPBNO	単×2	1,980,000円	581	152	1,457×854×910	106	385
	2,102	PMC-71FPBNO	単×2	2,226,000円	891	163	2,102×854×910	144	425
	2,502	PMC-81FPBNO	単×2	2,599,000円	1,084	167	2,502×854×910	167	440
エンドタイプ 994	1,850	PMM-61FPBNS	単×2	2,200,000円	854	136	1,850×994×910	136	415

■寸法表

機種名	A	B
PMC-51FPBNO	1,457	1,328
PMC-71FPBNO	2,102	1,973
PMC-81FPBNO	2,502	2,373

## Jupiterシリーズ 両面から商品を取り出せる、大容量にしてガラス面積の広いモデル。

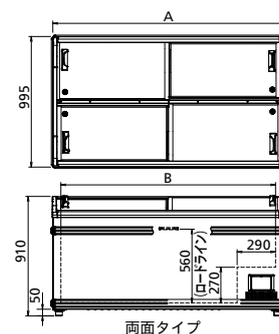
**NEW**



PMM-61FLBNT  
PMM-71FLBNT

■寸法表

機種名	A	B
PMM-61FLBNT	1,752	1,623
PMM-71FLBNT	2,102	1,973



奥行 (mm)	幅 (mm)	品番	電源	標準価格 (税抜)	定格内容積 (L)	2020年省エネ基準達成率 (%)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 [冷却時] (50/60Hz) (W)
両面タイプ 995	1,752	PMM-61FLBNT	単×2	2,406,000円	748	117	1,752×995×910	140	400
	2,102	PMM-71FLBNT	単×2	2,608,000円	972	139	2,102×995×910	160	430

※搬入・据付及び廃棄費用は別途申し受けます。

# 冷凍機内蔵型ショーケースの設置とお手入れ

## 設置するにあたって

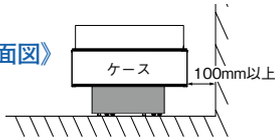
冷凍機内蔵型ショーケースの導入にあたっては、必ず下記の事項を確認してください。

### ① 排熱のためのスペースを、必ず取ってください。

製品を設置する場合には、必ず、下記で示す排熱用のスペースの確保をお願いします。

#### 店舗壁面設置仕様の場合《ケース側面図》

各壁に対しては、右記の排熱用のスペースを必ず取ってください。



③空調機及び店舗の出入口付近の風が強い場所には、設置しないでください。製品は、風の強い(0.2m/sを越える所:タバコの煙がたなびく程度)場所や周囲温度の高い場所に設置しますと、冷えが悪くなったり、製品の故障の原因になります。

暖かい外気がエアーカーテンを乱し冷却不良・排水オーバーフローの原因となります。



空調の風がエアーカーテンを乱し、冷却不良の原因となります。狭い場所に内蔵型ショーケースを何台も設置すると高圧カットになり、運転停止の原因となります。

### ④設置する場所の床は、丈夫で水平な所に設置してください。

※外気条件: 温度27℃ 湿度70% 周囲風速0.2m/s以下

## 排水蒸発式に関するご注意

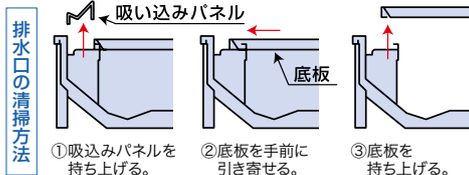
### ①排水処理について

排水蒸発装置を搭載した製品におきましても設置環境が悪い場合(周囲湿度80%以上、周囲風速0.2m/s以上)は、排水量が増え**排水処理が必要**となります。1日1回以上排水処理皿またはドレンタンクに溜まった排水の処理を行ってください。

### ②排水口廻りの清掃方法

3ヶ月に1度程度、排水口の清掃を行なってください。

下記の手順で底板を外し、排水口の汚れをぞうきん等でふき取ってください。



⚠ 底板の下では、ファンモーターが回っています。メンテの際には、必ず運転をOFFにしてください。  
⚡ 電源OFF

### ③蒸発体及び排水皿の清掃に関して

定期的なメンテナンスを怠ると、蒸発体の蒸発能力低下による排水オーバーフローやカビ、微生物の繁殖による異臭の発生につながりますので、必ず、実行してください。

#### (A) 日常のメンテナンス<3ヶ月に1回程度>

バケツに標準濃度の2~3倍の中性洗剤を溶かし、蒸発体を揺すりながら洗浄した後、水をかけて、蒸発体の洗剤をきれいに洗い流してください。

#### (B) 異臭が発生したり、ヨゴレがひどい場合 <6ヶ月に1回程度>

中性洗剤で洗浄後、更に、標準濃度の塩素系洗剤で、5分間程、浸け置き洗いをしてください。その後、水で蒸発体の洗剤をきれいに洗い流してください。

#### 蒸発体は消耗品です。<有償>

日頃のメンテナンスによって、寿命は変わってきますが、2年程度を目安に、新しいものと交換するようにお願いいたします。



## コンデンサーフィルターの清掃

内蔵型ショーケースの故障で一番多い原因は空冷コンデンサーフィルターのゴミ詰まりです。フィルターがゴミやホコリで目詰まりすると冷却能力が低下するばかりか、冷凍機の故障原因となり、最悪の場合**冷凍機ユニットの交換**(約20~30万円)など思わぬ費用が発生します。清掃のスケジュールを立て**1~2週間に1回**定期的に清掃を行ってください。



### ①オープンショーケース下部のスカートパネルを外します。

警告が発報したり冷却不良が発生した場合はまず先に空冷コンデンサーのフィルターの汚れを確認してください。



### ②コンデンサーフィルターを外します。

※コンデンサー本体のゴミを取る場合は手袋などを使用してください。フィンに直接手を触れるとケガの原因になる場合があります。  
※掃除機がある場合は直接ゴミを吸い取ってください。



### ③水洗いの場合は清掃後充分に水分を取り乾燥後取り付けてください。

## ハニカムの清掃

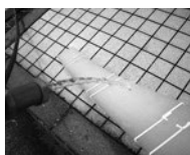
ハニカムが綿ボコリなどで目詰まりするとエアーカーテンの力が落ち、冷却能力が落ちると共に**消費電力が年間5~10%**増加します。また庫内天井部に水滴がつきやすくなり陳列商品に影響をおよぼすこともあります。電気料の節約の為、半年に1回の割合で定期的に清掃してください。

### オープンショーケースのハニカム清掃方法



### ①商品の上にホコリよけの布やビニールシートなどをかけてから、ハニカムを引き出します。

両手で取手をつまんで下に引き出してください。冷凍食品用のショーケースの内吹き出しは、形状が異なります。ショーケースによりハニカムの幅・長さ・材質に違いがあります。



### ②綿ボコリを取り除き、汚れている面の反対側から水をかけるとよく落ちます。

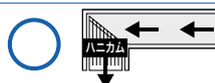
汚れが少ない場合は掃除機で吸い取ってください。



### ③洗い終わったハニカムを軽くたたいて水分を取り必ず乾燥後、元に戻します。

ショーケースによりハニカムの幅、長さに違いがあります。ケース毎に清掃し、間違わないように取り付けてください。ハニカムは、完全に水分を取ってから取り付けてください。

### ハニカムの取付



ハニカムの形状に注意して取り付けてください。



上記形状の場合、逆に取り付けますと冷風が遮断され冷却不良の原因になります。

## アンダーカウンター式 食器洗浄機



### U50

オープン価格

- 外形寸法：W600×D617 (637) ×H820mm
- 製品質量：66kg
- 電源：三相200V (または単相200V)
- 消費電力：(三相200V仕様) 5.6kW (単相200V仕様) 2.6kW
- ラック寸法：500×500mm
- 処理能力：60 または 20 [ラック/h] (2プログラム)
- タンク容量：15.3L

製品の使い方はこちら  
動画でもご紹介しております。  
是非ご覧ください。



### ハイクオリティな洗浄能力

- 庫内すみずみまで、均一な洗浄力を発揮する最適化された楕円形状の洗浄管。
- すすぎと洗浄管が一体となった軽量の洗浄ノズル。



### 信頼性の高い機械構造

- 防音・防熱性に優れた断熱2重構造の開閉ドア。安全性に優れ、設置場所を選びません。
- 内蔵式の専用洗剤・リンス剤供給装置機器設置後、すぐに洗浄機を使用することが可能です。



## AC/DC対応車載コールドボックス



T0056/FDH Auo



T0022/FDH

### シガーソケットやバッテリーで動く車載可能なコールドボックス

#### ■DC電源仕様(シガーソケット対応)

型番	外形寸法(mm)	設定温度範囲	庫内容積(L)	製品質量(kg)	電源	冷媒
T0022/FDH	W375×D585×H480	-24~+38℃	22	21	DC12-24V(9A)	R134a 51g
T0032/FDH	W390×D670×H480	-24~+38℃	32	22.5	DC12-24V(9A)	R134a 60g

#### ■バッテリー内蔵AC100V電源仕様

型番	外形寸法(mm)	設定温度範囲	庫内容積(L)	製品質量(kg)	電源	バッテリー容量	冷媒
T0056/FDH Auo	W800×D495×H500	-24~+38℃	56	36.5	DC12-24V(9A)/AC100V(50/60Hz)	20.3Ah	R134a 65g
T0082/FDH Auo	W940×D560×H551	-24~+38℃	82	38.5	DC12-24V(9A)/AC100V(50/60Hz)	20.3Ah	R134a 65g

## 自動洗米機 ライスミニ

### スタンダード型

洗米量  
1.8L~9L  
(1升~5升)

貯米量  
90kg

どなたでも簡単な操作でお米が研げる  
自動洗米機のスタンダード

#### RM-401A

標準価格 1,140,000円 (税抜)

- 外形寸法：W600×D630×H1,785mm
- 製品質量：77kg
- 電源：単相100V 590/570W (50/60Hz)
- 洗米処理量：1.8L~9.0L (0.9L刻み) /1升~5升 (0.5升刻み)
- 使用可能水圧：0.1Mpa~0.5Mpa (1kgf/cm<sup>2</sup>~5kgf/cm<sup>2</sup>)
- 貯米量：90kg



洗米量  
1kg~6kg

研ぎ方を3つのモードから  
選択できます。

#### RM-601D

標準価格 740,000円 (税抜)

- 外形寸法：W415×D530×H1,345mm
- 製品質量：28kg
- 電源：単相100V 80/70W (50/60Hz)
- 洗米処理量：1kg~6kg (0.5kg刻み)
- 使用可能水圧：0.1Mpa~0.5Mpa (1kgf/cm<sup>2</sup>~5kgf/cm<sup>2</sup>)



## 業務用電子レンジ ガリレンジ

お茶碗一杯分のごはん 約15秒で温め完了! ※1

#### SMW-1902G

オープン価格

- 外形寸法：W420×D480×H337mm
- 製品質量：20kg
- 電源：単相200V
- 最大出力：1900W
- 内容量<sup>※2</sup>：19L

※1 ごはん常温(150g)、1900Wで使用した場合

※2 総庫内量



出力15段階  
切り替え

#### SMW-0801G

オープン価格

- 外形寸法：W520×D410×H310mm
- 製品質量：13kg
- 電源：単相100V
- 最大出力：800W<sup>※3</sup>
- 内容量：25L

※3 高周波出力800、700Wは短時間高出力機能(3分)であり、定格連続高周波出力は600Wです。600Wへは自動で切り替わります。



# 厨房・店舗関連機器

## 冷凍ストッカー 中型から大型までラインアップ

### 冷凍ストッカー TBシリーズ

※ 年間消費電力量(50/60Hz)  
(JIS C9801-2006年) (kWh/年) **256/248**

庫内温度  
-18℃以下



**TBCF-60-RH**  
標準価格70,000円(税抜)  
●外形寸法: W415×D571×H848mm  
●重量: 25.5kg  
●消費電力: 単相100V 100/110W 50/60Hz  
●冷媒: R600a

定格内容積  
約55L

※ 年間消費電力量(50/60Hz)  
(JIS C9801-2006年) (kWh/年) **215/190**

庫内温度  
-18℃以下



**TBCF-93-RH**  
標準価格74,000円(税抜)  
●外形寸法: W574×D564×H845mm  
●重量: 30kg  
●消費電力: 単相100V 110/120W 50/60Hz  
●冷媒: R600a

定格内容積  
約93L

※ 年間消費電力量(50/60Hz)  
(JIS C9801-2006年) (kWh/年) **237/201**

庫内温度  
-18℃以下



**TBCF-140-RH**  
標準価格99,000円(税抜)  
●外形寸法: W754×D564×H845mm  
●重量: 35kg  
●消費電力: 単相100V 110/120W 50/60Hz  
●冷媒: R600a

定格内容積  
約140L

※ 年間消費電力量(50/60Hz)  
(JIS C9801-2006年) (kWh/年) **274/237**

庫内温度  
-18℃以下



**TBCF-190-RH**  
標準価格137,000円(税抜)  
●外形寸法: W950×D564×H845mm  
●重量: 40kg  
●消費電力: 単相100V 120/130W 50/60Hz  
●冷媒: R600a

定格内容積  
約190L

※ 年間消費電力量(50/60Hz)  
(JIS C9801-2006年) (kWh/年) **365/329**

庫内温度  
-18℃以下



**TBCF-282-RH**  
標準価格249,000円(税抜)  
●外形寸法: W1,116×D644×H845mm  
●重量: 47kg  
●消費電力: 単相100V 140/150W 50/60Hz  
●冷媒: R600a

定格内容積  
約282L

※ 年間消費電力量(50/60Hz)  
(JIS C9801-2006年) (kWh/年) **511/438**

庫内温度  
-18℃以下



**TBCF-377-RH**  
標準価格289,000円(税抜)  
●外形寸法: W1,356×D758×H825mm  
●重量: 61kg  
●消費電力: 単相100V 195/205W 50/60Hz  
●冷媒: R600a

定格内容積  
約377L

※ 年間消費電力量(50/60Hz)  
(JIS C9801-2006年) (kWh/年) **730/657**

庫内温度  
-18℃以下



**TBCF-576-RH**  
標準価格420,000円(税抜)  
●外形寸法: W1,930×D758×H825mm  
●重量: 75kg  
●消費電力: 単相100V 210/215W 50/60Hz  
●冷媒: R600a

定格内容積  
約576L

※ 年間消費電力量(50/60Hz)  
(JIS C9801-2006年) (kWh/年) **248/241**

庫内温度  
-18℃以下



**TBSF-45-RH**  
標準価格73,000円(税抜)  
●外形寸法: W315×D545×H843mm  
●重量: 22kg  
●消費電力: 単相100V 100/110W 50/60Hz  
●冷媒: R600a

定格内容積  
約44L

※ 年間消費電力量(50/60Hz)  
(JIS C9801-2006年) (kWh/年) **263/256**

庫内温度  
-18℃以下



**TBSF-60-RH**  
標準価格80,000円(税抜)  
●外形寸法: W415×D545×H843mm  
●重量: 24kg  
●消費電力: 単相100V 100/110W 50/60Hz  
●冷媒: R600a

定格内容積  
約60L

※ 年間消費電力量(50/60Hz)  
(JIS C9801-2006年) (kWh/年) **402/329**

庫内温度  
-18℃以下



**TBUF-88-RH**  
標準価格82,000円(税抜)  
●外形寸法: W526×D571×H831mm  
●重量: 29kg  
●消費電力: 単相100V 130/135W 50/60Hz

定格内容積  
約88L

※ 年間消費電力量(50/60Hz)  
(JIS C9801-2006年) (kWh/年) **475/420**

庫内温度  
-18℃以下



**TBUF-119-RH**  
標準価格97,000円(税抜)  
●外形寸法: W526×D540×H1,098mm  
●重量: 34.5kg  
●消費電力: 単相100V 135/140W 50/60Hz  
●冷媒: R600a

定格内容積  
約119L

※ 年間消費電力量(50/60Hz)  
(JIS C9801-2006年) (kWh/年) **548/493**

庫内温度  
-18℃以下



**TBUF-152-RH**  
標準価格112,000円(税抜)  
●外形寸法: W526×D540×H1,320mm  
●重量: 40kg  
●消費電力: 単相100V 140/145W 50/60Hz  
●冷媒: R600a

定格内容積  
約152L

※ 年間消費電力量(50/60Hz)  
(JIS C9801-2006年) (kWh/年) **274/256**

庫内温度  
-18℃以下



**TBUF-168-RH**  
標準価格124,000円(税抜)  
●外形寸法: W549×D560×H1,440mm  
●重量: 47.5kg  
●消費電力: 単相100V 120/130W 50/60Hz  
●冷媒: R600a

定格内容積  
約168L

※ 年間消費電力量(50/60Hz)  
(JIS C9801-2006年) (kWh/年) **365/310**

庫内温度  
-20℃以下



**TBUF-198-RH**  
標準価格160,000円(税抜)  
●外形寸法: W549×D560×H1,636mm  
●重量: 51.5kg  
●消費電力: 単相100V 130/140W 50/60Hz  
●冷媒: R600a

定格内容積  
約198L

### チェストフリーザー

庫内温度  
-20℃以下

※ 年間消費電力量(50/60Hz)  
(JIS B8630-2009年) (kWh/年) **540**



**SH-170XD**  
標準価格206,000円(税抜)  
●外形寸法: W611×D662×H893mm  
●消費電力: 単相100V 72/72W 50/60Hz  
●庫内温度: -20℃以下  
●収納能力: 1.1kgつめ水約70袋/冷凍食品約85kg

定格内容積  
140L

庫内温度  
-20℃以下

※ 年間消費電力量(50/60Hz)  
(JIS B8630-2009年) (kWh/年) **600**



**SH-220XD**  
標準価格254,000円(税抜)  
●外形寸法: W746×D662×H893mm  
●消費電力: 単相100V 72/73W 50/60Hz  
●庫内温度: -20℃以下  
●収納能力: 1.1kgつめ水約92袋/冷凍食品約111kg

定格内容積  
186L

#### ※ TBシリーズのストッカーの消費電力量について

- 年間消費電力量は、JIS C 9801 (2006年版) で決められた測定方法と計算方法において得られた値を表示しております。
- 使用時の消費電力量は、設置の仕方、各庫内の温度設定、周囲温度や湿度、ドア開閉頻度、新しく入れる食品の量や温度、使い方等により変動する場合があります。

※冷気自然対流方式の場合は、扉開閉は行わない。

- ◆その他の消費電力量測定中の条件(冷気強制循環方式)の変更:より使用実態に近い状態で消費電力量を測定するため、冷蔵室及び冷凍室それぞれの容積に応じて水の入ったペットボトルなどを入れたり、自動製氷機能、脱臭機能等の付加機能を作動させることにしました。

#### ■年間消費電力量測定方法

JIS C 9801 (2006年版)消費電力量測定方法	
種類	冷凍庫
庫内温度	冷凍室 -18℃以下
扉開閉回数*	8回/日
周囲温度	30℃及び15℃
周囲湿度	30℃測定時:70±5%、15℃測定時:55±5%
消費電力量の表示	年間消費電力量(kWh/年) (周囲温度30℃測定による1日当りの消費電力量180日分と周囲温度15℃測定による1日当りの消費電力量185日分の合計)

# 冷凍ストッカー 中型から大型までラインアップ

## チェストフリーザー

庫内温度  
-20℃以下  
年間消費電力量(50/60Hz)  
(JIS B8630-2009年)(kWh/年) **370**



**SH-280XD**  
標準価格301,000円(税抜)  
●外形寸法: W901×D662×H893mm  
●消費電力: 単相100V 76/76W 50/60Hz  
●庫内温度: -20℃以下  
●収納能力: 冷凍食品約147kg

庫内温度  
-20℃以下  
年間消費電力量(50/60Hz)  
(JIS B8630-2009年)(kWh/年) **510**



**SH-360XD**  
標準価格376,000円(税抜)  
●外形寸法: W1,111×D662×H893mm  
●消費電力: 単相100V 78/78W 50/60Hz  
●庫内温度: -20℃以下  
●収納能力: 冷凍食品約185kg

庫内温度  
-20℃以下  
年間消費電力量(50/60Hz)  
(JIS B8630-2009年)(kWh/年) **550**



**SH-500XD**  
標準価格460,000円(税抜)  
●外形寸法: W1,351×D730×H893mm  
●消費電力: 単相100V 103/103W 50/60Hz  
●庫内温度: -20℃以下  
●収納能力: 冷凍食品約265kg

庫内温度  
-20℃以下  
年間消費電力量(50/60Hz)  
(JIS B8630-2009年)(kWh/年) **630**



**SH-700XD**  
標準価格525,000円(税抜)  
●外形寸法: W1,781×D730×H893mm  
●消費電力: 単相100V 104/105W 50/60Hz  
●庫内温度: -20℃以下  
●収納能力: 冷凍食品約364kg

庫内温度  
-20℃以下  
年間消費電力量(50/60Hz)  
(JIS B8630-2009年)(kWh/年) **990**



**PF-035XG**  
標準価格154,000円(税抜)  
●外形寸法: W488×D327×H665mm  
●消費電力: 単相100V 43/50W 50/60Hz  
●庫内温度: -20℃以下  
●収納能力: 1.1kgづつ水約8袋

庫内温度  
-20℃以下  
年間消費電力量(50/60Hz)  
(JIS B8630-2009年)(kWh/年) **610**



**PF-057XG**  
標準価格101,000円(税抜)  
●外形寸法: W485×D327×H860mm  
●消費電力: 単相100V 85/85W 50/60Hz  
●庫内温度: -20℃以下  
●収納能力: 1.1kgづつ水約20袋/冷凍食品約23kg

庫内温度  
-20℃以下  
年間消費電力量(50/60Hz)  
(JIS B8630-2009年)(kWh/年) **700**



**PF-070XG**  
標準価格134,000円(税抜)  
●外形寸法: W696×D327×H860mm  
●消費電力: 単相100V 55/60W 50/60Hz  
●庫内温度: -20℃以下  
●収納能力: 1.1kgづつ水約30袋/冷凍食品約35kg

庫内温度  
-20℃以下  
年間消費電力量(50/60Hz)  
(JIS B8630-2009年)(kWh/年) **870**



**PF-120XG**  
標準価格155,000円(税抜)  
●外形寸法: W696×D458×H915mm  
●消費電力: 単相100V 59/67W 50/60Hz  
●庫内温度: -20℃以下  
●収納能力: 1.1kgづつ水約54袋/冷凍食品約63kg

## チェストフリーザー(冷蔵・冷凍切替式)

庫内温度  
-20℃以下  
/10℃以下  
年間消費電力量(50/60Hz)  
(JIS B8630-2009年)(kWh/年) **510**



**SH-360XDT 受注生産**  
標準価格444,000円(税抜)  
●外形寸法: W1,111×D662×H893mm  
●消費電力: 単相100V 78/78W 50/60Hz  
●庫内温度: -24℃~-20℃/+5℃~-+20℃

庫内温度  
-20℃以下  
/10℃以下  
年間消費電力量(50/60Hz)  
(JIS B8630-2009年)(kWh/年) **630**



**SH-700XDT 受注生産**  
標準価格626,000円(税抜)  
●外形寸法: W1,781×D730×H893mm  
●消費電力: 単相100V 104/105W 50/60Hz  
●庫内温度: -24℃~-20℃/+5℃~-+20℃

## チェストフリーザー

庫内温度  
-25℃  
年間消費電力量(50/60Hz)  
(JIS B8630-2009年)(kWh/年) **862/803**



**NPA-396**  
標準価格270,000円(税抜)  
●外形寸法: W1,264×D694×H848mm  
●消費電力: 単相100V 161/176W 50/60Hz  
●製品質量: 55kg ●庫内温度: -25℃  
●ノンフロン ●付属品: バスケット×2・鍵×2

庫内温度  
-25℃  
年間消費電力量(50/60Hz)  
(JIS B8630-2009年)(kWh/年) **978/1,044**



**NPA-506**  
標準価格340,000円(税抜)  
●外形寸法: W1,560×D694×H848mm  
●消費電力: 単相100V 167/182W 50/60Hz  
●製品質量: 62kg ●庫内温度: -25℃  
●ノンフロン ●付属品: バスケット×3・鍵×2

## 縦型スーパーフリーザー

庫内温度  
-30℃  
標準価格240,000円(税抜)  
●外形寸法: W553×D649×H855mm  
●消費電力: 単相100V 82/93W 50/60Hz  
●庫内平均温度: -30℃±3℃  
●付属品: 引出し4個・霜取ヘラ×1  
●ノンフロン



**SD-137**  
標準価格240,000円(税抜)  
●外形寸法: W553×D649×H855mm  
●消費電力: 単相100V 82/93W 50/60Hz  
●庫内平均温度: -30℃±3℃  
●付属品: 引出し4個・霜取ヘラ×1  
●ノンフロン

庫内温度  
-50℃  
標準価格600,000円(税抜)  
●外形寸法: W657×D710×H1,840mm  
●消費電力: 単相100V 413/438W  
●付属品: 引出し8個  
●冷媒: HFC対応  
●付属品: 霜取ヘラ×1・鍵×2



**SS-300**  
標準価格600,000円(税抜)  
●外形寸法: W657×D710×H1,840mm  
●消費電力: 単相100V 413/438W  
●付属品: 引出し8個  
●冷媒: HFC対応  
●付属品: 霜取ヘラ×1・鍵×2

## スーパーフリーザー

庫内温度  
-60℃  
標準価格280,000円(税抜)  
●外形寸法: W553×D646×H890mm  
●消費電力: 単相100V 225/233W 50/60Hz  
●庫内平均空気温度: -60℃  
●冷媒: HC対応  
●付属品: 鍵×2



**DFM-70e**  
標準価格280,000円(税抜)  
●外形寸法: W553×D646×H890mm  
●消費電力: 単相100V 225/233W 50/60Hz  
●庫内平均空気温度: -60℃  
●冷媒: HC対応  
●付属品: 鍵×2

庫内温度  
-60℃  
標準価格400,000円(税抜)  
●外形寸法: W723×D694×H848mm  
●消費電力: 単相100V 357/425W 50/60Hz  
●付属品: バスケット×1・鍵×2  
●冷媒: HC対応



**DF-140e**  
標準価格400,000円(税抜)  
●外形寸法: W723×D694×H848mm  
●消費電力: 単相100V 357/425W 50/60Hz  
●付属品: バスケット×1・鍵×2  
●冷媒: HC対応

## スーパーフリーザー

庫内温度  
-60℃  
標準価格530,000円(税抜)  
●外形寸法: W1,264×D694×H848mm  
●消費電力: 単相100V 510/430W 50/60Hz  
●付属品: バスケット×3・鍵×2  
●冷媒: HC対応



**DF-300e**  
標準価格530,000円(税抜)  
●外形寸法: W1,264×D694×H848mm  
●消費電力: 単相100V 510/430W 50/60Hz  
●付属品: バスケット×3・鍵×2  
●冷媒: HC対応

庫内温度  
-60℃  
標準価格610,000円(税抜)  
●外形寸法: W1,564×D694×H848mm  
●消費電力: 単相100V 360/421W 50/60Hz  
●付属品: バスケット×3・鍵×2  
●冷媒: HC対応



**DF-400e**  
標準価格610,000円(税抜)  
●外形寸法: W1,564×D694×H848mm  
●消費電力: 単相100V 360/421W 50/60Hz  
●付属品: バスケット×3・鍵×2  
●冷媒: HC対応

庫内温度  
-60℃  
標準価格750,000円(税抜)  
●外形寸法: W1,664×D758×H891mm  
●消費電力: 単相100V 364/433W 50/60Hz  
●付属品: バスケット×3・鍵×2  
●冷媒: HC対応



**DF-500e**  
標準価格750,000円(税抜)  
●外形寸法: W1,664×D758×H891mm  
●消費電力: 単相100V 364/433W 50/60Hz  
●付属品: バスケット×3・鍵×2  
●冷媒: HC対応

# 厨房・店舗関連機器

## 冷蔵ショーケース タテ型3面ガラスショーケース

### HOT & COLDタイプ

庫内照明付  
庫内温度  
COLD 3~10℃  
HOT 51~59℃



**SPAS-G3H522X**  
標準価格631,000円(税抜)  
●外形寸法: W500(+243)×D600(+195)×H1,845mm  
●電源: 単相100V 50/60Hz  
●消費電力: (クール時) 100V:256/274W  
(ホット&クール時:ホット2段)100V:220W  
●製品質量: 約99kg  
●収納能力: 500mlPET丸90本、350mlPET丸50本  
(ホット部)、350mlPET角60本(ホット部)、  
250ml缶210本(内ホット84本)

定格内容積  
171L

庫内照明付  
庫内温度  
3~10℃



**AGV-G3400XC**  
標準価格426,000円(税抜)  
●外形寸法: W554×D542×H1,843mm  
●電源: 単相100V 50/60Hz  
●消費電力: 100V:296/292W  
●製品質量: 約87kg  
●収納能力: 350ml缶252本(千鳥)  
250ml缶392本(千鳥)

定格内容積  
220L

庫内温度  
3~10℃



**AGV-G390X**  
標準価格227,000円(税抜)  
●外形寸法: W423×D460(+14.5)×H1,378mm  
●電源: 単相100V 50/60Hz  
●消費電力: 100V:209/220W  
●製品質量: 約58kg  
●収納能力: 350ml缶125本、250ml缶200本

定格内容積  
96L

バスルー  
(前後扉)タイプ  
庫内温度  
3~10℃



**AGV-G3B400XC**  
標準価格507,000円(税抜)  
●外形寸法: W554×D583×H1,843mm  
●電源: 単相100V 50/60Hz  
●消費電力: 310/306W (50/60Hz)  
●製品質量: 91kg  
●収納能力: 350ml缶252本(千鳥)  
250ml缶392本(千鳥)

定格内容積  
220L

庫内温度  
3~10℃



**AGV-G3150XB**  
標準価格322,000円(税抜)  
●外形寸法: W500×D520(+14.5)×H1,608mm  
●電源: 単相100V 50/60Hz  
●消費電力: 100V:257/262W  
●製品質量: 約81kg  
●収納能力: 350ml缶210本、250ml缶360本

定格内容積  
171L

庫内温度  
3~10℃



**AGV-G3200XB**  
標準価格380,000円(税抜)  
●外形寸法: W500×D520(+14.5)×H1,768mm  
●冷凍機: 単相100V 50/60Hz  
●消費電力: 257/262W (50/60Hz)  
●製品質量: 約86kg  
●収納能力: 350ml缶245本、250ml缶420本

定格内容積  
197L

## 冷蔵ショーケース

### スタンダードタイプ

庫内温度  
10±3℃  
中棚一段  
(固定)



**OHGU-Sh-700B**(後引戸)  
標準価格660,000円(税抜)  
●外形寸法: W700×D500×H995mm  
●製品質量: 67kg  
●公称出力: 185W

定格内容積  
76L

庫内温度  
10±3℃



**OHGU-Th-900B**(後引戸)  
標準価格740,000円(税抜)  
●外形寸法: W900×D500×H1,150mm  
●製品質量: 93kg  
●公称出力: 200W

定格内容積  
109L

庫内温度  
5±3℃



**OHGF-Tb-1200FK**(前引戸)  
標準価格1,440,000円(税抜)  
●外形寸法: W1,200×D500×H1,150mm  
●製品質量: 134kg  
●公称出力: 300W  
※背面庫内 SUSに変更

定格内容積  
133L

### アイランドタイプ

庫内温度  
7±3℃



**OHGU-NAc-1200**(両面引戸)  
標準価格1,160,000円(税抜)  
●外形寸法: W1,200×D700×H1,000mm  
●製品質量: 112kg  
●公称出力: 185W  
※外装 ヘアラインに変更

定格内容積  
167L

### 省エネタイプ

庫内温度  
2~8℃



**OHGE-Sc-1200**  
標準価格1,540,000円(税抜)  
●外形寸法: W1,200×D610×H1,130mm  
●重量: 156kg  
●消費電力: (50/60Hz) 378/377W  
●公称出力: 180W  
※フレーム ヘアラインに変更

定格内容積  
190L

### ヘアガラスタイプ

庫内温度  
5±3℃



**OHGP-SRAe-900**(後引戸)  
標準価格1,000,000円(税抜)  
●外形寸法: W900×D500×H995mm  
●製品質量: 96kg ●公称出力: 185W

定格内容積  
102L

庫内温度  
5±3℃



**OHGP-Te-900B**  
標準価格970,000円(税抜)  
●外形寸法: W900×D500×H1,150mm  
●製品質量: 105kg ●公称出力: 200W

有効内容積  
109L

庫内温度  
5±3℃



**OHGP-ARTd-1500**  
標準価格1,560,000円(税抜)  
●外形寸法: W1,500×D600×H1,150mm  
●製品質量: 178kg ●公称出力: 450W

定格内容積  
209L

### ヘアガラスタイプ

TSA-090XC  
庫内温度  
3~7℃



**TSA-090XC [150XC]**  
標準価格865,000円(税抜)  
【標準価格1,118,000円(税抜)】  
●陳列段数: 3段  
●外形寸法: W900[1,500]×D652×H1,155mm  
●消費電力 運転時: 100V: 294/316W[440/483W]  
●性能: 3~7℃[3~17℃] ●電源: 単相100V 50/60Hz

### 卓上タイプ

庫内温度  
7±3℃



**OHLMd-1200L (R)-B**  
標準価格500,000円(税抜)  
●外形寸法: W1,200×D400×H515mm  
●製品質量: 51kg ●公称出力: 125W

定格内容積  
64L

庫内温度  
7±3℃



**OHL-Fb-1200L (R)**  
標準価格650,000円(税抜)  
●外形寸法: W1,200×D400×H665mm  
●重量: 71kg  
●消費電力: (50/60Hz)285/330W  
●出力: 185W

定格内容積  
95L

## 冷蔵ショーケース

### 対面タイプ

バックドアタイプ  
庫内温度  
4~10℃



**TSR-B090XB**

標準価格617,000円(税抜)  
●外形寸法: W900×D493×H1,000mm  
●消費電力: 単相100V 307/337W (50/60Hz)  
●性能: 4℃~10℃

定格内容積  
105L

庫内温度  
4~10℃



**TSR-F090X**

標準価格658,000円(税抜)  
●外形寸法: W900×D515(背面ストッパー含む)×H1,003mm  
●消費電力: 単相100V 331/355W (50/60Hz)  
●性能: 4℃~10℃

定格内容積  
105L

### デュアルタイプ

庫内温度  
-20℃以下



**GSR-D1503ZC**

標準価格1,257,000円(税抜)  
●外形寸法: W1,500×D867×H1,723(前高792)mm  
●電源: 単相100V 三相200V 50/60Hz 両電源必要  
●圧縮機: 出力(上)スクロール式 700W (下)レシプロ式 300W  
●消費電力: (運転時)100V: 59/56W 200V: 1,212/1,235W (除霜時)100V: 62/59W 200V: 1,233/1,239W  
●庫内温度: -20℃以下

定格内容積  
上193L  
下279L

## 冷凍ショーケース

### 超低温冷蔵ショーケース

庫内温度  
-50±3℃



**HFG-140e 受注生産**

標準価格440,000円(税抜)  
●外形寸法: W731×D638×H825mm  
●消費電力: 単相100V 357/425W (50/60Hz)  
●庫内平均温度: -50℃±3  
●付属品: バスケット×1・鍵×2  
●冷媒: HC対応

定格内容積  
133L

庫内温度  
-50±3℃



**HFG-300e 受注生産**

標準価格550,000円(税抜)  
●外形寸法: W1,271×D638×H825mm  
●消費電力: 単相100V 456/517W (50/60Hz)  
●庫内平均温度: -50℃±3  
●付属品: バスケット×3・鍵×2  
●冷媒: HC対応

定格内容積  
284L

庫内温度  
-50±3℃



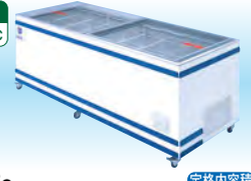
**HFG-400e 受注生産**

標準価格630,000円(税抜)  
●外形寸法: W1,571×D638×H825mm  
●消費電力: 単相100V 466/524W (50/60Hz)  
●庫内平均温度: -50℃±3  
●付属品: バスケット×3・鍵×1  
●冷媒: HC対応

定格内容積  
368L

### 冷凍ショーケース

庫内温度  
-30~-20℃



**GTX-77e**

標準価格680,000円(税抜)  
●陳列面積: 1.32㎡  
●外形寸法: W2,119×D819×H757mm  
●消費電力: 単相200V 380/400W (50/60Hz)  
●温度調節: 冷凍-30~-20℃  
●付属品: 庫内仕切カゴ6個、霜取ヘラ×1  
●冷媒: R290

定格内容積  
570L

### 冷凍ショーケース

庫内温度  
-30~-20℃



**GTX-76e**

標準価格580,000円(税抜)  
●陳列面積: 1.08㎡  
●外形寸法: W1,796×D819×H757mm  
●消費電力: 単相200V 370/450W (50/60Hz)  
●温度調節: 冷凍-30~-20℃  
●付属品: 庫内仕切カゴ5個、霜取ヘラ×1  
●冷媒: R290

定格内容積  
460L

### 無風冷凍ショーケース

庫内温度  
-25±3℃



**RIO-68e**

標準価格190,000円(税抜)  
●外形寸法: W680×D650×H880(766)mm  
●消費電力: 単相100V 192/178W 50/60Hz  
●庫内温度: -25℃±3  
●付属品: バスケット×2・鍵×1  
●冷媒: R290

定格内容積  
102L

庫内温度  
-25±3℃



**RIO-100e**

標準価格230,000円(税抜)  
●外形寸法: W1,000×D650×H880(766)mm  
●消費電力: 単相100V 189/202W 50/60Hz  
●庫内温度: -25℃±3  
●付属品: バスケット×3・鍵×1  
●冷媒: R290

定格内容積  
190L

庫内温度  
-25±3℃



**RIO-125e**

標準価格260,000円(税抜)  
●外形寸法: W1,250×D650×H880(766)mm  
●消費電力: 単相100V 195/217W 50/60Hz  
●庫内温度: -25℃±3  
●付属品: バスケット×4・鍵×1  
●冷媒: R290

定格内容積  
258L

### 無風冷凍ショーケース

庫内温度  
-25±3℃



**RIO-150e**

標準価格290,000円(税抜)  
●外形寸法: W1,500×D650×H880(760)mm  
●消費電力: 単相100V 198/217W (50/60Hz)  
●庫内温度: -25℃±3  
●付属品: バスケット×5・鍵×1  
●冷媒: R290

定格内容積  
325L

### RTシリーズ

庫内温度  
-25~-10℃



**EFI1453**

●外形寸法: W625×D660×H825mm  
●重量: 42kg  
●消費電力: 単相100V 95/105W (50/60Hz)  
●温度調節: 冷凍-25~-10℃  
●付属品: バスケット×2、鍵、キャスター、庫内LED照明  
●冷媒: R600a

定格内容積  
91L

庫内温度  
-25~-10℃



**EFI2153**

●外形寸法: W835×D660×H825mm  
●重量: 48kg  
●消費電力: 単相100V 160/176W (50/60Hz)  
●温度調節: 冷凍-25~-10℃  
●付属品: バスケット×3、鍵、キャスター、庫内LED照明  
●冷媒: R600a

定格内容積  
145L

庫内温度  
-25~-10℃



**EFI3553**

●外形寸法: W1,255×D660×H825mm  
●重量: 60kg  
●消費電力: 単相100V 160/176W (50/60Hz)  
●温度調節: 冷凍-25~-10℃  
●付属品: バスケット×5、鍵、キャスター、庫内LED照明  
●冷媒: R600a

定格内容積  
250L

### RTシリーズ

庫内温度  
-25~-10℃



**EFI4453**

●外形寸法: W1,465×D660×H825mm  
●重量: 68kg  
●消費電力: 単相100V 160/176W (50/60Hz)  
●温度調節: 冷凍-25~-10℃  
●付属品: バスケット×6、鍵、キャスター、庫内LED照明  
●冷媒: R600a

定格内容積  
303L

庫内温度  
-25~-10℃



**EFI4853**

●外形寸法: W1,675×D660×H825mm  
●重量: 80kg  
●消費電力: 単相100V 320/352W (50/60Hz)  
●温度調節: 冷凍-25~-10℃  
●付属品: バスケット×7、鍵、キャスター、庫内LED照明  
●冷媒: R290

定格内容積  
356L

庫内温度  
-25~-10℃



**EFI5653**

●外形寸法: W1,885×D660×H825mm  
●重量: 81kg  
●消費電力: 単相100V 320/352W (50/60Hz)  
●温度調節: 冷凍-25~-10℃  
●付属品: バスケット×8、鍵、キャスター、庫内LED照明  
●冷媒: R290

定格内容積  
408L

# 厨房・店舗関連機器

## 多目的ショーケース

### 機械上付タイプ



**OHTd-900**  
標準価格800,000円(税抜)  
●外形寸法: W900XD500XH1,085mm  
●製品質量: 95kg  
●出力: 300W

### FOCUSシリーズ (ノンフロンタイプ)



**Focus73-P**  
標準価格186,000円(税抜)  
●外形寸法: W726xD656×H850(780)mm  
●消費電力: 単相100V 308/310W (50/60Hz)  
●庫内温度: -25℃ ●製品質量: 44kg  
●付属品: 鍵・カゴ2個・キャスター・庫内LED照明



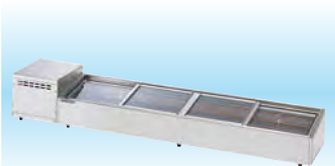
**Focus106-P**  
標準価格200,000円(税抜)  
●外形寸法: W1,056×D656×H850(780)mm  
●消費電力: 単相100V 320/325W (50/60Hz)  
●庫内温度: -25℃ ●製品質量: 54kg  
●付属品: 鍵・カゴ4個・キャスター・庫内LED照明



**Focus151-P**  
標準価格260,000円(税抜)  
●外形寸法: W1,505×D656×H850(780)mm  
●消費電力: 単相100V 375/417W (50/60Hz)  
●庫内温度: -25℃ ●製品質量: 67kg  
●付属品: 鍵・カゴ6個・キャスター・庫内LED照明

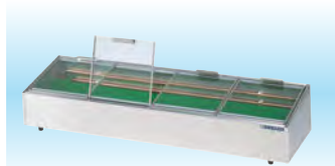
## 炉端ケース

### 冷凍機横付タイプ



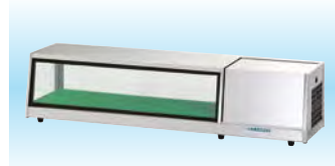
**OHRsb-1800L(R)** (スライド引戸)  
標準価格690,000円(税抜)  
●外形寸法: W1,800×D350×H265mm  
●製品質量: 43kg

### 冷凍機別置タイプ



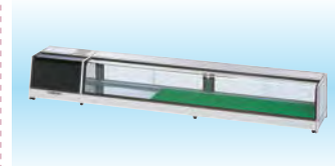
**MHRa-G-1500** (はねあげ扉)  
標準価格360,000円(税抜)  
●外形寸法: W1,500×D350×H215mm  
●製品質量: 26kg  
※接続工事、冷凍機は含まれません。

### LED照明付ネタケース



**OHCb-1200L(R)**  
標準価格380,000円(税抜)  
●外形寸法: W1,200×D300×H275mm  
●製品質量: 28kg  
●出力: 100W

### 適温低温タイプ(LED照明付)



**OH角型-NMxb-1800L(R)**  
標準価格550,000円(税抜)  
●外形寸法: W1,800×D300×H260mm  
●製品質量: 38kg ●出力: 100W

## 冷蔵カウンターケース

### スタンダードタイプ



**OH丸型-Sb-1500L(R)**  
標準価格320,000円(税抜)  
●外形寸法: W1,500×D300×H275mm  
●製品質量: 32kg ●出力: 100W

## 食器洗浄機



**アンダーカウンタタイプ洗浄機 UC-L2.0** (三相200V)  
●外形寸法: W600×D617×H820mm  
●製品質量: 69kg  
●タンク容量: 15.3L (62℃)



**SD113GSBb** (三相200V)  
標準価格1,620,000円(税抜) (運送費別)  
●外形寸法: W600(690)×D605(700)×H1,380(1,795)mm  
●製品質量: 110kg ●消費電力: 1.0kW  
●すぎ湯タンク: 18.5L (有効9L)

## 器具洗浄機



**器具洗浄機 UF-L** (三相200V)  
●外形寸法: W775×D870×H1,880mm  
●製品質量: 200kg ●タンク容量: 69L (62℃)  
●付属品: 器具ラック、トレイラック6列

## グラスウォッシャー

従来ではなかなか洗浄が難しかった口紅やジュースの果肉なども自動回転式のブラシが一気に落とすことができます。



**AA-SUB**  
標準価格179,000円(税抜)  
●外形寸法: W350×D220×H290mm  
●消費電力: 単相100V 430W (50/60Hz)  
●製品質量: 10.5kg

## テンペスト・ブレンダー

フローズンドリンク、ソース類が簡単にできます。



**HBH650** (タイマー付)  
標準価格150,000円(税抜) (運送費別)  
●外形寸法: W178×D203×H457mm  
●電源: 単相100V 1200W (50/60Hz)  
●製品質量: 5kg  
●コンテナ容量: 2000cc(2L)



**HBH755**  
標準価格265,000円(税抜) (運送費別)  
●外形寸法: W220×D270×H420mm  
●電源: 単相100V 1,200W  
●製品質量: 6.9kg  
●コンテナ容量: 2L

## 小型冷蔵庫



**RH440LD**  
オープン価格  
●外形寸法: W401×D446×H554mm  
●製品質量: 15kg  
●消費電力: 単相100V 65W  
●性能: 6℃ (外気温25℃の場合)  
●付属品: ミニチュアボトルラック、ボトルラック、仕切棚1枚

## 電気クレープ焼器



**CM-410**  
標準価格180,000円(税抜)  
●外形寸法: W450×D450×H180mm  
●消費電力: 単相100V 1.4kW 50/60Hz  
●熱面サイズ: φ410mm

## 電気式自動ぎょうざ焼き機



**GZ171B形** (単相200V)  
標準価格381,000円(税抜) (運送費別)  
●外形寸法: W280×D615×H440mm (扉ふた開放時840mm)  
●製品質量: 22kg ●最大消費電力: 3.0kW

## 自動ゆで麺機

カンタン正確なデジタルタイマー。湯気を閉じこめる湯気シャッター。



◎ガス式  
**UM671G** (単相100V)  
標準価格1,214,000円(税抜) (運送費別)  
●外形寸法: W540±5×D700±5×H1,180±5mm  
●製品質量: 70kg ●槽容量: 約72L



◎電気式  
**UM651E** (三相200V)  
標準価格1,123,000円(税抜) (運送費別)  
●外形寸法: W540±5×D765±5×H1,175±5mm  
●製品質量: 50kg ●槽容量: 約55L

## 冷凍麺解凍調理器



**UM241B**  
標準価格889,000円(税抜)  
●外形寸法: W380×D580×H640mm  
●電源: 三相200V 50/60Hz  
●質量: 約17kg  
●付属品: 麺かご 165×140×45 4個、減圧弁 (15A)1個

## 電気フライヤー (スタンドタイプ)



**SEFD-18K (三相200V)**  
標準価格440,000円(税抜)  
(運送費別)  
●外形寸法: W450×D600×H800mm  
●製品質量: 35kg ●消費電力: 6.0kW  
●適正油量: 18L

## 卓上型真空包装機

ドーム型真空チャンバーの全面透明化。更に、使い勝手と衛生管理を徹底追求。



SDカード  
スロット  
搭載機種

**V-392**  
標準価格734,000円(税抜)  
(運送費別)  
●外形寸法: W423×D625×H380(685)mm  
●チャンバー容量: 49kg  
●チャンバー内寸法: W353×D452×H135mm  
●オプション: 波型ヒーター、ガス、ポンプ排気配管、ポンプ別置  
※外形寸法の( )内は上フタ開いている時の寸法です。

## 電気おでん鍋



**EOK-6 (単相100V)**  
標準価格80,000円(税抜)  
●外形寸法: W485×D335×H180mm  
●製品質量: 9.5kg ●加熱器: 単相100V 50/60Hz  
●定格電流: 15A ●消費電力: 1.0kW  
●仕切板: 6ッ切

## 高感度ショートニングモニター



**H/SM50 (50枚入り)**  
標準価格2,500円(税抜)  
※油の劣化度合いを4段階の酸価で表示する試験紙です。

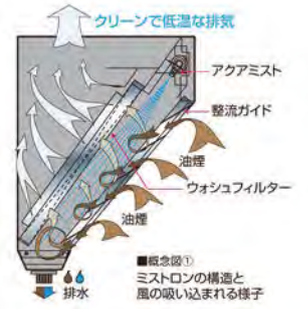
## 厨房排気用グリスフィルター

汚れた排気を水洗いする

- 低温排気で安全性向上(ダクト内火災防止)
- フィルター清掃の省力化
- 確実な減煙減臭
- 付帯設備への費用減
- 近隣環境にも安心



**SGW-512-1S (片面型)**  
標準価格558,000円(税抜)  
●外形寸法: W522×D450×H600/585mm  
●消費電力: 単相100V 12W  
●給水接続口: 本体接続口15A、給水接続口15A  
●排水接続口: 40A(間接排水)  
●安全装置: 過熱防止(120°)付



## 卓上型電気フライヤー



**TF-40A (単相100V)**  
標準価格85,000円(税抜)  
●外形寸法: W357×D319×H280mm  
●製品質量: 5kg ●油量: 4L ●消費電力: 1100W  
●付属品: フタ×1、網×2、バスケット×1



**TF-20A (単相100V)**  
標準価格65,000円(税抜)  
●外形寸法: W195×D319×H280mm  
●製品質量: 3.7kg ●油量: 2L ●消費電力: 1100W  
●温度調節: 可変式サーモスタット90~220°C

## コールドドリンクディスペンサー



**JOLLY 8.1G**  
標準価格194,000円(税抜)  
●外形寸法: W180×D399×H625mm  
●製品質量: 13kg ●電源: 1P100V/240W  
●容量: 8L×1  
●対流方法: 横噴射対流  
●冷却温度: 3~7°C



**CS2**  
標準価格290,000円(税抜)  
●外形寸法: W268×D442×H650mm  
●製品質量: 23kg ●電源: 1P100V/230W  
●容量: 9L×2  
●対流方法: 横噴射対流  
●冷却温度: 3~7°C

## ジェラートマシン



**TGM-1000N**  
標準価格145,000円(税抜)  
●外形寸法: W426×D266×H261mm  
●製品質量: 11kg  
●消費電力: 単相100V 180W 50/60Hz  
●ボウル容量: 2.0L(最大仕込み容量1.0L)

## フーズクーラー



**PS-1**  
標準価格130,000円(税抜)  
●外形寸法: W193×D345×H273mm  
●製品質量: 8kg  
●消費電力: 単相100V 160W 50/60Hz  
●温度範囲: 5°C~10°C

## ホットショーケース



◎両面引き違い戸  
**HSC-700 (単相100V)**  
標準価格123,000円(税抜)  
●外形寸法: W600×D450×H615mm  
●製品質量: 27.5kg ●加熱器: 単相100V 50/60Hz  
●定格電流: 12A  
●消費電力: 660W(ヒートランプ250W、ヒーター410W)

## ヒートランプウォーマー



フルサイズの  
ホテルパン1個分を  
そのまま保温できます。

**HLW-500PY (単相100V)**  
標準価格55,000円(税抜)  
●外形寸法: W575×D350×H390mm  
●製品質量: 5.5kg ●加熱器: 単相100V 50/60Hz  
●定格電流: 12A ●消費電力: 500W

## インフラランプウォーマー



カフェテリアレーンやディッシュアップカウンターなどで  
出来上がった料理を温かく美味しくショーアップし、  
ベストコンディションに保ちます。  
どんな装飾にもフィットするデザインと  
カラーバリエーションからお選びいただけます。



**ILA-18**  
標準価格63,000円(税抜)  
●外形寸法: φ203×H358mm  
●製品質量: 1.7kg  
●消費電力: 185W  
●赤外線ランプ: 185W(口金サイズE26)

## カップウォーマー



**DA-300G**  
標準価格260,000円(税抜)  
●外形寸法: W315×D466×H642mm  
●製品質量: 300G/23kg  
●消費電力: 単相100V 190W 50/60Hz



**DA-300G(R)**  
標準価格300,000円(税抜)  
●外形寸法: W315×D466×H642mm  
●製品質量: 300G(R)/26kg  
●消費電力: 単相100V 190W 50/60Hz

ラック付タイプ

カンウォーマー



**CW36T-R2** (単相100V)  
標準価格34,000円(税抜)  
●外形寸法: W205XD383XH490mm  
●容量: 20本(350mlPET)、36本(250ml缶)  
●消費電力: 310W ●缶設定温度: 55°C±4°C

業務用IH炊飯ジャー

たっぷり3升も、高火力IHでおいしく炊く。  
単相・三相両タイプをご用意。



**NH-GE54** 単相200V  
**NH-GEA54** 三相200V  
標準価格203,000円(税抜)  
●外形寸法: W430XD500XH410mm  
●質量: 約16kg  
●消費電力: 炊飯時 4570W 保温時平均 55W

IH調理器

なべ使用可能サイズ: 直径12~26cm



**EZ-HG26-TA**  
●外形寸法: W320XD360XH45mm  
●質量: 約2.7kg  
●9段階火力がけ調節: (60)・(190)・(310)・500・650・800・950・1100・1300W  
( )内は相当数で500WのON-OFF  
●揚げ物キ: 140~200°C  
●調理タイマー: 1分~9時間55分  
●プレート: セラミック

ジェットタオル

食品の衛生は手元から  
小さな設備で衛生的・  
安全な厨房づくりを。



**JT-SB116LHW**  
標準価格238,000円(税抜)  
●外形寸法: W300XD219XH670mm  
●製品質量: 11kg  
●電源: 単相100V 50/60Hz ●定格電流: 11.8A  
●消費電力: (ヒーターON)強1080W 弱630W  
●消費電力: (ヒーターOFF)強590W 弱140W

電気卓上ウォーマー (湯煎式)



**TEW-B**  
標準価格97,000円(税抜)  
●外形寸法: W350XD550XH260mm  
●質量: 14kg  
●消費電力: 100V 900W  
●付属品: ホテルパン1/3 5.5L×3個  
●排水: 15A

ガス炊飯器

かまど炊きの技でふっくらおいしく。



**RR-S500G2** タイマー付・専用ガスホース接続  
**RR-500G2-H** タイマー・無・ゴム管接続(TGφ13, LPGφ9.5)  
標準価格150,000円(税抜)  
●外形寸法: W566XD506XH460mm  
●質量: 21kg ●消費電力: 18W  
●ガス消費量: 13A 11.4kW(9,800kcal/h)・LPG 10.2kW(0.73kg/h)

自動手指消毒機



**TEK-M1C-2(て・きれいきNEO)**  
標準価格63,000円(税抜)  
●外形寸法: W162XD234.5XH302mm  
●製品質量: 1.8kg(液剤、電池含まず)  
●電源: 単2アルカリ乾電池×4本又は指定モバイルバッテリー・外部電源入力端子つき(USB Type-C)  
●タンク容量: 1,000ml  
●自動ドア: 可(オープンコレクター出力、無電圧A採用)  
※専用消毒液"ALOCLIN-ACE"は別売です。

スープジャー

40~60人分



**TH-CU080**  
標準価格55,000円(税抜)  
●外形寸法: W365XD315XH375mm  
●質量: 約5.5kg  
●消費電力: 210/125W(定格/保温安定時平均)

定格内容積 8.0L

業務用電子ジャー (保温専用)

炊き上がりのおいしさを、  
電気でアツアツ保温。



**THS-C60A**  
標準価格33,000円(税抜)  
●外形寸法: W460XD380XH320mm  
●質量: 約5.5kg  
●消費電力: 77/42W(定格/保温安定時平均)

約3.3升

ステンレス(XA)

定格内容積 6.0L

フードキャビ



**EFC-38**  
標準価格92,000円(税抜)  
●外形寸法: W450XD410XH450mm  
●質量: 12kg ●庫内容量: 38L(弁当箱24)  
●消費電力: 570W  
●温度調節: 電子制御  
●庫内温度: 65°C・75°C(2段切換)  
●付属品: 棚×3, ドレン受×1, 変換プラグ×1



**EFC-100**  
標準価格300,000円(税抜)  
●外形寸法: W500XD502XH810mm  
●質量: 31kg ●庫内容量: 100L(弁当箱60)  
●消費電力: 650W  
●温度調節: 表示付マイコン制御  
●庫内温度: 30°C~85°C  
●付属品: 棚×5, ドレン受×1, 変換プラグ×1

スイッチ部

リーバー・サーモポート

料理の温度と鮮度を維持する保管と搬送のニーズに対応。  
ケータリングサービスのクオリティと作業性の向上を  
一挙に実現するリーバーの保管・搬送システム。  
サーモポート(保温ボックス)とガストロノーム/パンの  
コンビネーションにより作業効率を高めます。



●ガストロノーム国際規格に準拠、ガストロノーム(ホテルパン)搬送用の保温・保冷ボックス。1/11~1/9サイズに対応。  
●ダブルウォールとウレタンフォームの3層構造による優れた保温効果。85°Cの温かい食品は1.5°C/h下がるだけ。冷たい食品では0.5°C/h上がるだけ。  
●保冷・保熱とも、極めて優れた温度維持能力。  
●耐衝撃性に優れたポリプロピレン樹脂製の表面材。  
●大型ハンドル付き。  
●ドイツ・リーバー社製

**RB50K**  
●外形寸法: W645XD370XH240mm  
●重量: 6.9kg  
●使用温度: -20°C~100°C  
●洗浄温度: 90°Cまで



**RB100K**  
●外形寸法: W534XD331XH295mm  
●重量: 12.0kg  
●使用温度: -20°C~100°C  
●洗浄温度: 90°Cまで

●多種の料理・食材の大量収納、  
形くずれしやすいもの、重ねられないもの、  
多種少量の料理の収納に最適。

マルチストック式 冷凍自動販売機

「冷凍・24時間・非対面」での販売を可能にします。



ど冷えもん FIV-JIA21シリーズ

標準価格2,100,000円(税抜)  
●外形寸法: W1,030XD833XH1,830mm  
●電源: 単相100V(50/60Hz)  
●消費電力: 401/430W(50/60Hz)  
●電熱装置定格消費電力: 573W  
●製品質量: 290kg  
●設定可能範囲温度: -25°C~-18°C ※使用環境-10°C~35°C  
●収納能力: 【ツインストッカー】7~18個  
【ツインストッカー(パーティションタイプ)】14~36  
【シングルストッカー】10~19個  
【ハーフストッカー】40個  
【クォーターストッカー】44個  
※容器形状に合わせてストッカーのバリエーションは各4パターン  
※ピッチ、最大サイズにより異なります  
※収容商品の総質量  
ツイン、ハーフ、クォーターコラム: 6kg以下  
ツイン(パーティションタイプ)、シングルコラム: 3kg以下  
●セレクション: 最大11種類

## ホットキャビ



### HC-6

標準価格34,000円(税抜)  
 ●外形寸法: W300XD307XH230mm  
 ●質量: 4kg ●庫内容量: 6L(おしぼり25~30本入) ●消費電力: 120W  
 ●温度調節: バイメタル式サーモスタット ●庫内温度: 標準温度70°C~80°C  
 ●付属品: 棚皿×1, ドレン受×1

タテ置きもできます



### HC-10F

標準価格38,000円(税抜)  
 ●外形寸法: W350XD275XH290mm  
 ●質量: 5.5kg ●消費電力: 120W  
 ●庫内容量: 10L(おしぼり約50本入)  
 ●温度調節: バイメタル式サーモスタット  
 ●庫内温度: 標準温度70°C~80°C  
 ●付属品: 棚皿×1, ドレン受×1



### HC-18F

標準価格43,000円(税抜)  
 ●外形寸法: W450XD275XH355mm  
 ●質量: 6.5kg ●消費電力: 165W  
 ●庫内容量: 18L(おしぼり約95本入)  
 ●温度調節: バイメタル式サーモスタット  
 ●庫内温度: 標準温度70°C~80°C  
 ●付属品: 棚皿×2, ドレン受×1

## 自動給茶機 (除菌浄水機付)

### 粉末飲料・お湯・冷水

#### パウダertタイプ

◆学習省エネ運転機能搭載



◎PAタイプ・6メニュー

(水道直結直接排水式)

#### HTC-626LPA-O

標準価格780,000円(税抜)

●給水方法: 水道直結式  
 ●飲料種類: お湯 HOT茶2種・冷水 COLD茶2種  
 ●冷却方法: 冷却タンク内冷水パイプクール式  
 ●原料容器: 約800ml 2個  
 ●外形寸法: W450×D610×H1,530mm  
 ●消費電力: AC100V

### お茶・お湯・冷水

#### リーフタイプ

◆業界最速 スピード法出仕様 約6秒/150ml  
 従来機種と比較し待ち時間を改善  
 食堂・飲食店・フードコート・イート  
 ンのお茶入れに…



◎PAタイプ・3メニュー

(水道直結直接排水式)

#### HPT-369LPA-O

標準価格756,000円(税抜)

●タンク容量: 5.6L  
 ●お茶・お湯: 給水温度20°C、80ml/杯、約400杯  
 以上(抽出温度70°C以上)  
 ●原料容量: 約1200ml(リーフ茶 約420g)×1個  
 ●製品質量: 52kg  
 ●外形寸法: W450×D636(カップ置き取付時)×  
 H1,430mm  
 ●消費電力: 100V 1,015W・冷水部100V 175/190W

#### リーフタイプ

◆コンパクト設計  
 ◆1杯取り・ポット取り切替仕様  
 ◆バックアップ温水器接続可能



◎Dタイプ・2メニュー

(水道直結直接排水式)

#### HPT-317L

標準価格オープン価格

●タンク容量: 7.4L  
 ●お茶・お湯: 給水温度20°C、80ml/杯、約400杯  
 以上(抽出温度70°C以上)  
 ●原料容量: 約1200ml(リーフ茶 約420g)×1個  
 ●製品質量: 21kg  
 ●外形寸法: W340×D498(カップ置き取付時)×H  
 635mm  
 ●消費電力: 100V 1,010W

#### パウダー(粉砕)タイプ

◆コンパクト設計  
 ◆単機能で分かり易い表示  
 「お茶」「お湯」のHOT専用機  
 ◆粉砕器使用可能(別途オプション  
 ションキャニスター必要)



◎Dタイプ・2メニュー

(水道直結直接排水式)

#### HTC-216LD-O

標準価格オープン価格

●タンク容量: 5.6L  
 ●お茶・お湯: 給水温度20°C、80ml/杯、約400杯  
 以上(抽出温度70°C以上)  
 ●原料容量: 800ml 1個  
 ●製品質量: 18kg  
 ●外形寸法: W335×D445×H650mm  
 ●消費電力: 100V 1,020W

## とろみサーバー

3種類の粘度がついた  
 とろみ飲料を自動で  
 抽出します。



◎PAタイプ・4メニュー

(水道直結直接排水式)

#### HTC-1046LTR

●飲料種類: パウダー飲料3種/  
 とろみ剤1種  
 ●タンク容量: HOT5.6L、COLD4.9L  
 ●お茶・お湯: HOT給水温度20°C、80ml/杯、約  
 400杯以上(抽出温度70°C以上) COLD給水温度  
 25°C、80ml/杯、約180杯以上(抽出温度10°C以上)  
 ●外形寸法: W450×D610(カップ置き取付時)×  
 H1530mm

## 温度計

極性化合物で油の  
 劣化度を測定します。



#### 食用油テスター

#### testo 270

標準価格68,000円(税抜)

●外形寸法: W170×D50×  
 H300mm  
 ●製品質量: 255g(バッテリー装  
 填時)  
 ●測定範囲: 極性化合物(TPM) 0.5~40%  
 温度 +40~+190°C  
 ●動作温度: 0~+50°C  
 ●保護等級: IP65(Top Safe プロテクタ使用時)  
 ●バッテリー(寿命): 単4乾電池×2、連続使用約25時間  
 (測定回数 約500回)

ソフトウェア不要、  
 アラーム設定可能。



#### 輸送用USB温度ロガー

#### testo 184T3

標準価格17,000円(税抜)

●外形寸法: W44×D12×H97mm  
 ●製品質量: 45g  
 ●チャンネル数: 1ch  
 ●測定範囲: -35~+70°C  
 ●精度±1digit: ±0.5°C  
 ●分解能: 0.1°C  
 ●メモリ: 40,000データ  
 ●保護等級: IP67  
 ●バッテリー: CR2450  
 ●バッテリー寿命: 約500日

ソフトウェア不要、  
 アラーム設定可能。



#### 輸送用USB温度ロガー

#### testo 184T4 (超低温対応)

標準価格29,000円(税抜)

●外形寸法: W44×D12×H97mm  
 ●製品質量: 45g  
 ●チャンネル数: 1ch  
 ●測定範囲: -80~+70°C  
 ●精度±1digit: ±0.5°C  
 ±0.8°C(-80~-35.1°C)  
 ●分解能: 0.1°C  
 ●メモリ: 40,000データ  
 ●保護等級: IP67  
 ●バッテリー: TLH2450  
 ●バッテリー寿命: 約100日

## 温度計

ソフトウェア不要、  
 アラーム設定可能、  
 無線タイプ。



#### WiFi対応無線温度ロガー

#### testo Saveris 2 T1

標準価格21,000円(税抜)

●外形寸法: W95×D75×  
 H30.5mm  
 ●製品質量: 240g  
 ●チャンネル数: 1ch(内蔵×1)  
 ●センサ: NTCサーミスタ  
 ●測定範囲: -30~+50°C  
 ●精度±1digit: ±0.5°C ●分解能: 0.1°C  
 ●メモリ: 10,000データ/ch  
 ●測定サイクル: 5秒~24時間  
 ●保護等級: IP65  
 ●バッテリー(寿命): 単3乾電池×4(約24か月\*)  
 ※測定間隔 15分、25分



#### 放射温度計

#### Fluke-62 MAX+

●外形寸法: W75×D85×  
 H175mm  
 ●測定範囲: -30~+650°C  
 ●電源: 単三電池1本  
 ●バッテリー寿命(アルカリ乾電池使用時): 8時間  
 ●質量: 255g

## 空気除菌脱臭器

病院の個室やトイレ、  
 室内のアルデヒド対策に。



#### 光触媒環境浄化装置 SP-90M2

標準価格300,000円(税抜)

●外形寸法: W474×D1155(取手含まず)×H165mm  
 ●重量: 約4kg  
 ●本体材質・仕上げ: アルミ・メラミン焼付塗装  
 ●最大処理風量・騒音: 1.5m<sup>3</sup>/min 35dB  
 ●電源・消費電力: AC100V 30W 1.0A 50Hz/60Hz  
 ●本体構成: UV-Aランプ10W×2本(定格寿命:約5,000時間)、  
 プレフィルター1枚、特殊光触媒セラミックフィルター(120mm×300mm×15t)×2段  
 ●許容周囲湿度: 5~40°C 85%以下  
 ※ブラケット(オプション)を付けると壁掛けが可能です。

## ボードブラシ

ポリエステル丸糸と偏平糸(フィルム状)の特殊  
 加工によって凸凹を出し立体的に編んでいます  
 ので汚れをしっかりと落とします。



#### Newカラークリーナー(タグ付き)

(レッド、ブルー、グリーン、イエロー)

1パック(10個単色)

標準価格5,600円(税抜)

●外形寸法: W155×D80×H35mm

コンパクトなサイズで女性にも使いやすい  
 ソフトハンドブラシ。



#### ハンドブラシ 3587

標準価格2,000円(税抜)

●外形寸法: W170×D55×H45mm  
 ●製品質量: 110g  
 ●材質: (ボディ部) ポリプロピレン、(フィラメント) ポリエステル  
 ●耐熱温度: 121°C

ワイドタイプのネイルブラシ。  
 丈夫な毛並みで指先から爪の間の汚れもきれ  
 いに落とせます。



#### ネイルブラシ 6440

標準価格1,600円(税抜)

●外形寸法: W123×D48×H38mm  
 ●重量: 95g  
 ●材質: (ボディ部) ポリプロピレン、(フィラメント) ポリエステル  
 ●耐熱温度: 121°C

## クロス

使い方簡単。水に濡らし汚れを拭き上げ  
 だけのマイクロファイバークロス。



#### オリジナルクロス

標準価格1,200円(税抜)

●外形寸法: 320×320mm  
 ●カラー: 赤・青・緑・黄の4色

# INDEX

## 索引

### ■タテ型シリーズ機種名の見方

### GRD-124FMD-F

I II III

#### I タテ型

GR = インバーター制御タイプ  
 GQ = 蓄冷体方式超鮮度高湿庫  
 GF = キューブまたは急速凍結庫  
 GG = ステンレスタイプリーチイン  
 GN = うどん熟成庫  
 GP = パススルータイプ  
 GV = エアダクト方式高湿度恒温庫  
 GK = 蓄冷剤用急速凍結専用庫  
 GM = 牛乳冷蔵庫

#### II 奥行

FC = フレッシュキャリー  
 EK = 検食用フリーザー  
 EA = 多目的保冷库  
 D = 800 mm  
 D = 840 mm (パススルー冷蔵庫)  
 D = 795 mm (ステンレスリーチイン)  
 N = 650 mm  
 N = 645 mm (ステンレスリーチイン)  
 W = 945 mm (牛乳冷蔵庫)  
 B = 850 mm (急速凍結庫)

III F = センターフリー  
 RS = ステンレスローラー棚仕様  
 G = ガラス扉仕様  
 L = 冷凍冷蔵庫の冷凍室・冷蔵室逆仕様  
 N = 棚網仕様  
 T = トレイ仕様  
 S = 蒸発器側面仕様  
 U = 蒸発器上部仕様

## A

ABL (インバーター制御アイランドショーケース・厚型) ..... 141  
 ABW (インバーター制御アイランドショーケース・薄型) ..... 141  
 ACT (DCインバーター小型冷凍機) ..... 105  
 ADC (内蔵型多段オープンショーケース) ..... 145  
 ADT (パティスリー用対面ショーケース・高さ1,150mm) ..... 114,135  
 ADX (内蔵型多段オープンショーケース) ..... 145  
 AFC (内蔵型平型オープンショーケース) ..... 144  
 AFX (内蔵型平型オープンショーケース) ..... 144  
 AIE (インバーター制御アイランドショーケース・エンドタイプ) ..... 142  
 AIL (インバーター制御アイランドショーケース・厚型) ..... 142  
 AIW (インバーター制御アイランドショーケース・薄型) ..... 142  
 ASC (内蔵型セミ多段オープンショーケース) ..... 146  
 ASX (内蔵型セミ多段オープンショーケース) ..... 146  
 ATP (ATP拭き取り検査システム) ..... 115

## B

BDD (小型ドゥコンディショナー) ..... 112  
 BDN (小型ドゥコンディショナー) ..... 112  
 BDX・BDZ (ドゥコンディショナー・2室独立制御) ..... 110  
 Bems-you (エネルギーマネジメントシステム) ..... 125  
 BFX (ドゥフリーザー・生地保管庫) ..... 108,111  
 BRK・BRS (パネル組立式冷蔵庫) ..... 40  
 BTX (リターダー・冷凍生地解凍庫) ..... 111

## C

CRC (内蔵型リーチインショーケース キュービックタイプ・薄型) ..... 85  
 CRU (内蔵型リーチインショーケース キュービックタイプ・超薄型) ..... 85

## D

DMC (ドーム型アイスクリームショーケース) ..... 135  
 DMK (ドーム型アイスクリームショーケース) ..... 135  
 DMU (ドーム型アイスクリームショーケース) ..... 135

## E

EAD・EAW (多目的保冷库) ..... 39  
 EKF (検食用フリーザー) ..... 33

## F

FCM (フレッシュキャリー) ..... 39  
 FE (FEクリーン水オールインワンタイプ・アクアライザー) ..... 119  
 FES (電解次亜水生成装置FEクリーン水) ..... 117~118  
 FIC (製氷機) ..... 73~83  
 FJC・FJH・FJP (ワインセラー) ..... 91

FPC (プレハブコントローラー) ..... 105  
 FTM・FTL (プレハブ冷凍冷蔵庫スタンダードシリーズ) ..... 106~107  
 F's eye (食品工場・低温倉庫向け管理システム) ..... 127

## G

GFB (急速凍結庫) ..... 41,109,111  
 GFD (フレッシュキューブ・厚型) ..... 44  
 GFN (フレッシュキューブ・薄型) ..... 44  
 GGD (リーチインショーケース・ステンレスタイプ・厚型) ..... 87  
 GGN (リーチインショーケース・ステンレスタイプ・薄型) ..... 87  
 GKB・GKD (蓄冷剤用急速凍結庫) ..... 42  
 GMW-RS (牛乳冷蔵庫・ステンレスローラー棚仕様) ..... 38  
 GND (うどん熟成庫) ..... 41  
 GPD (タテ型パススルー冷蔵庫・冷凍冷蔵庫・冷凍庫) ..... 34~36  
 GQD (タテ型壁面蓄冷体方式超鮮度高湿庫・厚型) ..... 44,108,111  
 GQN (タテ型壁面蓄冷体方式超鮮度高湿庫・薄型) ..... 44  
 GRD (タテ型インバーター制御冷蔵庫・冷凍冷蔵庫・冷凍庫・厚型) 21~33,112  
 GRD-SM (ワイドレンジ冷凍冷蔵庫) ..... 37  
 GRN (タテ型インバーター制御冷蔵庫・冷凍冷蔵庫・冷凍庫・薄型) 21~28,30~33  
 GVD (タテ型エアダクト壁面冷却方式高湿度恒温庫) ..... 45,109

## H

HACCP ExAround (HACCP支援システム) ..... 128  
 HACCPマスターV3 (トータル温度管理システム) ..... 126  
 HPK (コールドロッカー・キー式) ..... 123  
 HPM (コールドロッカー・コイン式) ..... 122,123  
 HTC (とろみサーバー) ..... 158  
 HVP (卓上型真空包装机ホットパック) ..... 98

## I

IMC (アイランドショーケース・薄型) ..... 113,136~140  
 IMX (アイランドショーケース・厚型) ..... 136~140

## L

LBC (2段ドローワーテーブル冷蔵庫・冷凍庫・薄型) ..... 62,64  
 LBW (2段ドローワーテーブル冷蔵庫・冷凍庫・厚型) ..... 62,64  
 LCC (ヨコ型冷蔵庫・冷凍冷蔵庫・冷凍庫・薄型) ..... 47~54,56~57  
 LCC-D (ドローワー付コンビネーションタイプ冷蔵庫・薄型) ..... 65  
 LCC-NC (ネタケース付コールドテーブル冷蔵庫・薄型) ..... 67  
 LCC-S (スライド扉冷蔵庫・薄型) ..... 59  
 LCU (ヨコ型超薄型奥行450mmタイプ冷蔵庫・冷凍冷蔵庫・冷凍庫) ..... 49~50,53,55,57  
 LCW (ヨコ型冷蔵庫・冷凍冷蔵庫・冷凍庫・厚型) ..... 47~51  
 LCW-D (ドローワー付コンビネーションタイプ冷蔵庫・厚型) ..... 65  
 LCW-NC (ネタケース付コールドテーブル冷蔵庫・厚型) ..... 67  
 LCW-S (スライド扉冷蔵庫・厚型) ..... 59  
 LDC (3段ドローワーテーブル冷蔵庫・冷凍庫・薄型) ..... 61,63

■ヨコ型シリーズ機種名の見方

**LR C-150RM-F**

I II III

Iヨコ型

LR = コールドテーブル(インバーター制御)  
 LC = コールドテーブル、スライド扉冷蔵庫、  
 ドロワー付コンビネーション冷蔵庫  
 LM = 奥行450mmタイプコールドテーブル  
 LV = エアダクト方式高湿度恒温庫  
 LS = サンドイッチテーブル  
 LD-VM = 3段ドロワーテーブル  
 LB = 2段ドロワーテーブル  
 LP = パススルー冷蔵庫  
 LN = 低コールドテーブル

II奥行

LG = スライド扉ショーケース  
 YR = 1/1ホテルパン仕様  
 コールドテーブル  
 L = 900 mm  
 W = 750 mm  
 C = 600 mm  
 U = 450 mm

III F = センターフリー仕様  
 R = ユニット右置仕様  
 E = 扉均等割り仕様  
 D = ドロワー付仕様  
 NC = ネタケース付仕様  
 S = スライド扉仕様  
 SC = シンク付仕様  
 DF = ドロワー付センターフリー仕様  
 A = ホテルパン A タイプ  
 B = ホテルパン B タイプ  
 NCF = ネタケース付センターフリー仕様

LDW (3段ドロワーテーブル冷蔵庫・冷凍庫・厚型) .....	61,63
LGC (スライド扉小型冷蔵ショーケース・薄型) .....	86
LGU (スライド扉小型冷蔵ショーケース・超薄型) .....	86
LNC-F (低コールドテーブル冷蔵庫) .....	68
LNC-SC (舟形シンク付コールドテーブル冷蔵庫) .....	69
LPL (ヨコ型パススルー冷蔵庫・超厚型) .....	60
LPW (ヨコ型パススルー冷蔵庫・厚型) .....	60
LRC (ヨコ型インバーター制御冷蔵庫・冷凍冷蔵庫・冷凍庫・薄型) .....	47~58,112
LRW (ヨコ型インバーター制御冷蔵庫・冷凍冷蔵庫・冷凍庫・厚型) .....	47~58
LSC (サンドイッチテーブル冷蔵庫) .....	66
LVC (ヨコ型エアダクト壁面冷却方式高湿度恒温庫・薄型) .....	46
LWV (ヨコ型エアダクト壁面冷却方式高湿度恒温庫・厚型) .....	46

**M**

MEH (内蔵型コンパクトドリンクショーケース) .....	134
MEK (内蔵型インバーター制御多段オープンショーケース・厚型) .....	133
MET (内蔵型コンパクトドリンクショーケース) .....	134
MEU (内蔵型インバーター制御多段オープンショーケース・薄型) .....	132~134
MILDE (クラウドデータサービス) .....	127
MJS (ビールジョッキクーラー・厚型) .....	90
MJU (ビールジョッキクーラー・薄型) .....	90
MRF (内蔵型スイング扉リーチインショーケース・厚型) .....	88~89
MRN (平型オープンショーケースMRNシリーズ) .....	143
MRS (内蔵型スイング扉リーチインショーケース・薄型) .....	88~89
MSP (HOT&COLD パススルーリーチインショーケース) .....	90
MSS (内蔵型スライド扉リーチインショーケース・厚型) .....	84
MSS-S (スライド扉スマートショーケース) .....	123
MSU (内蔵型スライド扉リーチインショーケース・薄型) .....	84
MTW (ユニットワゴン) .....	121
MWS (内蔵型・ワイン専用リーチインショーケース) .....	89

**N**

NFRW (適温配膳車) .....	121
--------------------	-----

**P**

PEB・PEP・PEU (ユニットクーラー) .....	105
PMC (冷凍プラグインショーケース・片面タイプ) .....	147,148
PMM (冷凍プラグインショーケース・エンド/両面タイプ) .....	147,148
PST (コールドショーケース・両面ガラス扉) .....	71
PTR (パティスリー用対面ショーケース) .....	114,135

**Q**

QBX-HR (ドウコンディショナー・1室制御) .....	110
QBX-HR (ホイロ・冷蔵機能付発酵庫) .....	111
QCW (コンパクトタイプ冷水チラー) .....	98
QDD (ステップ機能付解凍庫) .....	100

QDN (ステップ運転機能付解凍庫・ハーフトレイ仕様) .....	100
QDW (ステップ運転機能付解凍庫・ヨコ型タイプ) .....	100
QDM (クリーン解凍機) .....	101
QFC (ショコラ・エージング・ストッカー) .....	109
QFP (パティスリー用プラストチラー) .....	108
QKN (再加熱カート) .....	120
QLD (低温乾燥庫) .....	103
QTS (業務用低温スチーマー) .....	99
QXC (プラストチラー/ショックフリーザー自動洗浄機能付) .....	95~96
QXF (プラストチラー/ショックフリーザー) .....	94~96,99,108

**R**

RM (自動洗米機ライスミニ) .....	150
RMC (デザートアイランドショーケース) .....	135
ROKH (RO水生成装置) .....	102
ROKL (RO水生成装置) .....	102
ROKS (RO水生成装置) .....	102
ROVM (RO水自動販売機) .....	124

**S**

Sネット24.....	125
ST (ワインセラー) .....	91
SWE・SWR (氷蓄冷式冷水機) .....	103
SMW (業務用電子レンジ) .....	150

**T**

TOO(AC/DC対応車載コールドボックス).....	150
-----------------------------	-----

**U**

U50 (食器洗浄機) .....	150
UEN(内蔵型リーチインショーケース) .....	87

**V**

VMC (3段ドロワーテーブル冷凍庫・幅585mm) .....	63
----------------------------------	----

**W**

WBD (ヒートポンプ式ウォーターパブリック解凍機) .....	101
----------------------------------	-----

**Y**

YRN (1/1ホテルパン仕様コールドテーブル) .....	70
--------------------------------	----

# 年間消費電力量・内容積・省エネ性マークについて

## 業務用冷凍冷蔵庫の消費電力量について

対象：タテ型冷蔵庫・冷凍冷蔵庫・冷凍庫、ヨコ型冷蔵庫・冷凍冷蔵庫・冷凍庫（一部製品を除く）

- エネルギーの使用の合理化に関する法律（省エネ法）で特定機器としてトップランナー基準が定められた製品について表示しております。
- 年間消費電力量は、JIS B 8630（2009年版）で決められた測定方法及び計算方法において得られた値を表示しております。
- 年間消費電力量は、付加機能（オプション）のない標準品により表示しております。付加機能（オプション）を追加した製品は、年間消費電力量が増加する場合があります。
- 使用時の年間消費電力量は、設置の仕方、各庫内の温度設定、周囲温度や湿度、扉開閉頻度、新しく入れる食品の量や温度、使い方等により変動する場合があります。

### 年間消費電力量測定方法

		JIS B 8630(2009年版)消費電力量測定方法	
種類		冷蔵庫及び冷凍冷蔵庫の冷蔵室	冷凍庫及び冷凍冷蔵庫の冷凍室
庫内温度		4℃以下	-20℃以下
扉開閉回数		5分ごとに1回、計72回/日	15分ごとに1回、計24回/日
周囲温度		30℃	
周囲湿度		70%以上	
年間消費電力量の表示		年間消費電力量(kWh/年)(1日当りの消費電力量365日分)	

## 業務用冷凍冷蔵庫の定格内容積について

- カタログに表示の「定格内容積」は、日本工業規格（JIS B 8630）に基づき、庫内部品のうち冷やす機能に影響がなく、工具なしで外せる棚やケース等を外した状態で算出したものです。この「定格内容積」は、「食品収納スペース」と「冷気循環スペース」とを含みます。

## 冷凍機内蔵型ショーケースの消費電力量について

対象：リーチインショーケース、平型ショーケース、多段型ショーケース（一部製品を除く）

- エネルギーの使用の合理化に関する法律（省エネ法）で特定機器としてトップランナー基準が定められた製品について表示しております。
- 年間消費電力量は、JIS B 8631-2（2011年版）で決められた測定方法及び計算方法において得られた値を表示しております。
- 年間消費電力量は、付加機能（オプション）のない標準品により表示しております。付加機能（オプション）を追加した製品は、年間消費電力量が増加する場合があります。
- 使用時の年間消費電力量は、設置の仕方、各庫内の温度設定、周囲温度や湿度、扉開閉頻度、新しく入れる食品の量や温度、使い方等により変動する場合があります。

### 年間消費電力量測定方法

		JIS B 8631-2(2011年版)年間消費電力量測定方法											
区分名 <sup>※1</sup>	クローズドタイプ							オープンタイプ					
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1G	2A	2B	2C	2D	2E	2F
庫内温度(℃)	8	8	8	8	-18	-18	-18	8	15	4	8	-18	-15
扉開閉回数	各扉ごと、10分ごとに1回、36回/6時間							扉なし					
周囲温度	25℃												
周囲湿度	60%												
空気流動	0.2±0.1m/s												
年間消費電力量の表示	年間消費電力量(kWh/年)(1日当りの消費電力量365日分)												

※1 区分名は、経済産業省告示第三十号（平成29年度2月24日）「ショーケースのエネルギー消費性能の向上に関するエネルギー消費機器等製造事業者等の判断の基準等」に示された区分名による。

## 冷凍機内蔵型ショーケースの冷却内容積について

- カタログに表示の「冷却内容積」は、日本工業規格（JIS B 8631-2（2011年版））に基づき、庫内部品のうち冷やす機能に影響がなく、工具なしで外せる棚やケース等を外した状態で算出したものです。この「冷却内容積」は、「食品陳列スペース」と「冷気循環スペース」とを含みます。

## 省エネ性マークについて



省エネ性能を表し、国が定める目標値の達成率100%以上の機種は緑色、100%未満の機種はオレンジ色のマークになります。「省エネ基準達成率」は、省エネ法に定められた基準に対する達成率を示しています。%の数値が大きいほど省エネ性が優れています。



### 消費電力と消費電力量の違い

消費電力は冷蔵庫を連続運転し庫内温度が下がりがった状態での1秒間あたりに消費する電気エネルギーの量を示しています。電気料金を知るには実際の使用条件に近い一定の下で一定期間に消費する

### 「消費電力」と「消費電力量」は違います！

年間電気料金は、消費電力量(単位kWh)×電力料金単価で算出されます。

電力量を表示した値である「消費電力量」をしらべる必要があります。カタログ表記の「消費電力」が低い商品でも実際の「消費電力量」とは異なりますのでご注意ください。

## カタログに掲載の消費電力について

- 本カタログに掲載の消費電力は、『冷却時、または霜取時にかかる構成部品全ての消費電力』を記載しています。一方、製品本体の庫内に貼付する定格銘板には『電動機(圧縮機などのモーター類)』と『電熱装置(ヒーター)』の定格消費電力をそれぞれ記載しています。表記が異なりますが問題ございません。

# 設置上のご注意

## 設置の前に…

### 電気工事について

#### ■製品の電源仕様をご確認ください

- 業務用冷凍冷蔵庫の電源仕様は、機種により異なりますので、工事に入る前に仕様を確認してください。  
(単相100V仕様・三相200V仕様・両電源仕様)

#### ■工事について

- 必ず専用の回路を設けてください。タコ足配線では、十分な性能を発揮できないことがあります。
- ブレーカーは配線用をご使用ください。各製品の圧縮機には過負荷保護装置が取り付けられていますからブレーカーには必ず配線用のご使用をお願いします。誤ってモーター用をご使用になると、誤作動することがありますので、ご注意ください。

### 給排水工事について

#### ■床に直接排水できない場合は、あらかじめ排水工事をしてください

- 給水が必要な製品はあらかじめ給水工事をしてください  
(水冷仕様)

## 設置の時に…

#### ■必ずアース工事をしてください

- 感電事故を防ぐため、必ずD種アース(接地)工事をしてください。単相100V仕様では、本体に設けられているアース線を利用して工事をしてください。三相200V仕様では、4Pプラグコンセントのアース端子を利用してください。

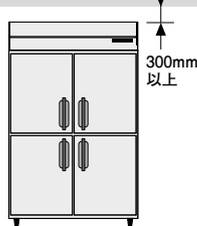
#### ■漏電遮断器の設置について

- 水がかかりやすい場所や湿気のある場所で使われる場合は、法規により、アース工事を実施するほかに、漏電遮断器を取り付けられるように決められています。漏電遮断器は、1ヶ月に1度は動作を確認してください。

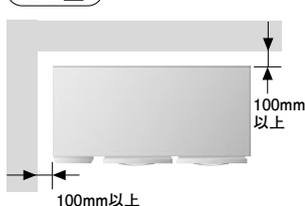
#### ■丈夫で水平な場所に設置してください

- 業務用冷凍冷蔵庫は本体だけでもかなりの重量があり、収容物もかなりの重量になりますので、設置する床は丈夫で水平な場所を選んでください。水平でないと、扉の開閉がスムーズにできなくなったり、扉を開めた状態で段がつくことがあります。
- 水平でないときは、アジャストボルトや脚をうまく調整して、水平にしてください。
- 前後方向は、少し後ろに傾けて設置してください。扉のしまりがよくなります。
- 設置スペース図を参考に、扉を開けた場合でも支障のないよう、スペースを確保してください。
- 排気都合上、下記のスペースを取ってください。

#### タテ型



#### ヨコ型



#### ■搬入時の横倒しについて

- 搬入時、カウンターを越したり、扉の開閉寸法の都合で、横倒しで搬入される場合は、横倒しの時間は極力短時間とし、機械を定着後、必ず1時間以上経過してから運転を始めてください。定着後、すぐに運転すると圧縮機が壊れる場合があります。

#### ■雨水のかかる場所や直射日光の当たる場所でのご使用は避けてください

- 直射日光、雨を避けて、風通しがよく、ガス器具などの熱源から離れた場所に設置してください。特に周囲温度が35℃を越えるような場所では、必ず換気扇を設置してください。(冷却能力が低下するばかりか、機械の寿命を縮め、ムダな電力を消費します)  
また、ビルの地下室などで夜間空調が停止するような場所に設置する場合は、排気方法を考慮してください。

#### ■お使いになる前や使用中には電源コードを点検してください

- 接続がゆるんだり、傷んだまま使用すると、やけど、感電、火災などの原因になります。

#### ■電源は専用コンセントをご使用ください

(形状については裏表紙をご参照ください)

- コンセント差し込み口が2つ以上ある場合でも、他の電気製品を同時に使わないようにしてください。

#### ■内部の電気装置や配線にはさわらないでください

- 感電などして危険です。また、冷凍機のそばに手や細い棒などを入れないでください。

#### ■製品に直接水をかけないでください

- 電気絶縁を悪くしたり、感電の恐れがあります。

#### ■お客さまご自身での修理はおやめください

- 危険ですから、サービスマンを呼んでください。

## ご使用上のご注意

#### ■熱いままの食品を入れないでください

- 熱い食品や料理をそのまま入れますと、庫内温度が上昇しますので、粗熱をなるべくさましてからお入れください(プラスチック除く)。  
また、冷凍庫は食品凍結のためのものではありませんので、急速凍結にはプラスチック、急速凍結庫を使用してください。

#### ■水分の多いものは密封してから

- 水分の多いものはラップや容器で密封してから貯蔵することをおすすめします。そのまま入れますと、霜付の原因になります。

#### ■揮発性のある薬品や医薬品は入れないでください

- エーテル、ベンジン、アルコールなどの揮発性・引火性のある薬品及びその類似品は庫内に入れしないでください。  
また、業務用冷凍庫は医薬品用冷凍庫ではありませんので、医薬品の保冷には使わないでください。

#### ■冷蔵庫の食材はなるべく早くお使いください

- 冷蔵庫なら安心という過信は禁物、冷蔵庫の食品はなるべく新鮮なうちにお使いください。

#### ■扉を開ける時間はなるべく短く

- 食品の出し入れはなるべくまとめてすばやくしましょう。  
また、先入れ、先出しを心がけましょう。

#### ■食品の詰めすぎはやめましょう

- 冷気の通りをよくするために、食品の量は庫内収容量の6~7割程度に抑えておきましょう。詰めすぎは、冷却能力の低下につながります。

## 月に1度はお手入れしましょう

#### ■お手入れ時のお願い

- 製品を末永くお使いいただくために、定期的にお手入れをしてください。
- お手入れをされるときは、差し込みプラグをコンセントから抜いてください。
- また、お手入れ時は電気装置や内部配線にはさわらないでください。
- クレンザー、酸類、ベンジン、ガソリン、シンナー、熱湯などは使わないでください。
- 洗剤を使った後は、洗剤が残らないように、よく拭き取ってください。

#### ■内外装は

- 本体や扉に露が付いた場合は、やわらかい布で拭き取ってください。露がついたまま放置しておきますと、サビやシミの原因になります。
- 汚れのひどい場合は、ぬるま湯か水でうすめた食器用の液体洗剤をしみこませた布で拭いてください。その後、洗剤分はよく拭き取ってください。

#### ■扉パッキンは

- パッキンに食品カスや汁がついたまま使用すると早く傷みますので、いつもきれいにしておいてください。

#### ■凝縮フィルターは

- フィルターは1ヶ月に2回以上、取り外して水洗いしてください。フィルターは乾いてから元通りに取り付けてください。

# 業務用冷凍冷蔵庫の電源コンセントの形状について

100Vと200Vの誤接続防止のため、電気用品安全法の改正で、電源コンセント形状が規格化されています。  
機器の電源コードの先端には、以下のコンセントに合うプラグが取り付けられています。  
詳しくは仕様図でご確認ください。



## 〈オプション〉

オプションとして引掛形も用意しています。



2002年からフロン回収破壊法により、業務用冷蔵庫等の業務用冷凍空調機器を廃棄する場合は、都道府県知事の登録を受けたフロン回収業者にフロン回収を依頼し、機器使用者がその費用を負担することが義務付けられました。みだりにフロン類を放出した場合、罰則が適用されることもあります。また、機器の点検・記録・保存が義務付けられました。

## 冷媒回収 弊社では機器廃棄の適正処理、冷媒回収に取り組んでいます。

機器廃棄に関するお客様へのお願い(社団法人 日本冷凍空調工業会より)  
機器廃棄の場合は1.撤去費 2.輸送費 3.冷媒回収費 4.事前選別費 5.シュレッダー破砕費 6.埋立て処分費が発生します。これは産業廃棄物となり、費用は機器使用者の負担となります。

## 機器のメンテナンス・アフターサービスに関するご相談・お問い合わせは

- 関東サービスセンター TEL 047-419-6491
- 関西サービスセンター TEL 06-6477-2863

## お手軽で便利ナリース&クレジット ※くわしくは、担当営業にご相談ください。

- 月々わずかな料金で、最新の製品がお使いいただけるリース。
- 製品はすぐお手元にお支払い後はからゆっくりのクレジット。

● 製品には、ご使用上の注意ラベルが貼付されています。

- 仕様・外観は改良のため予告なく変更する場合があります。
- 製品の色は印刷の具合で実物と若干異なる場合があります。
- 本カタログに収録したものは、すべて当社に著作権の存するものですから、無断の複製はいたくお断りします。

# GALILEI

Be cool, Be alive.

## フクシマガリレイ株式会社

本社 〒555-0011 大阪府大阪市西淀川区竹島2-6-18 Tel.06-6477-2011(代)  
本日本支社 〒111-0052 東京都台東区柳橋2-17-4 Tel.03-5835-2181(代)

■東日本支社		
北海道支店(札幌営業所)	Tel.011-833-1211	Tel.003-0013
函館営業所	Tel.0138-45-7030	Tel.040-0077
旭川営業所	Tel.0166-47-4366	Tel.079-8412
帯広営業所	Tel.0155-41-0811	Tel.080-0026
北海道函館市吉川町6-4		
北海道旭川市永山2条20-10-2		
北海道帯広市西16条南1-18-5 オフィスアーク16M1 A-4号室		
岩手県盛岡市本郷5-13-13		
青森県青森市本町4-9-1		
秋田県秋田市外旭川字三後田171-1		
宮城県仙台市宮城野区中野1-5-4		
山形県山形市五十鈴3-1-15		
福島県郡山市富久山町久保田伊賀河原9-1		
千葉県千葉市中央区千葉寺町579-1		
茨城県水戸市見川2-153-3		
茨城県つくば市高野台2-3-7		
埼玉県さいたま市北区土呂町2-45-1		
群馬県高崎市千原町4-4-1		
東京都台東区柳橋2-17-4		
東京都台東区柳橋2-17-4		
東京都台東区柳橋2-17-4		
東京都中央区日本橋馬喰町2-1-3 芳文社浅草橋ビル3F		
東京都中央区日本橋馬喰町2-1-3 芳文社浅草橋ビル3F		
東京都立川市富士見町2-32-20		
山梨県中巨摩郡昭和町西条2533-1		
新潟県新潟市中央区大池神明3-12-9		
長野県長野市南高田2-1-21		
長野県松本市石芝3-5-6		
神奈川県横浜市神奈川区磯子3-12 パシフィックマークス横浜イースト1F		
■中部支社		
静岡支店	Tel.054-654-3155	Tel.422-8032
沼津営業所	Tel.055-929-0880	Tel.410-0058
浜松営業所	Tel.053-468-1501	Tel.433-8122
静岡県静岡市駿河区有東1-8-6		
静岡県沼津市沼辺2-19-4		
静岡県浜松市中区上島4-4-16		
愛知県名古屋市中区金山13-13-24		
愛知県名古屋市中区金山13-13-24		
愛知県豊橋市新栄町字南小向41		
岐阜県岐阜市鏡島町1-6-50		
三重県津市栄町2-364 サニーハイツ102		
富山県富山市新根塚町1-4-39		
石川県金沢市玉井3-3-9		
福井県福井市和田2-1905 ツタエビル1F		
■アジア事業部		
福島国際(香港)有限公司	Tel.852-2885-5679	Unit 903, 9/F, Westlands Centre, 20 Westlands Road, Quarry Bay, Hong Kong
フクシマガリレイ(シンガポール)株式会社	Tel.65-6271-1040	1003 Bukit Merah Central #02-06 Singapore 159836
フクシマガリレイ(マレーシア)株式会社	Tel.60-3-2181-0136	Lot 6.01, 6th Floor Wisma Central Boreh1 Jalan Ampang 50450 Kuala Lumpur, Malaysia
フクシマガリレイ(タイランド)株式会社	Tel.66-2-258-3090	16 Asokke Court 6th Fl., Room 2/C, Sukhumvit 21 (Asokke) Rd., Klongtong-Nua, Wattana, Bangkok 10110 Thailand
フクシマガリレイ(フィリピン)株式会社	Tel.63-2-864-4141	26TH Floor Twenty-Four Seven, McKinley Bldg., 24TH ST. COR. 7TH Ave. Bonifacio Global City, Taguig, Metro Manila
ガリレイ(タイランド)株式会社	Tel.855-77-778-610	60/105 Moo 3, Maabangpoom Sub-District, Phukdaeng District, Rayong 21140 Thailand

滋賀(水口)工場 〒528-0062 滋賀県甲賀市水口町さつきが丘26 Tel.0748-63-7500(代)  
岡山工場 〒709-4321 岡山県勝田郡勝央町太平台34-1 Tel.0868-38-5555(代)

■関西支店		
京都支店	Tel.075-643-9390	Tel.612-8412
滋賀営業所	Tel.077-551-5207	Tel.520-3033
大阪営業一部・二部	Tel.06-6477-2052	Tel.555-0011
福知山営業所	Tel.0773-25-1818	Tel.620-0059
大阪営業二部・四部	Tel.06-6477-2062	Tel.555-0011
FMS事業部 関西営業課	Tel.06-6477-2121	Tel.555-0011
エンジニアリング事業部 西日本エンジニアリング相談室	Tel.06-6477-2123	Tel.555-0011
大阪支店	Tel.06-6477-2038	Tel.555-0011
南大阪支店	Tel.072-230-1808	Tel.599-8233
奈良営業所	Tel.0742-32-2006	Tel.630-8113
和歌山営業所	Tel.073-472-9111	Tel.640-8341
神戸支店	Tel.078-578-9222	Tel.653-0015
西宮営業所	Tel.0798-22-2203	Tel.663-8211
姫路営業所	Tel.079-223-2482	Tel.670-0965
■西日本支社		
岡山支店	Tel.086-245-0551	Tel.700-0964
鳥取営業所	Tel.0857-21-4592	Tel.680-0801
広島支店	Tel.082-231-1231	Tel.730-0847
山口営業所	Tel.084-963-1827	Tel.720-2116
松山営業所	Tel.0852-21-9012	Tel.690-0011
山口営業所	Tel.083-932-0725	Tel.753-0872
四国支店(松山営業所)	Tel.089-956-2940	Tel.089-956-2940
徳島営業所	Tel.088-602-0340	Tel.790-0944
高松営業所	Tel.088-834-4100	Tel.780-8032
高松営業所	Tel.087-885-3393	Tel.761-8081
福岡支店	Tel.092-474-5881	Tel.812-0016
北九州営業所	Tel.093-964-9539	Tel.802-0979
久留米営業所	Tel.0942-44-9400	Tel.839-0812
佐賀営業所	Tel.0952-53-9151	Tel.842-0032
東九州支店(宮崎営業所)	Tel.0985-48-1310	Tel.880-2103
大分営業所	Tel.097-569-9161	Tel.870-0951
都城営業所	Tel.0986-21-2101	Tel.885-0094
西九州支店(長崎営業所)	Tel.095-881-1800	Tel.851-2116
佐賀営業所	Tel.0956-34-8605	Tel.857-1141
南九州支店(熊本営業所)	Tel.096-389-2292	Tel.861-8035
鹿児島営業所	Tel.099-266-1310	Tel.891-0111
沖縄支店	Tel.098-942-2788	Tel.901-2225
石垣営業所	Tel.0980-83-2940	Tel.907-0003
宮古島営業所	Tel.0980-73-7333	Tel.906-0012
京都府京都市伏見区竹田中原町356		Tel.520-3033
滋賀県栗東市市川25		Tel.520-3033
大阪府大阪市西淀川区竹島2-6-18		Tel.555-0011
京都府福知山市厚東町28 A号室		Tel.620-0059
大阪府大阪市西淀川区竹島2-6-18		Tel.555-0011
大阪府堺市中央区大野芝町187-11		Tel.599-8233
奈良県奈良市法連町157-1		Tel.630-8113
和歌山県和歌山市黒田34-1		Tel.640-8341
兵庫県神戸市長田区南原4-202-4		Tel.653-0015
兵庫県西宮市今津山中町9-4		Tel.663-8211
兵庫県姫路市東延永4-54-102		Tel.670-0965
岡山県岡山市北区中仙道1-1-11		Tel.700-0964
鳥取県鳥取市北並町2-239-2		Tel.680-0801
広島県広島市中区舟入南1-2-16		Tel.730-0847
山口県福山市神辺町字野330		Tel.720-2116
島根県松江市東津田町1205-5 イースト1205 1F		Tel.690-0011
山口県山口市朝田流通センター601-13 新英産業ビル1F		Tel.753-0872
愛媛県松山市南陽1-12-23		Tel.089-956-2940
徳島県徳島市南陽和6-18		Tel.790-0944
高知県高知市小石木町193-1		Tel.780-8032
香川県高松市成合町16-18		Tel.761-8081
福岡県福岡市博多区南原6-2-27		Tel.812-0016
福岡県北九州市小倉南区徳力新町1-10-8-102		Tel.802-0979
福岡県久留米市山崎野3-12-56 オフィスアーク久留米 A-1号室		Tel.942-44-9400
佐賀県神埼郡吉野ヶ里町立野500-12		Tel.839-0812
宮崎県宮崎市大字生伊勢野4526-2		Tel.842-0032
大分県大分市大字下敷34621 オフィスアーク下敷1号室		Tel.870-0951
宮崎県都城市都原町7399-2		Tel.885-0094
長崎県佐世保市白岳町126 1F		Tel.851-2116
熊本県熊本市区東区御領8-12-31		Tel.861-8035
鹿児島県鹿児島市東原町3-21-2		Tel.891-0111
鹿児島県宜野湾市市東町237-2		Tel.901-2225
沖縄県石垣市平得47		Tel.907-0003
沖縄県宮古島市平良下里2154-14 M-Stay103号室		Tel.906-0012

## 製品についてのお問い合わせ、ご注文は



本カタログの記載内容は2022年4月現在のものです。(2204-062B)F



カタログNo.