

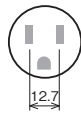
業務用冷凍冷蔵庫の電源コンセントの形状について

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。

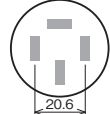
単相100V
2極15A 125V



単相100V
接地形2極15A 125V



三相200V
電源接地形3極20A 250V



〈オプション〉
オプションとして引掛形も用意しています。

3極引掛形
15A 125V



接地形3極引掛形
20A 250V



この製品は地球温暖化防止のため、適正にフロンを回収する必要があります。

2002年からフロン回収破壊法により、業務用冷蔵庫・製氷機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。

冷媒回収

当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(一般社団法人 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.埋め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

お手軽で便利なリース&クレジット ※くわしくは、担当営業マンにご相談ください。

- 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、お支払いは後からゆっくりのクレジット。

安全に関するご注意

- このカタログに掲載の製品は屋内用です。雨水のかからないところでご使用、保管ください。
- ご使用前に「取扱説明書」と「据付工事説明書」をよくお読みの上正しくお使いください。
- 据付工事、電気工事、水道工事が必要です。お買い上げの販売店、又は資格のある専門業者にご相談ください。
- エーテル・ベンジン・アルコール・ライターなどの揮発性、引火性のあるものは庫内に入れないでください。爆発する危険があります。
- 梅雨どきなど湿度の高い時は、外面や給排水管の表面に露が付き床がぬれることがありますので、床がぬれても差し支えない場所に据え付けてください。
- 周囲温度は、5～35℃の範囲でお使いください。0℃以下になると製品の給水管が凍結により破損することがあります。

GALILEI

Be cool, Be alive.



フクシマガリレイ株式会社

本社	Tel.06-6477-2011(代)	〒555-0011	大阪府大阪市西淀川区竹島2-6-18
東日本支社(東京浅草橋)	Tel.03-5835-2181(代)	〒111-0052	東京都台東区柳橋2-17-4
東日本支社(東京日本橋)	Tel.03-3663-3051(代)	〒103-0002	東京都中央区日本橋馬喰町2-1-3 芳文社浅草橋ビル3F
中部支社(名古屋)	Tel.052-559-2940(代)	〒460-0022	愛知県名古屋市中区金山5-13-24
西日本支社(福岡)	Tel.092-474-5881(代)	〒812-0016	福岡県福岡市博多区博多駅南6-2-27

支店

北海道支店[札幌]	011-833-1211	関西支店	06-6477-2062
東北支店[仙台]	022-259-1671	南大阪支店	072-230-1808
千葉支店	043-266-0855	神戸支店	078-578-9222
北関東支店[宇都宮]	028-610-9907	岡山支店	086-245-0551
さいたま支店	048-654-0761	広島支店	082-231-1231
横浜支店	045-444-6140	四国支店[高松]	087-885-3393
信越支店[長野]	026-254-5163	東九州支店[大分]	097-569-9161
静岡支店	054-654-3155	西南九州支店[熊本]	096-389-2292
北陸支店[富山]	076-492-6630	沖縄支店	098-942-2788
京都支店	075-643-9390		

営業所

北海道・東北地方	函館 旭川 帯広 青森 秋田 盛岡 山形 郡山
関東・甲信越地区	船橋 水戸 つくば 高崎 西東京 甲府 新潟 松本
東海・北陸地区	沼津 浜松 豊橋 岐阜 三重 金沢 福井
関西地区	福知山 滋賀 奈良 和歌山 西宮 姫路
中国・四国地区	岡山工場 鳥取 福山 松江 山口 徳島 松山 高知
九州地区	北九州 久留米 佐賀 宮崎 延岡 都城 中津 佐世保 長崎 鹿児島 石垣 宮古島

海外

中国 香港 台湾 シンガポール マレーシア タイ ベトナム ミャンマー カンボジア インドネシア フィリピン

製品についてのお問い合わせ、ご注文は

ISO 9001:2015

認証取得
滋賀(水口)工場・岡山工場
関西技術部・SB事業部
東京技術部・東京工務部
中部技術部・西日本技術部

ISO 14001:2004

認証取得
本社・東京
名古屋・福岡
滋賀(水口)工場・岡山工場



本カタログの記載内容は2020年2月現在のものです。(2002-15A) F

カタログNo.

ER K-62

GALILEI

Be cool, Be alive.

2020年2月

業務用冷凍冷蔵庫



業務用冷凍冷蔵庫モデルチェンジ

The Galilei
シリーズ



新登場

The Galileiシリーズ

Evolved Standard — 進化する標準機 —

デザイン

省エネ

環境保全

鮮度管理

進化した「The Galilei」で
SDGsへの取組みを推進

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS



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（タテ型）

- 曲げを少なくし、汚れが溜まりにくく清掃しやすい形状



機械室パネル（ヨコ型）

- 操作部に蓋を設け、水・油が侵入しにくい構造



ハンドル

- 汚れが溜まりにくく、清掃しやすいハンドル座
- 握りやすく頑丈なハンドル



省エネの進化

タテ型、ヨコ型、ともに従来のAシリーズ（インバーター制御）よりも、さらなる省エネを実現！ヨコ型冷凍冷蔵庫にインバーター機種が新登場！

タテ型の場合（従来機種より）

- 冷蔵庫 …………… **20%**削減 (GRD-120RM)
- 冷凍冷蔵庫 …………… **23%**削減 (GRD-122PM)
- 冷凍庫 …………… **13%**削減 (GRD-124FMD)

ヨコ型の場合（従来機種より）

- 冷蔵庫 …………… **22%**削減 (LRC-150RM)
- 冷凍冷蔵庫 …………… **33%**削減 (LRC-151PM)^{*}
- 冷凍庫 …………… **18%**削減 (LRC-152FM)

※Yシリーズ（一定速機種）との比較

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



※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

Contents

業務用冷凍冷蔵庫タテ型シリーズ

特長	11-12
オプション	13-14
冷蔵庫	19-22
冷凍冷蔵庫	23-27
冷凍庫	28-31
パススルー冷蔵庫・冷凍冷蔵庫・冷凍庫	31-33
牛乳冷蔵庫	34
急速凍結庫・蓄冷剤用急速凍結庫	35
超鮮度高湿庫	36-37
エアダクト壁面冷却方式高湿度恒温庫	38
冷凍機内蔵型リーチインショーケース（外装SUS）	64

業務用冷凍冷蔵庫ヨコ型シリーズ

特長	15-16
オプション	17-18
フレッシュキューブ	37
エアダクト壁面冷却方式高湿度恒温庫	39
冷蔵庫	40-45
冷凍冷蔵庫	46-48
冷凍庫	49-51
スライド扉冷蔵庫	52
パススルー冷蔵庫	53
ドロワーテーブル冷蔵庫・冷凍庫	54-57
ドロワー付コンビネーションタイプ冷蔵庫	58
サンドイッチドテーブル冷蔵庫	59
ネタケース付コールドテーブル冷蔵庫	60
低コールドテーブル冷蔵庫	61
舟形シンク付コールドテーブル冷蔵庫	62
スライド扉小型冷蔵ショーケース	63



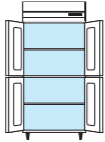
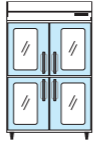

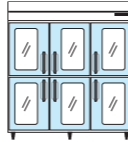
ラインナップ タテ型シリーズ

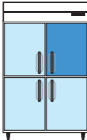
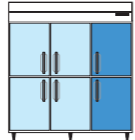
		幅 (mm)		610		755		900		1,200		1,490		1,790							
冷蔵庫 高さ 1,950mm			インバーター		インバーター		インバーター		インバーター		インバーター		インバーター		インバーター						
			P.19		P.19		P.19		P.20		P.20		P.21		P.22						
奥行 800 mm	単相100V		GRD-060RM		GRD-080RM		GRD-090RM		GRD-090RM-F		GRD-120RM		GRD-120RM-F		GRD-150RM		GRD-150RM-F		GRD-1560RM		GRD-180RM
	三相200V		GRD-060RMD		GRD-080RMD		GRD-090RMD				GRD-120RMD		GRD-120RMD-F		GRD-150RMD				GRD-1560RMD		GRD-180RMD
奥行 650 mm	単相100V		GRN-060RM		GRN-080RM		GRN-090RM		GRN-090RM-F		GRN-120RM		GRN-120RM-F		GRN-150RM				GRN-1560RM		GRN-180RM
	三相200V									GRN-120RMD											



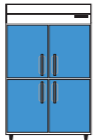
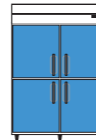
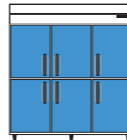
		幅 (mm)		610		755		900		1,200		1,490		1,790											
冷凍冷蔵庫 高さ 1,950mm			インバーター		インバーター		インバーター		インバーター		インバーター		インバーター		インバーター										
			P.23		P.23		P.23		P.24		P.24		P.25		P.26		P.26		P.27		P.27				
奥行 800 mm	単相100V		GRD-061PM		GRD-081PM		GRD-091PM		GRD-092PM		GRD-121PM		GRD-121PM-F		GRD-122PM		GRD-151PM		GRD-151PM-F		GRD-152PM		GRD-182PM		GRD-182PM-L
	三相200V						GRD-092PMD		GRD-121PMD				GRD-122PMD		GRD-151PMD				GRD-152PMD		GRD-1562PMD		GRD-182PMD		GRD-182PMD-L
奥行 650 mm	単相100V		GRN-061PM		GRN-081PM		GRN-091PM		GRN-092PM		GRN-121PM		GRN-121PM-F		GRN-122PM		GRN-151PM		GRN-151PM-F		GRN-152PM		GRN-182PM		
	三相200V								GRN-121PMD				GRN-122PMD						GRN-152PMD				GRN-182PMD		






		幅 (mm)		610		755		900		1,200		1,490		1,790										
冷凍庫 高さ 1,950mm			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		インバーター		インバーター									
			P.28		P.28		P.28		P.29		P.29		P.29		P.30		P.30		P.30		P.31			
奥行 800 mm	単相100V		GRD-062FM		GRD-082FM		GRD-094FM				GRD-124FM		GRD-124FM-F											
	三相200V		GRD-062FMD		GRD-082FMD		GRD-094FMD				GRD-124FMD		GRD-124FMD-F		GRD-154FMD		GRD-154FMD-F		GRD-1566FMD				GRD-186FMD	
奥行 650 mm	単相100V		GRN-062FM		GRN-082FM		GRN-094FM		GRN-094FM-F		GRN-124FM													
	三相200V									GRN-124FMD		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							
		P.32	P.32	P.32	P.32	P.32	P.32
奥行 840 mm	単相100V	GPD-060RM-G	GPD-080RM-G	GPD-090RM-F-G	GPD-120RM-G		
	三相200V				GPD-120RMD-G	GPD-150RMD-G	GPD-180RMD-G


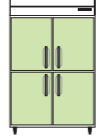
幅 (mm)		1,200	1,790
両面扉 パススルー 冷凍冷蔵庫 高さ 1,950mm			
		P.31	P.31
奥行 840 mm	単相100V	GPD-121PM	GPD-122PM
	三相200V		GPD-182PMD

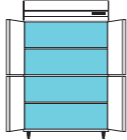
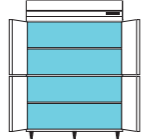
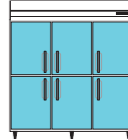
幅 (mm)		610	755	1,200	1,490	1,790
両面扉 パススルー 冷凍庫 高さ 1,950mm						
		P.33	P.33	P.33	P.33	P.33
奥行 840 mm	単相100V	GPD-062FM				
	三相200V		GPD-082FMD	GPD-124FMD	GPD-154FMD	GPD-186FMD

幅 (mm)		770	900	1,200	1,500	1,800
牛乳冷蔵庫 高さ 1,910mm						
		P.34	P.34	P.34	P.34	P.34
奥行 945 mm	単相100V	GMW-080RM-RS	GMW-090RM-RS	GMW-120RM-RS	GMW-150RM-RS	GMW-180RM-RS

幅 (mm)		900	
急速凍結庫 高さ 2,030mm			
		P.35	P.35
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.35	P.35
奥行 800 mm	三相200V	GKD-082FMD-U	
		GKD-082FMD-S	
		GKB-092FMD-S	

幅 (mm)		610	1,200
超鮮度高湿庫 高さ 1,950mm			
		P.37	P.37
奥行 800 mm	単相100V	GQD-060WM	GQD-120WM
		GQN-060WM	GQN-120WM

幅 (mm)		1,200	1,490	1,790
高湿度恒温庫 高さ 1,950mm				
		P.38	P.38	P.38
奥行 800 mm	単相100V	GVD-120WM-F	GVD-150WM-F	GVD-180WM

ラインナップ ヨコ型シリーズ

業務用冷凍冷蔵庫ヨコ型
ラインナップ

幅 (mm)	755				900				1,200				1,500							
冷蔵庫 高さ 800mm																				
奥行 450 mm													LMU-120RM-F							
奥行 600 mm									LMU-120RE											
奥行 750 mm	LRW-080RM				LRW-090RM				LRW-120RM				LRW-150RM							
	LCC-080RM				LCC-090RM				LCC-120RM				LCC-150RM							
									LCC-120RE				LCC-150RE							
									LCC-120RM-R				LCC-150RM-R							
									LCW-120RM-F				LCW-150RM-F							
									LCW-120RM-R				LCW-150RM-R							




幅 (mm)	1,500				1,800				2,100				幅 (mm)	770
冷蔵庫 高さ 800mm														
奥行 450 mm	LMU-150RE				LMU-150RM-F								奥行 800 mm	GFD-080W
奥行 600 mm	LRC-150RM-E				LRC-180RM				LRC-210RM				奥行 650 mm	GFN-080W
奥行 750 mm					LRW-180RM				LRW-210RM					
					LCC-180RM				LCC-210RM					
					LCC-180RM-R				LCC-210RM-R					
					LCW-180RM-F				LCW-210RM-F					
					LCW-180RM-R									




幅 (mm)	1,200				1,500				1,800			
冷凍冷蔵庫 高さ 800mm												
奥行 450 mm	LMU-121PM				LMU-151PM-F				LMU-181PM-F			
奥行 600 mm	LRC-121PM				LRC-151PM				LRC-181PM			
奥行 750 mm	LRW-121PM				LRW-151PM				LRW-181PM			
	LCC-121PM				LCC-151PM				LCC-181PM			
	LCC-121PM-R				LCC-151PM-R							
					LMU-121PE				LMU-151PE			




幅 (mm)	1,200	1,500	1,800
高湿度恒温庫 高さ 800mm			
奥行 600 mm	LVC-120WM-F	LVC-150WM-F	LVC-180WM-F
奥行 750 mm	LVW-120WM-F	LVW-150WM-F	LVW-180WM-F




幅 (mm)	755				900				1,200				1,500				1,800			
冷凍庫 高さ 800mm																				
奥行 450 mm													LMU-122FM-F							
奥行 600 mm									LMU-122FE											
奥行 750 mm	LRW-081FM				LRW-091FM				LRW-122FM				LRW-152FM				LRW-183FM			
	LCC-081FM				LCC-091FM				LCC-122FM				LCC-152FM				LCC-183FM			
									LCC-122FM-F				LCC-152FM-F							




ラインナップ ヨコ型シリーズ




幅 (mm)	1,200	1,500	1,800
スライド扉 冷蔵庫 高さ 800mm	 P.52	 P.52	 P.52
奥行 600 mm	LCC-120RM-S	LCC-150RM-S	LCC-180RM-S
奥行 750 mm	LCW-120RM-S	LCW-150RM-S	LCW-180RM-S


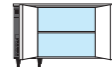

幅 (mm)	1,200	1,500	1,800
パススルー 冷蔵庫 高さ 800mm	 P.53	 P.53	 P.53
奥行 750 mm	LPW-120RM	LPW-150RM	LPW-180RM
奥行 900 mm	LPL-120RM	LPL-150RM	LPL-180RM


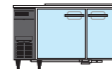
幅 (mm)	755	1,200	1,650
ドロワーテーブル 冷蔵庫 (3段) 高さ 800mm	 P.54	 P.54	 P.54
奥行 600 mm	LDC-080RM	LDC-120RM	LDC-160RM
奥行 750 mm	LDC-080RM-R	LDW-120RM	LDW-160RM
	LDW-080RM		
	LDW-080RM-R		

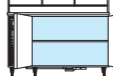
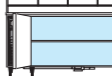
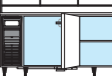
幅 (mm)	900	1,200	1,630
ドロワーテーブル 冷蔵庫 (2段) 高さ 550mm	 P.55	 P.55	 P.55
奥行 600 mm	LBC-90RM	LBC-120RM	LBC-160RM
奥行 750 mm	LBC-90RM-R	LBW-120RM	LBW-160RM
	LBW-90RM		
	LBW-90RM-R		

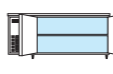
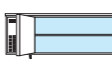
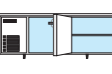
幅 (mm)	585	755	1,200
ドロワーテーブル 冷凍庫 (3段) 高さ 800mm	 P.56	 P.56	 P.56
奥行 600 mm	VMC-060FM	LDC-083FM	LDC-126FM
奥行 750 mm		LDC-083FM-R	
		LDW-083FM	
		LDW-083FM-R	

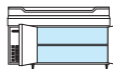
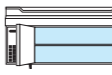
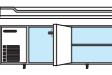
幅 (mm)	900	1,200	1,630
ドロワーテーブル 冷凍庫 (2段) 高さ 550mm	 P.57	 P.57	 P.57
奥行 600 mm	LBC-092FM	LBC-124FM	LBC-166FM
奥行 750 mm	LBC-092FM-R	LBW-124FM	LBW-166FM
	LBW-092FM		
	LBW-092FM-R		

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	 P.58	 P.58	 P.58
奥行 600 mm	LCC-120RM-D	LCC-150RM-DF	LCC-180RM-D
奥行 750 mm	LCW-120RM-D	LCW-150RM-DF	LCW-180RM-D

幅 (mm)	1,200	1,500
サンドイッチ テーブル冷蔵庫 高さ 810mm	 P.59	 P.59
奥行 600 mm	LSC-120RE-A	LSC-150RE-A
	LSC-120RE-B	LSC-150RE-B

幅 (mm)	1,200	1,500	1,800
ネタケース付 コールドテーブル 冷蔵庫 高さ 1,020mm	 P.60	 P.60	 P.60
奥行 600 mm	LCC-120RM-NCF	LCC-150RM-NCF	LCC-180RM-NCF
奥行 750 mm	LCW-120RM-NCF	LCW-150RM-NCF	LCW-180RM-NCF

幅 (mm)	1,200	1,500	1,800
低コールド テーブル 冷蔵庫 高さ 600mm	 P.61	 P.61	 P.61
奥行 600 mm	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	 P.62	 P.62	 P.62
奥行 600 mm	LNC-120RM-SC	LNC-150RM-SC	LNC-180RM-SC

The Galileiシリーズ

業務用タテ型冷凍冷蔵庫



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%**

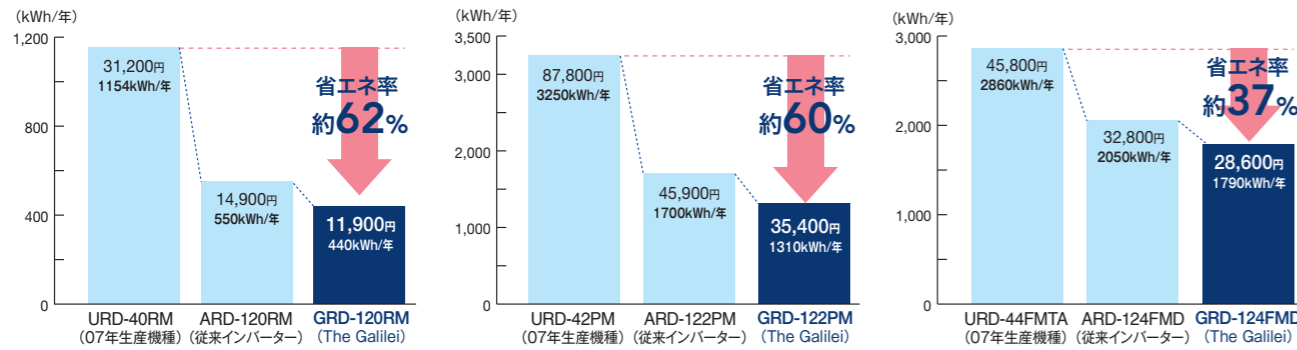
冷凍冷蔵庫 (GRD-122PM)

2016年省エネ基準達成率 **171%**

冷凍庫 (GRD-124FMD)

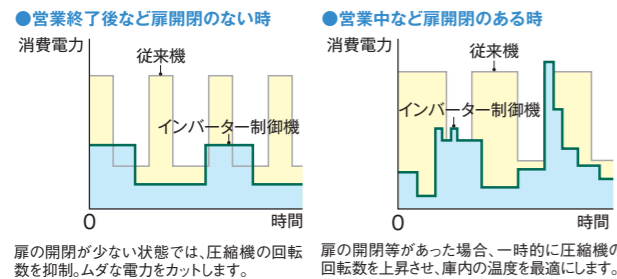
2016年省エネ基準達成率 **162%**

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。

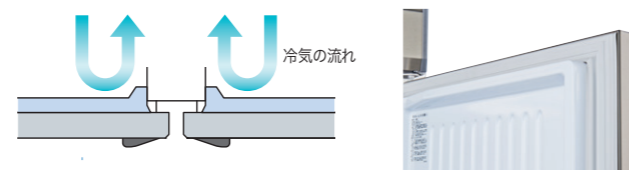


除霜制御の改良

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

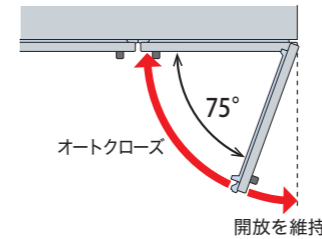
ドアの内側に立ち上がりがある扉スロート構造を改良し、さらに省エネを実現。



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、拭き取りやす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。



衛生的な扉パッキン

扉パッキンの構造を見直しました。冷気漏れを減らし、省エネに。



視認性を高めた温度表示部

緑色LEDを、本シリーズでも継続して採用しています。



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できます。



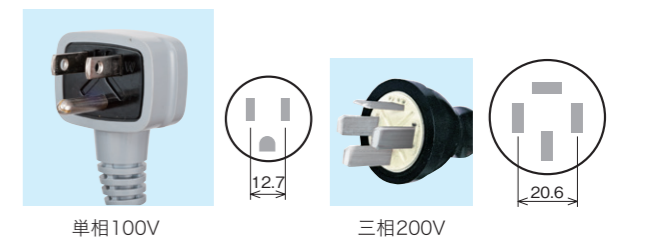
漏電遮断器標準装備

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。



●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 X 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] 全国電力会社低電力料金平均値 (平成 26 年 6 月現在)

タテ型シリーズ機種名の見方

GRD-080RMD-F

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ン
GP=バススルー
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

D=800mm
N=650mm
D=840mm
(バススルー冷蔵庫)

O6=幅610mm
O8=幅755mm
O9=幅900mm
O12=幅1,200mm

15=幅1490mm
18=幅1790mm

0=オール冷蔵
1=1室冷蔵
2=2室冷蔵
4=4室冷蔵
6=6室冷蔵

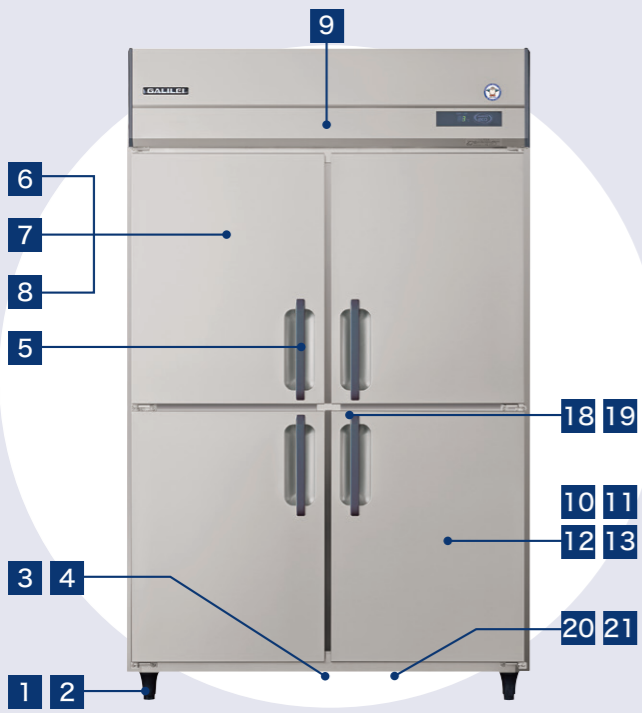
P=冷凍冷蔵
R=冷蔵
F=冷凍
W=超鮮度高湿

AG=ステンレスタイプリーチン
M=ステンレス鋼板

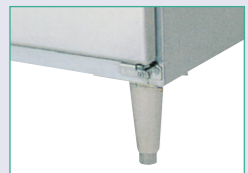
Dがつく機種=三相200V仕様 (単電源)
T=両電源

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柵仕様

- 1 タテ型
- 2 奥行
- 3 幅寸法
- 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



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以下の場合には排水トラップ、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96mmタイプ



取り付け高さ134mmタイプ

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。

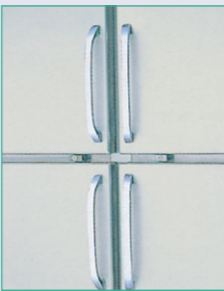
4 ベース仕様



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。

※画像はURシリーズのものです。

5 ストロンク取っ手仕様



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℃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。



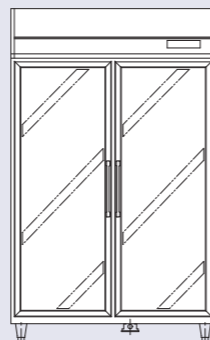
7 樹脂枠ガラス扉仕様

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℃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℃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とう衛生面が向上します。

※画像はURシリーズのものです。

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。

※画像はURシリーズのものです。

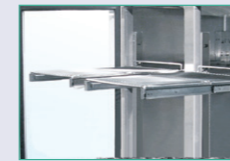
12 ローラー棚仕様



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。

※画像はURシリーズのものです。

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

※画像はURシリーズのものです。

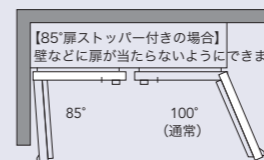
引き出し式の棚網や引き出し式のバスケット、網カゴの取付けが可能です。小さな袋物や調味料のビンなどでも、庫内の奥のスペースまで収納が可能です。また奥のものを取り出す際にも、苦労しません。(耐荷重:20kg)

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



【85°扉ストッパー付きの場合】壁などに扉が当たらないようにできます。

85°

100°(通常)

15 特殊耐酸仕様・防錆強化仕様

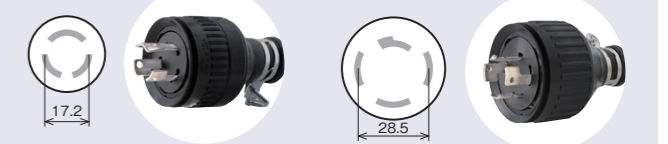
温泉地及び耐酸特殊処理もできます。

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℃以上)

17 電源プラグ変更仕様

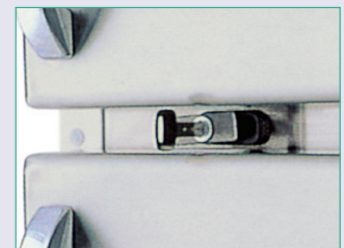
オプションとして引掛形も用意しております。



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。

※画像はURシリーズのものです。

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。)

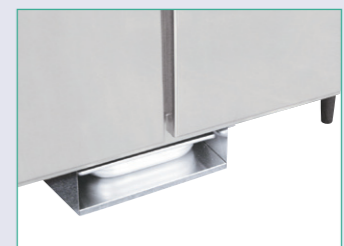
20 排水ドレンタンク仕様



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。

※画像はURシリーズのものです。

21 排水強制蒸発仕様



排水蒸発装置を取付いたします。

※画像はURシリーズのものです。

The Galileiシリーズ

業務用ヨコ型冷凍冷蔵庫



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%**

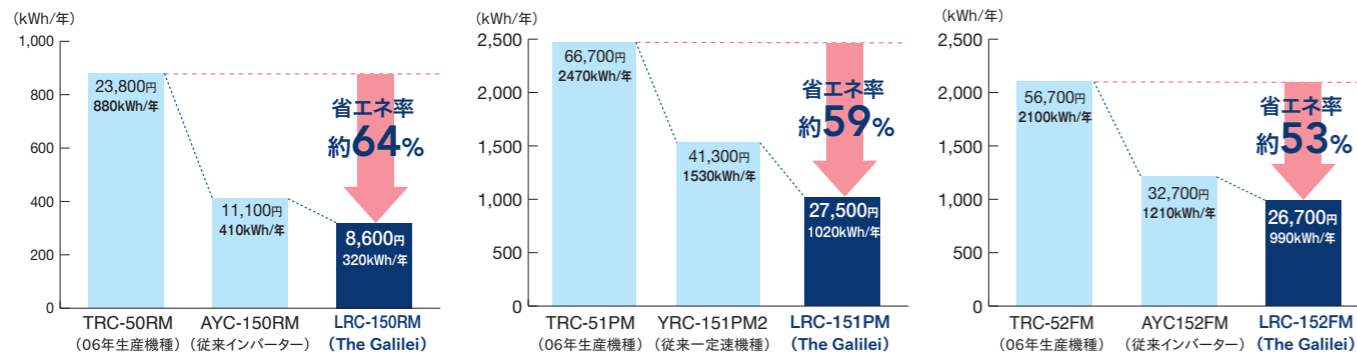
冷凍冷蔵庫 (LRC-151PM)

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

冷蔵室の庫内灯は長寿命の人感センサー付LED照明を採用。(内装樹脂鋼板タイプはオプション)
※冷凍室には対応しておりません。



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。



デザインの進化

角天板を標準装備しました。

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。



見やすく設定しやすい温度コントロールパネル

温度表示部は見やすい緑色のLEDを採用。機械室パネルの形状を変更し、温度表示の視認性をより向上させました。



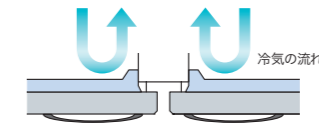
衛生的なドアパッキン

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。



扉スロート構造

ドアの内側に立ち上がりがある扉スロート構造により、さらに省エネを実現しました。



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。



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。

使い勝手の向上

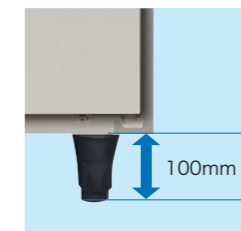
漏電遮断器を標準装備

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。



脚高さ100mmで清掃性向上

脚高さ100mmで床の清掃が容易で衛生的。



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。



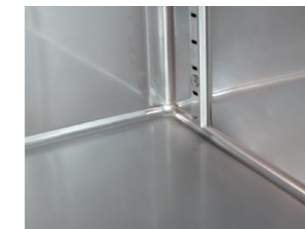
接地形2極用プラグ標準装備

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)



●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 X 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 全国家電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)

アイコンの見方

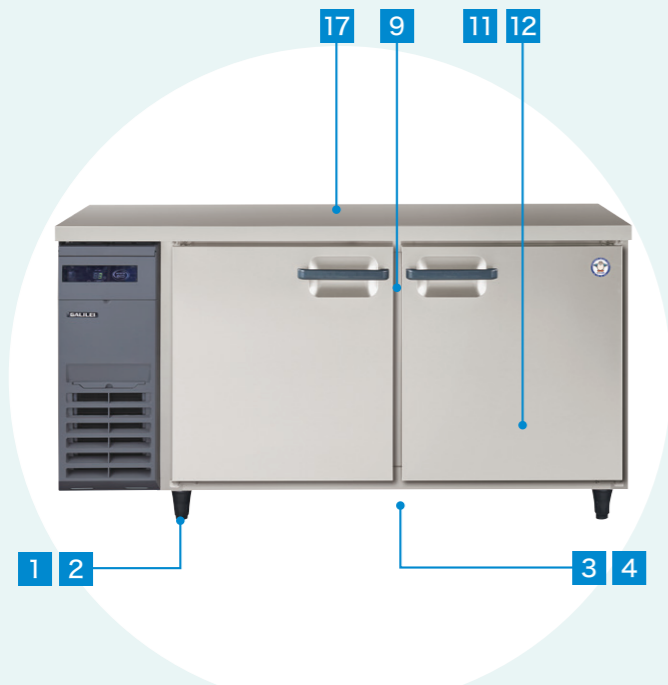
- 庫内灯 庫内灯付
- 集中制御 集中制御システム対応可 (オプション)
- 空冷単相 100V接地形
- 空冷 単相100V
- 空冷 三相200V
- 水冷単相 100V接地形
- 水冷 三相200V
- ユニット 右置き仕様
- センターフリー
- ステンレス枠 ガラス扉
- 樹脂枠 ガラス扉

ヨコ型シリーズ機種名の見方

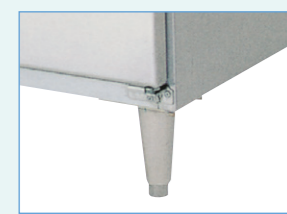
L R C - 15 0 R M - - F
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

- LR=コールドテーブル(インバーター制御) LD=3段ドローテーブル
- LC=コールドテーブル LP=バスルーフ冷蔵庫
- LS=サンイッチテーブル LM=奥行450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 LN=低コールドテーブル
- LG=スライド扉ショーケース
- L=900mm W=750mm C=600mm U=450mm
- 08=全幅755mmタイプ 09=全幅900mmタイプ 12=全幅1,200mmタイプ 15=全幅1,500mmタイプ
- 16=全幅1,650mmタイプ 2段ドロータイプ (全幅1,630mm) 18=全幅1,800mmタイプ 21=全幅2,100mmタイプ

- 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.
- 1=1室冷凍 4=4室冷凍 R=冷蔵 E=樹脂鋼板
- 2=2室冷凍 6=6室冷凍 F=冷凍 W=高湿
- F=センターフリー仕様 R=ユニット右置き仕様 NC=ネタケース付仕様
- E=扉均等割り仕様 S=スライド扉仕様
- D=ドロー付仕様 SC=シンク付仕様



1 ステンレス脚仕様

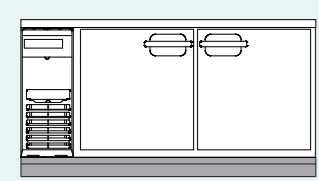


製品の高さ850の場合は脚変更により可能です。
ステンレス脚オプションサイズは50H、70H、100H、130H、150H、200H、があります。(50H、200Hの脚は庫内付属で出荷します。現地で取付ける必要があります。)

2 プレート付で強度の高いキャスター仕様

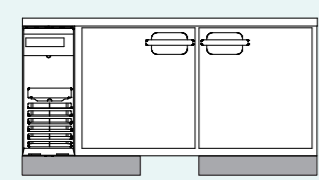


3 巾木仕様



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



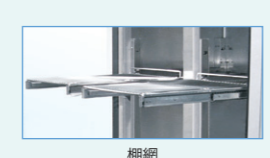
トレイで収納するのに便利です。
(内装樹脂鋼板機種を除く)
専用トレイ(W455×D550×H29)8枚付き

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 引き出し式の棚網・バスケット・網カゴ仕様



棚網

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、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)



網カゴ



バスケット

※画像はURシリーズのものです。

9 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。



※画像はYRシリーズのものです。

10 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

11 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。

12 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。

13 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。

※画像はYRシリーズのものです。

14 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

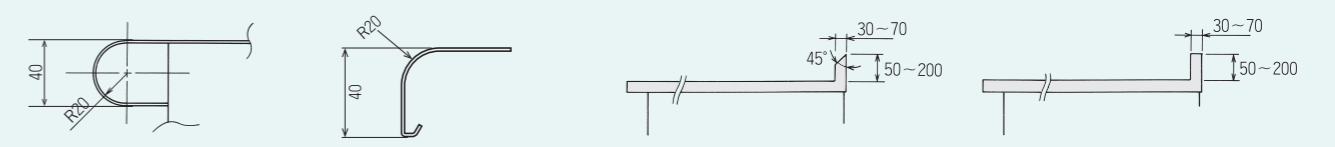
接地形3極引掛形 20A 250V

18 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

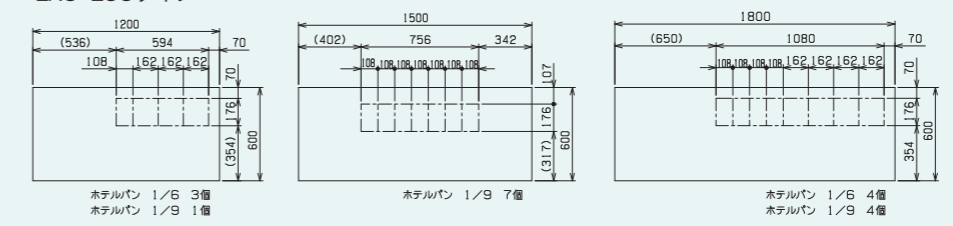


- 天板穴開け加工仕様

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

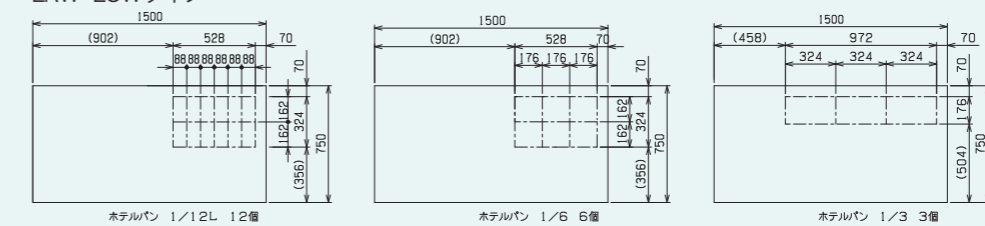


ホテルパン 1/6 3個
ホテルパン 1/9 1個

ホテルパン 1/9 7個

ホテルパン 1/6 4個
ホテルパン 1/9 4個

LRW・LCWタイプ



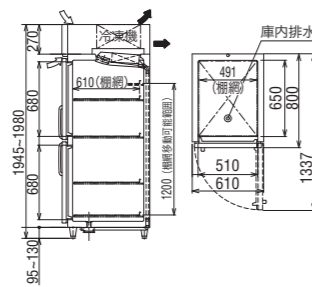
ホテルパン 1/12L 12個

ホテルパン 1/6 6個

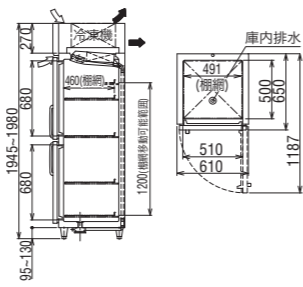
ホテルパン 1/3 3個

冷蔵庫

幅 610mm



GRD-060RM (D)



GRN-060RM

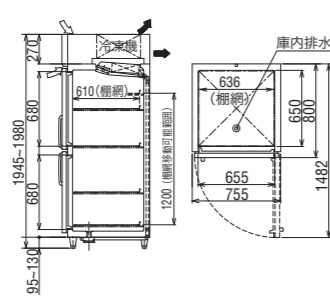
-5~10°C 分離可能 集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	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	503	152	320	610×800×1,950	80	150/150	231	D945*
	GRD-060RMD	インバーター	3								
薄型 650	GRN-060RM	インバーター	単	390	152	310	610×650×1,950	75	150/150	231	

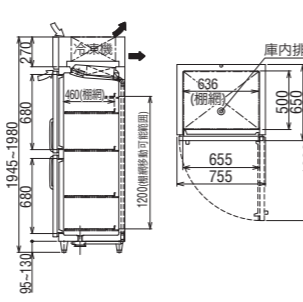
●内装ステンレス鋼板

改造対応 (各機種共通) 単水 3水 G G ※W620mmとなります

幅 755mm



GRD-080RM (D)



GRN-080RM

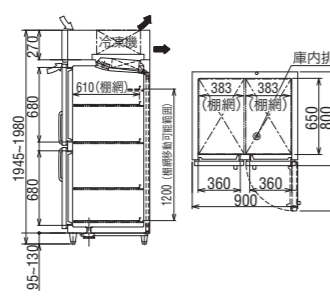
-5~10°C 分離可能 集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	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	648	134	390	755×800×1,950	90	155/155	234	単水 D945
	GRD-080RMD	インバーター	3								
薄型 650	GRN-080RM	インバーター	単	504	153	360	755×650×1,950	85	155/155	234	3

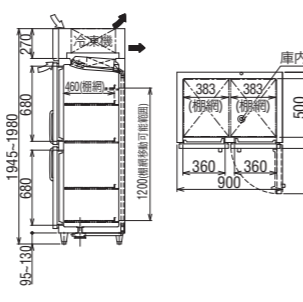
●内装ステンレス鋼板

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

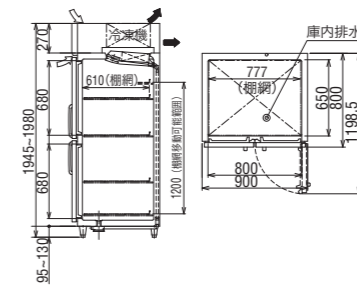
奥行 (mm)	品番	仕様	電源	定格内容積 (L)	2016年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力(50/60Hz)		改造対応 (機種別)
									冷却時 (W)	霜取時 (W)	
厚型 800	GRD-090RM	インバーター	単	787	150	380	900×800×1,950	105	185/185	266	
	GRD-090RMD	インバーター	3								
薄型 650	GRN-090RM	インバーター	単	611	151	370	900×650×1,950	95	185/185	266	3

●内装ステンレス鋼板

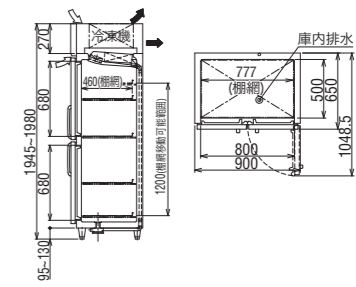
改造対応 (各機種共通) 単水 3水 G G

幅 900mm

センターフリータイプ



GRD-090RM-F



GRN-090RM-F

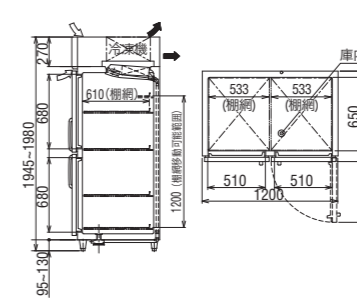
-5~10°C 分離可能 集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	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	787	154	490	900×800×1,950	105	210/210	294	
薄型 650	GRN-090RM-F	インバーター	単	611	152	490	900×650×1,950	95	210/210	294	

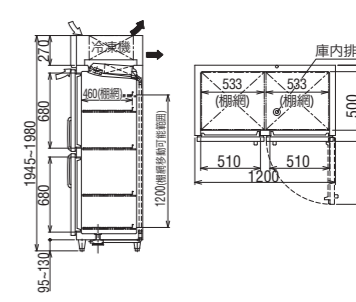
●内装ステンレス鋼板

改造対応 (各機種共通) 単水 3水 3 G

幅 1,200mm



GRD-120RM (D)



GRN-120RM (D)

-5~10°C 分離可能 集中制御

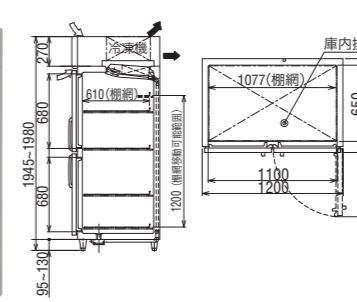
奥行 (mm)	品番	仕様	電源	定格内容積 (L)	2016年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力(50/60Hz)		改造対応 (機種別)
									冷却時 (W)	霜取時 (W)	
厚型 800	GRD-120RM	インバーター	単	1,088	156	440	1,200×800×1,950	120	195/195	273	単水 D945
	GRD-120RMD	インバーター	3								
薄型 650	GRN-120RM	受注	単	845	153	430	1,200×650×1,950	110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

●内装ステンレス鋼板

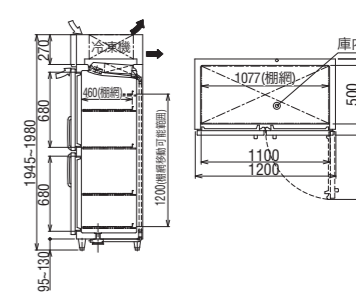
改造対応 (各機種共通) G

幅 1,200mm

センターフリータイプ



GRD-120RM (D)-F



GRN-120RM-F

-5~10°C 分離可能 集中制御

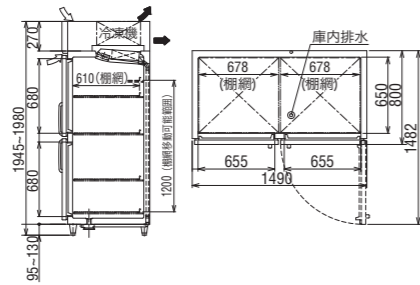
奥行 (mm)	品番	仕様	電源	定格内容積 (L)	2016年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力(50/60Hz)		改造対応 (機種別)
									冷却時 (W)	霜取時 (W)	
厚型 800	GRD-120RM-F	インバーター	単	1,088	165	520	1,200×800×1,950	125	225/225	301	単水
	GRD-120RMD-F	受注	3								
薄型 650	GRN-120RM-F	インバーター	単	845	162	520	1,200×650×1,950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

●内装ステンレス鋼板

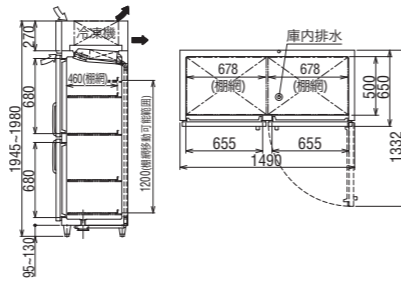
改造対応 (各機種共通) G

冷蔵庫

幅1,490mm



GRD-150RM(D)



GRN-150RM

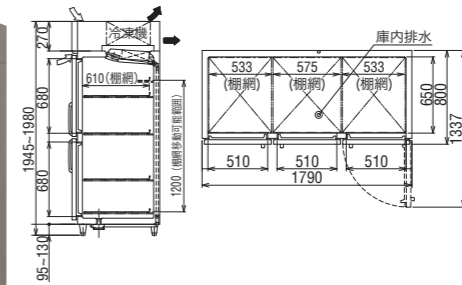
-5~10℃ 分離可能 集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	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	1,379	164	480	1,490×800×1,950	140	215/215	279	
	GRD-150RMD	インバーター	3								
薄型 650	GRN-150RM	インバーター	単	1,072	160	480	1,490×650×1,950	125	215/215	279	3

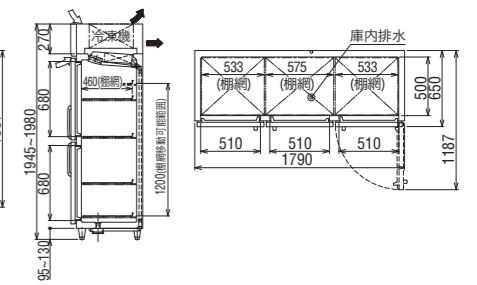
●内装ステンレス鋼板

改造対応(各機種共通) 単水 3水 F G

幅1,790mm



GRD-180RM(D)



GRN-180RM

-5~10℃ 分離可能 集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	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	1,674	162	550	1,790×800×1,950	160	255/255	305	単水 D945 ^{※2}
	GRD-180RMD	インバーター	3								3水
薄型 650	GRN-180RM	インバーター	単	1,302	157	550	1,790×650×1,950	145	255/255	305	3 単水

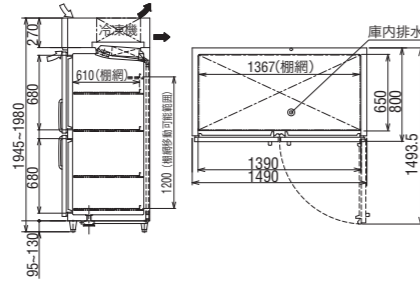
●内装ステンレス鋼板

改造対応(各機種共通) F G G^{※1}

※1:センターフリーと併用不可 ※2:W1800mmとなります

幅1,490mm

センターフリータイプ



GRD-150RM-F

-5~10℃ 分離可能 集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	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	1,379	175	550	1,490×800×1,950	145	245/245	307	

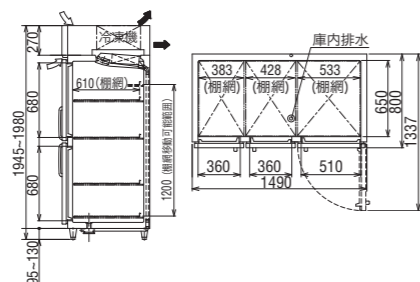
●内装ステンレス鋼板

改造対応(各機種共通) 単水 3水 3 G D 650 H 2190^{※1 ※2}

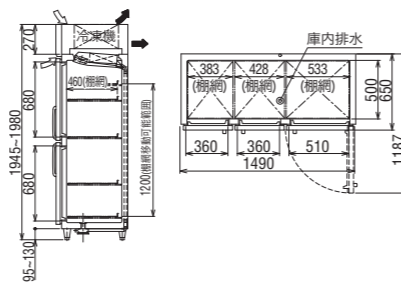
※1:三相200V ※2:W1500mmとなります

幅1,490mm

6枚扉タイプ



GRD-1560RM(D)



GRN-1560RM

-5~10℃ 分離可能 集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	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	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水
薄型 650	GRN-1560RM	受 インバーター	単	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

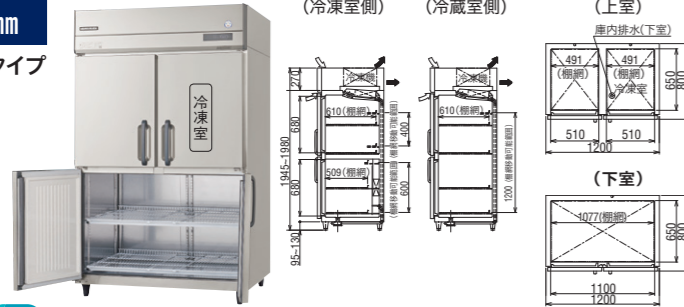
改造対応(各機種共通) F G G[※]

※センターフリーと併用不可

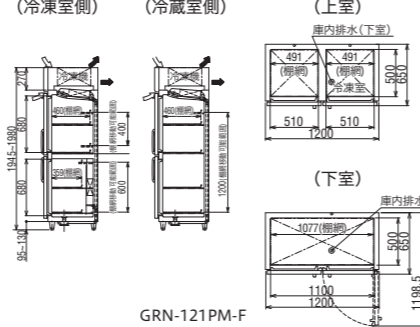
冷凍冷蔵庫

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	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		239	778	142	1,360	140	310/315	497	
薄型 650	GRN-121PM-F	インバーター	単		185	608	152	1,240	130	310/315	497	

●内装ステンレス鋼板

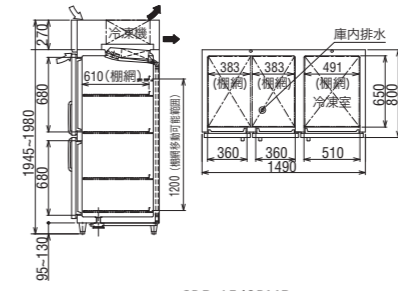
改造対応(各機種共通) ※冷凍室は-15℃仕様

幅 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	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		503	786	159	1,530	170	365/380	518	①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺

●内装ステンレス鋼板

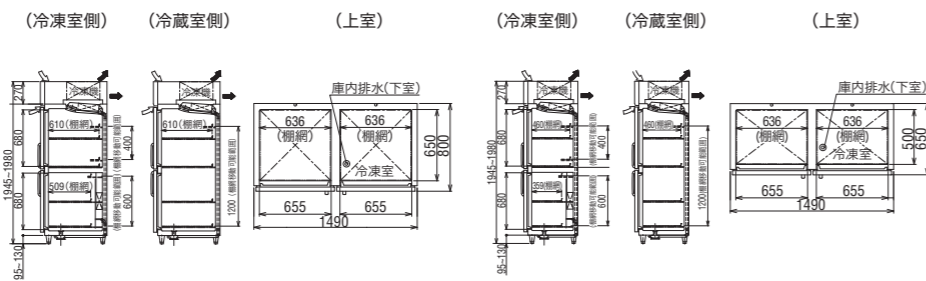
改造対応(各機種共通) ※1:単相100V ※2:冷蔵室のみ ※3:冷凍室は-15℃仕様 ※4:4室冷凍仕様に改造できます。

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	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		310	993	164	1,340	165	300/305	495	
	GRD-151PMD	インバーター	③		310	993	146	1,500	170	320/335	495	
薄型 650	GRN-151PM	インバーター	単		218	735	151	1,300	150	300/305	495	

●内装ステンレス鋼板

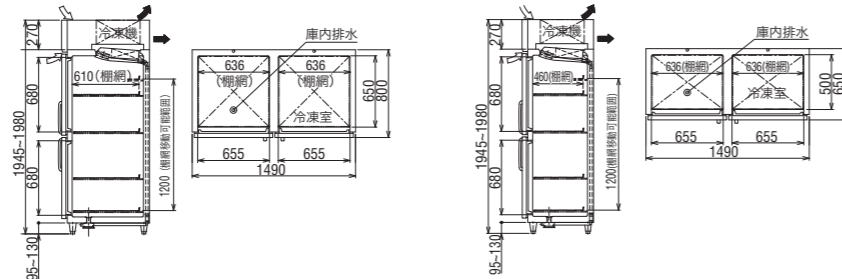
改造対応(各機種共通) ※冷凍室は-15℃仕様

幅 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	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		646	648	179	1,460	165	330/330	509	
	GRD-152PMD	インバーター	③		646	648	163	1,610	170	345/350	509	
薄型 650	GRN-152PM	インバーター	単		502	504	180	1,410	150	330/330	509	6枚扉※2
	GRN-152PMD	インバーター	③		502	504	168	1,510	155	345/350	509	

●内装ステンレス鋼板

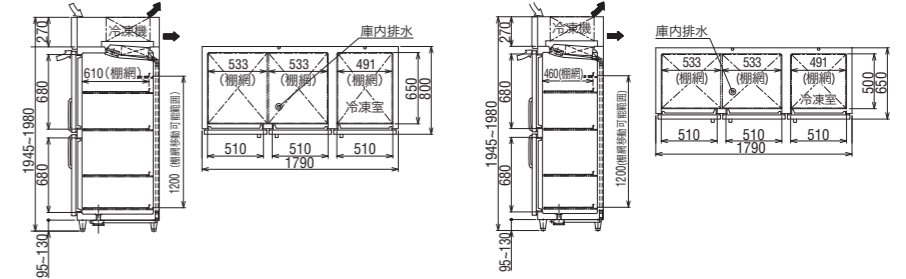
改造対応(各機種共通) ※1:冷凍室は-15℃仕様 ※2:均等割ではありません

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	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	単		503	1,088	159	1,690	185	375/405	524	
	GRD-182PMD	インバーター	③		503	1,088	157	1,710	185	390/410	524	
薄型 650	GRN-182PM	インバーター	単		390	845	166	1,570	170	375/405	524	
	GRN-182PMD	インバーター	③		390	845	152	1,710	170	390/410	524	

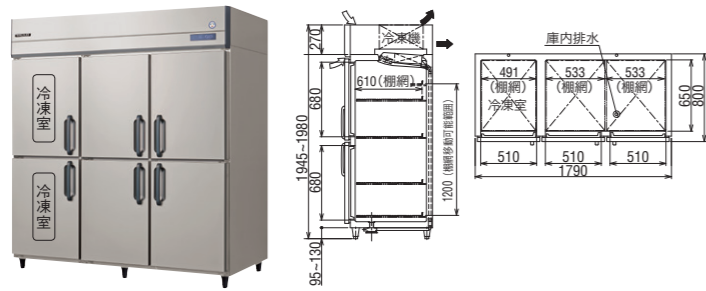
●内装ステンレス鋼板

改造対応(各機種共通) ※1:冷蔵室のみ ※2:冷凍室は-15℃仕様 ※3:1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

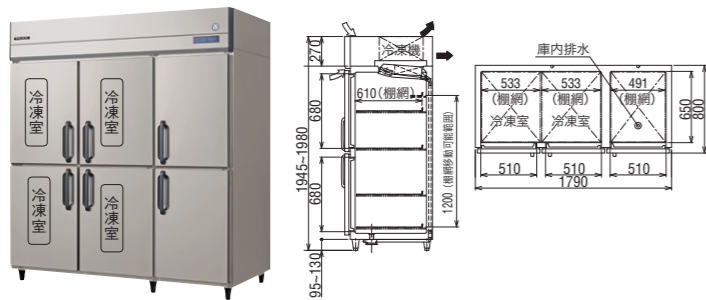
奥行 (mm)	品番	仕様	電源	定格内容積(L)		2016年 省エネ基準 達成率(%)	年間 消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	消費電力(50/60Hz)		改造対応(機種別)
				冷凍室	冷蔵室					冷却時 (W)	霜取時 (W)	
厚型 800	GRD-182PM-L	受 インバーター	単		503	1,088	160	1,680	190	385/405	524	
	GRD-182PMD-L	受 インバーター	3				153	1,760		385/400		

●内装ステンレス鋼板

改造対応(各機種共通) 単水 3水 F ※1 ※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	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-184PMD	インバーター	3		1,082	503	141	2,430	205	535/555	767	

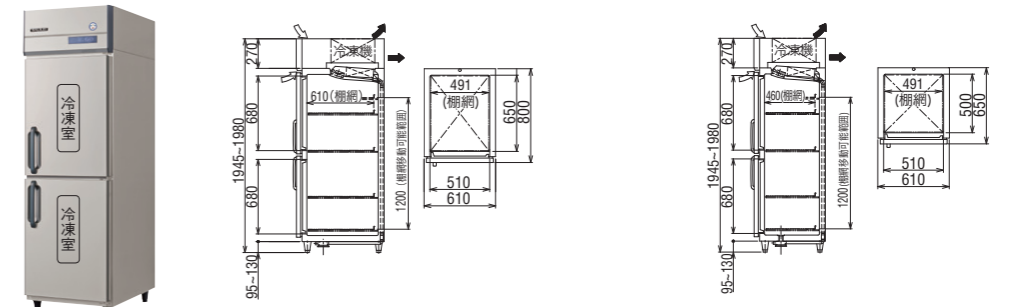
●内装ステンレス鋼板

改造対応(各機種共通) 3水 F ※1 ※2 D650
※1:冷蔵室のみ ※2:冷凍室は-15℃仕様

冷凍庫

幅 610mm

-20℃以下
分離可能
集中制御



GRD-062FM(D)

GRN-062FM

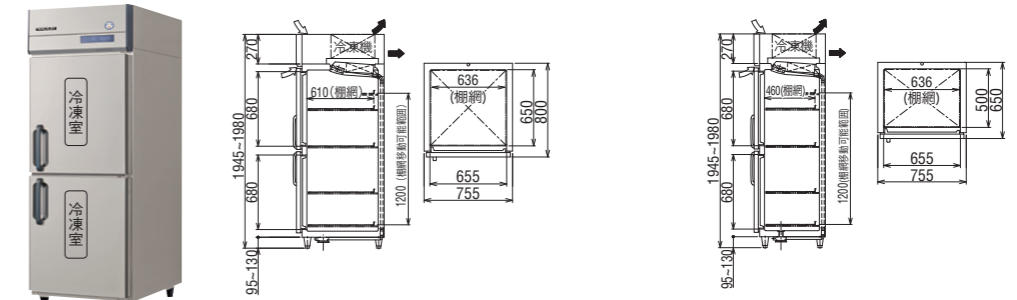
奥行 (mm)	品番	仕様	電源	定格 内容積 (L)	2016年 省エネ基準 達成率(%)	年間 消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	消費電力(50/60Hz)		改造対応(機種別)
									冷却時 (W)	霜取時 (W)	
厚型 800	GRD-062FM	インバーター	単	503	169	1,020	610×800×1,950	85	165/165	257	単水
	GRD-062FMD	インバーター	3		174				170/170		3水 D945 ※2
薄型 650	GRN-062FM	インバーター	単	390	184	960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

-20℃以下
分離可能
集中制御



GRD-082FM(D)

GRN-082FM

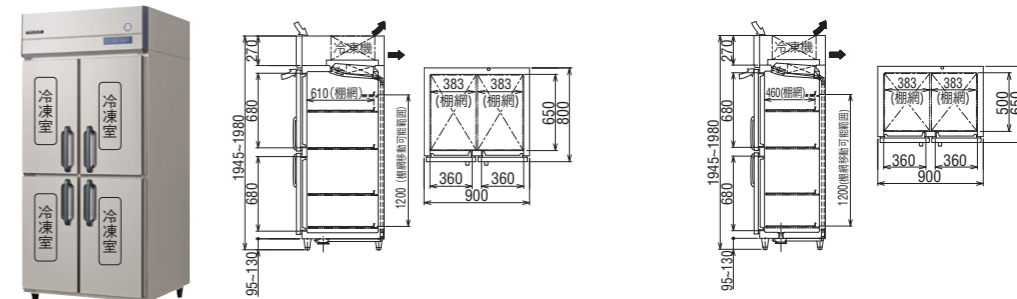
奥行 (mm)	品番	仕様	電源	定格 内容積 (L)	2016年 省エネ基準 達成率(%)	年間 消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	消費電力(50/60Hz)		改造対応(機種別)
									冷却時 (W)	霜取時 (W)	
厚型 800	GRD-082FM	インバーター	単	646	183	1,120	755×800×1,950	95	180/180	279	単水
	GRD-082FMD	インバーター	3		181	1,130			195/195		3水
薄型 650	GRN-082FM	インバーター	単	502	190	1,050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

-20℃以下
分離可能
集中制御



GRD-094FM(D)

GRN-094FM

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	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	781	171	1,350	900×800×1,950	110	240/240	477	F
	GRD-094FMD	インバーター	3						220/220		
薄型 650	GRN-094FM	インバーター	単	605	173	1,300	900×650×1,950	105	240/240	477	3

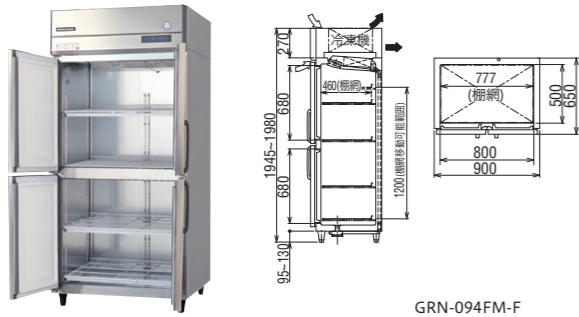
●内装ステンレス鋼板

改造対応(各機種共通) 単水 3水 G ※1 ※2
※1: -15℃仕様

冷凍庫

幅 900mm

センターフリータイプ



GRN-094FM-F

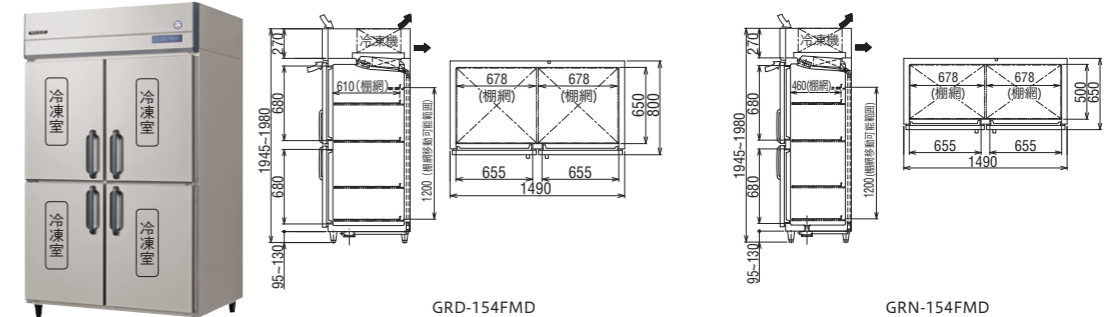
-20℃以下 分離可能 集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	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	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 1,490mm



GRD-154FMD

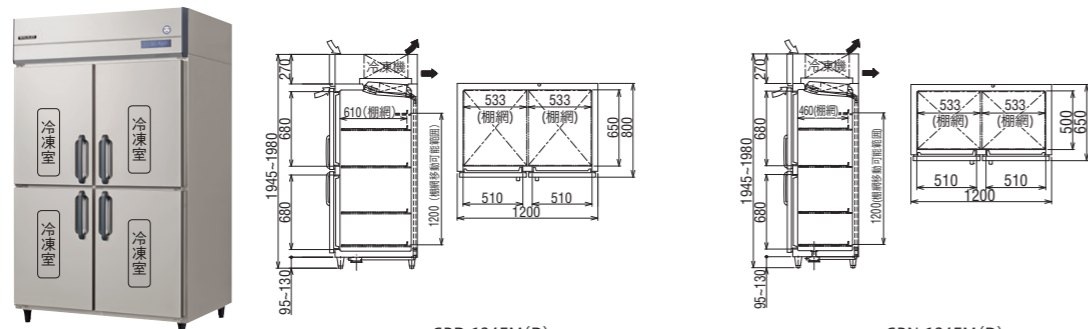
GRN-154FMD

-20℃以下 分離可能 集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	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	1,373	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	1,066	158	2,120	1,490×650×1,950	145	435/465	546	F

●内装ステンレス鋼板

幅 1,200mm



GRD-124FM(D)

GRN-124FM(D)

-20℃以下 分離可能 集中制御

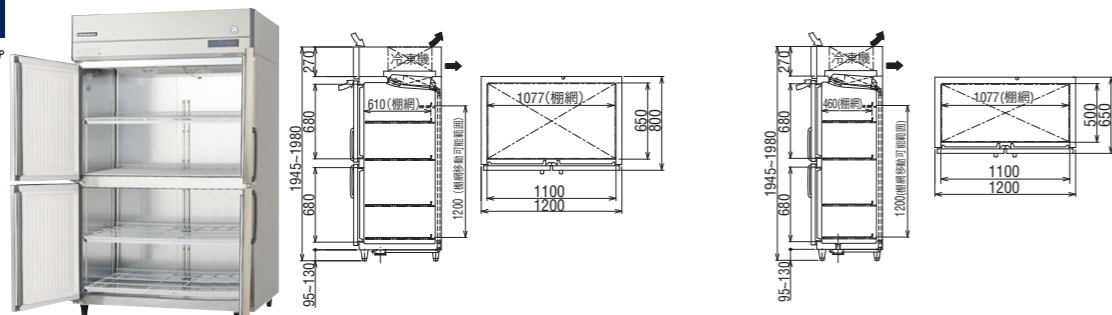
奥行 (mm)	品番	仕様	電源	定格内容積 (L)	2016年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力(50/60Hz)		改造対応(機種別)	
									冷却時 (W)	霜取時 (W)		
厚型 800	GRD-124FM	受	インバーター	単	1,082	167	1,740	1,200×800×1,950	140	345/360	539	単水
	GRD-124FMD	受	インバーター	3	1,082	162	1,790	1,200×800×1,950	140	345/350	539	3水 D945
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

●内装ステンレス鋼板

改造対応(各機種共通) 3水 H 2190*
※W1500mmとなります

幅 1,200mm

センターフリータイプ



GRD-124FM(D)-F

GRN-124FMD-F

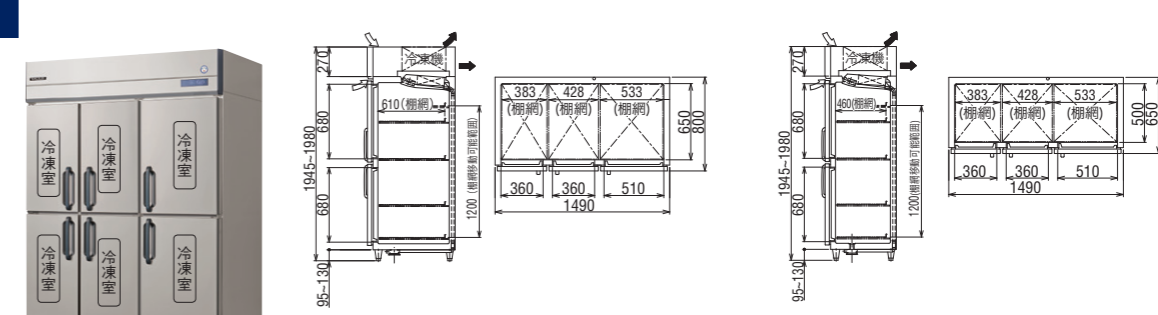
-20℃以下 分離可能 集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	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	1,082	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	1,082	158	2,070	1,200×800×1,950	145	370/375	567	
薄型 650	GRN-124FMD-F	受	インバーター	3	839	153	2,070	1,200×650×1,950	135	370/375	567	

●内装ステンレス鋼板

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	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	1,367	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	1,060	160	2,270	1,490×650×1,950	150	485/495	565

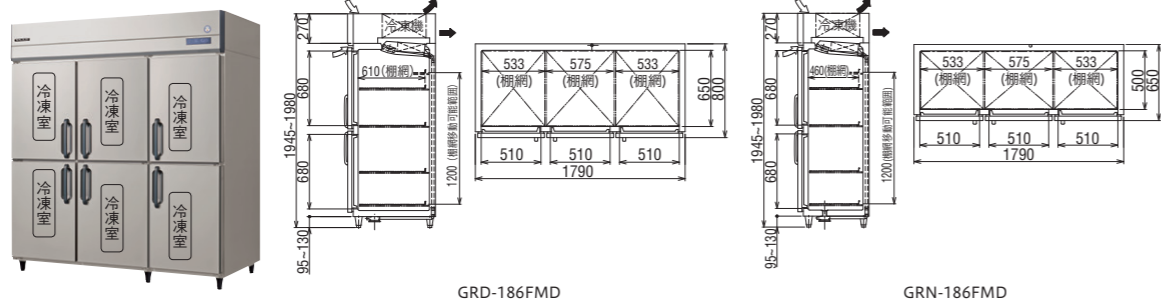
●内装ステンレス鋼板

改造対応(各機種共通) 3水 F

冷凍庫

幅 1,790mm

6枚扉タイプ



-20℃以下 分離可能 集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	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	1,667	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	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 ④ ⑤ ※W1800mmとなります

両面扉 パススルー 冷凍冷蔵庫

幅 1,200mm

幅 1,790mm



冷凍室 -20℃以下 冷蔵室 -5~10℃ 分離可能

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	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-121PM	受	両面扉	①	249	778	1,200×840×1,950	195	555/580	550	③ F ※1
	GPD-122PM	受	両面扉	①	524	524	1,200×840×1,950	195	655/655	559	③
	GPD-182PMD	受	両面扉	③	524	1,133	1,790×840×1,950	290	715/785	619	F ※3

●内装ステンレス鋼板

改造対応(各機種共通) G ③ ④ ⑤ 集中制御

※1:下室のみ ※2:冷蔵室のみ ※3:冷蔵室のみ

両面扉 パススルー 冷蔵庫 (ガラス扉仕様)

幅 610mm

幅 755mm

幅 900mm



0~10℃ 分離可能 庫内照明 オプション

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	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-060RM-G	受	両面扉・ガラス扉仕様	①	531	610×840×1,950	120	360/380	268
	GPD-080RM-G	受	両面扉・ガラス扉仕様	①	685	755×840×1,950	135	370/390	274
	GPD-090RM-F-G	受	F 両面扉・ガラス扉仕様	①	834	900×840×1,950	165	545/570	374

●内装ステンレス鋼板

改造対応(各機種共通) ③ ④ ⑤ 集中制御

幅 1,200mm

幅 1,490mm

幅 1,790mm



0~10℃ 分離可能 庫内照明 オプション

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	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-120RM-G	受	両面扉・ガラス扉仕様	①	1,147	1,200×840×1,950	195	525/530	331
	GPD-120RMD-G	受	両面扉・ガラス扉仕様	③	1,147	1,200×840×1,950	195	485/480	331
	GPD-150RMD-G	受	両面扉・ガラス扉仕様	③	1,434	1,490×840×1,950	250	700/775	558
	GPD-180RMD-G	受	両面扉・ガラス扉仕様	③	1,739	1,790×840×1,950	290	770/830	609

●内装ステンレス鋼板

改造対応(各機種共通) S 集中制御

両面扉 パススルー冷凍庫

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。



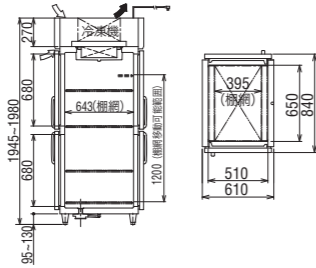
効率の良い冷却方式

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 610mm



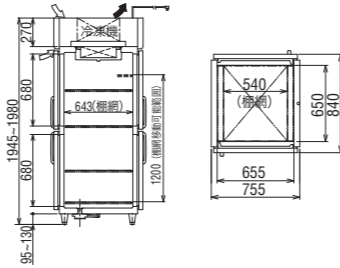
GPD-062FM



幅 755mm



GPD-082FMD



-20℃以下

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	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-062FM	両面扉	単	524	610×840×1,950	110	400/365	299	③
	GPD-082FMD	両面扉	③	676	755×840×1,950	125	355/385	306	

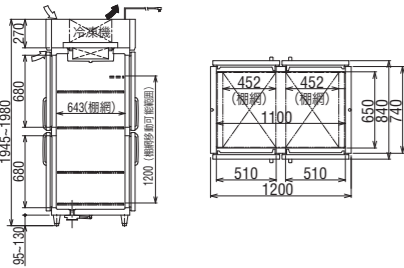
●内装ステンレス鋼板

改造対応 (各機種共通) 集中制御

幅 1,200mm



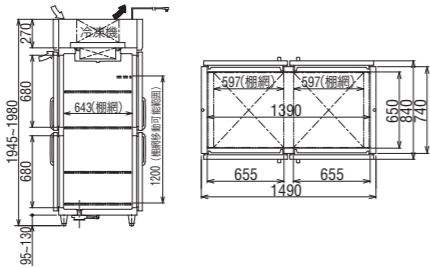
GPD-124FMD



幅 1,490mm



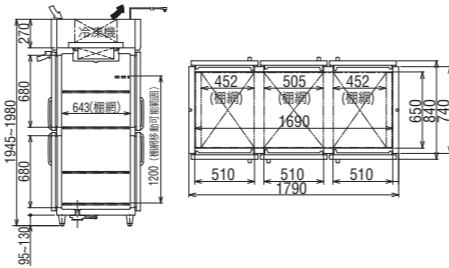
GPD-154FMD



幅 1,790mm



GPD-186FMD



-20℃以下

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	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-124FMD	両面扉	③	1,125	1,200×840×1,950	190	685/740	608	
	GPD-154FMD	両面扉	③	1,430	1,490×840×1,950	220	710/765	621	
	GPD-186FMD	両面扉	③	1,733	1,790×840×1,950	255	795/855	672	

●内装ステンレス鋼板

改造対応 (各機種共通) F 集中制御

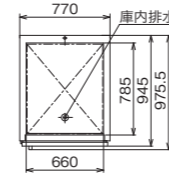
牛乳冷蔵庫

幅 770mm

アルミ缶 24缶
4缶×6段
576本



GMW-080RM-RS

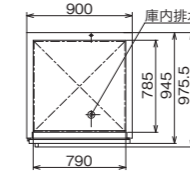


幅 900mm

アルミ缶 36缶
6缶×6段
864本



GMW-090RM-RS

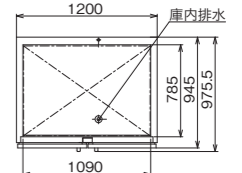


幅 1,200mm

アルミ缶 48缶
8缶×6段
1,152本



GMW-120RM-RS

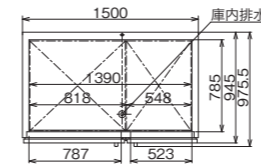


幅 1,500mm

アルミ缶 60缶
10缶×6段
1,440本



GMW-150RM-RS

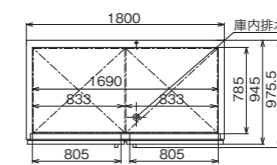


幅 1,800mm

アルミ缶 72缶
12缶×6段
1,728本

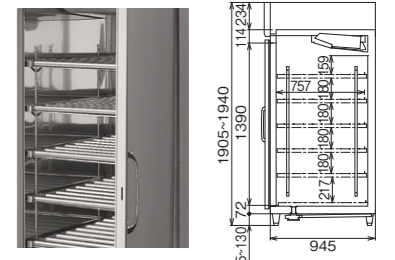


GMW-180RM-RS



●棚仕様

標準仕様のステンスローラー棚仕様



棚網仕様も改造にて対応可能



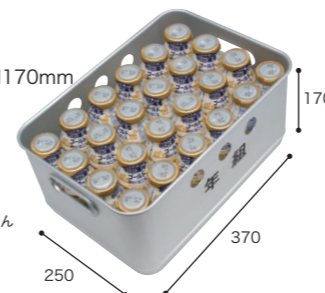
施設装置付き

庫内温度 0~10℃ 分庫可能 オフイックル

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)	消費電力 (50/60Hz)		収容本数
					冷却時 (W)	霜取時 (W)	
GMW-080RM-RS	単	787	770×945×1,910	125	195/210	40	アルミ缶 24缶 (4缶×6段) 576本
GMW-090RM-RS	単	940	900×945×1,910	140	215/225	48	アルミ缶 36缶 (6缶×6段) 864本
GMW-120RM-RS	単	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-150RM-RS	単	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-180RM-RS	単	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。
- 宅配便のデポや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箱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。

急速凍結庫

幅 900mm 棚網仕様



GFB-092FMD-N

幅 900mm トレイ仕様

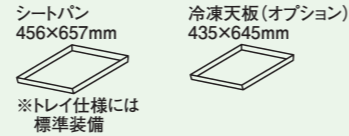


GFB-092FMD-T

高い冷却性能で
高品質の凍結が可能。

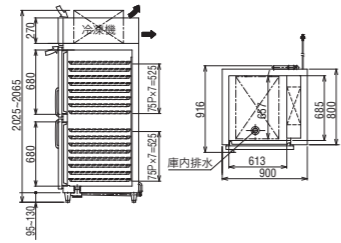
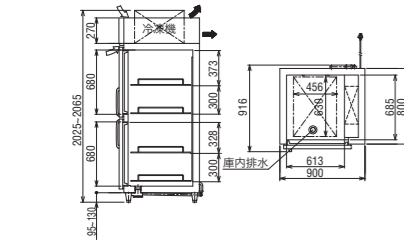
急速凍結庫は冷蔵食品や常温の食品を凍結する為の製品です。最大氷結生成帯をすばやく通過させることができ、緩慢凍結に比べ高品質の凍結を行うことができます。

棚柱はシートパンと冷凍天板に対応した可動式。



※トレイ仕様には標準装備

- 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。



庫内温度
-40~-20℃

品番	仕様	電源	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	受 棚網仕様	③	599	900×850(915)×2,030	185	1,060/1,435	1,395	
GFB-092FMD-T	受 トレイ仕様(シートパン)	③						

●内装ステンレス鋼板

改造対応 (各機種共通) 集中制御

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

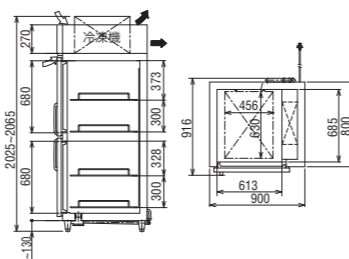
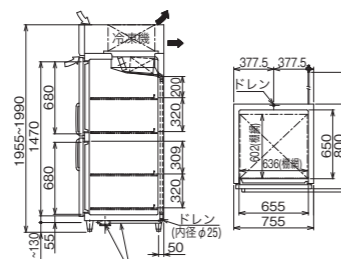
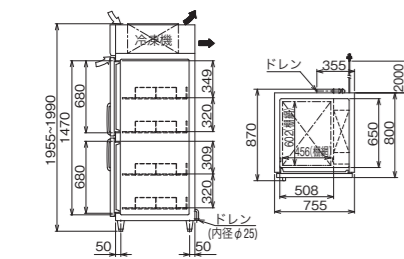


GKD-082FMD-U

幅 900mm



GKB-092FMD-S



庫内温度
-40~-20℃

品番	仕様	電源	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)	
GKD-082FMD-S	受 蒸発器側面仕様	③	484	755×800(870)×1,960	130	1,070/1,111	1,380	
GKD-082FMD-U	受 蒸発器上部仕様	③	623	755×800×1,950	115	1,075/1,125	654	
GKB-092FMD-S	受 蒸発器側面仕様	③	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) 集中制御

壁面蓄冷体方式 分別保管型 超鮮度高湿庫

各室独立制御式

当社独自の壁面蓄冷体冷却方式で庫内空気循環ファンがありません

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±1℃程度(貯蔵品温度変動幅±0.5℃以内)を実現しました。

食材に適した環境での保存が可能(高性能)

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います。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。

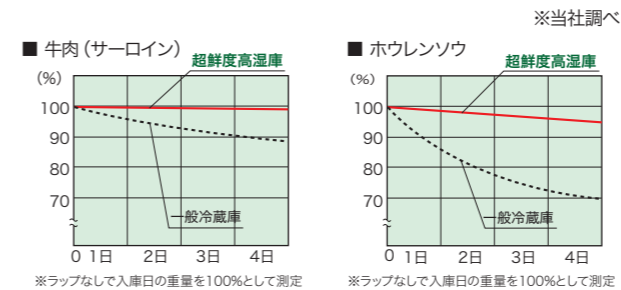
高湿度保持 (庫内湿度平均 90%以上*)

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℃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。

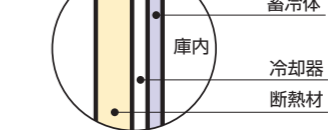
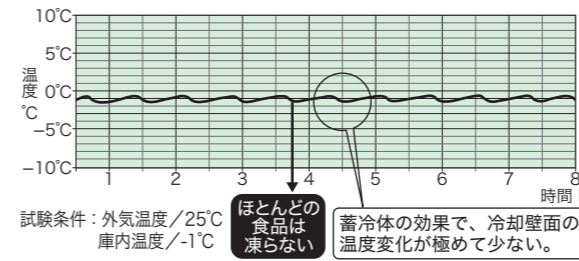
超鮮度高湿庫に保存した食材の重量変化率 (庫内温度 0℃設定)



高鮮度保持 (温度設定 -5 ~ 15℃)

0℃から食品が凍る氷結点との間の温度帯(-3℃~-1℃程度で貯蔵)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。

超鮮度高湿庫のディファレンシャル(無負荷)/設定温度-1℃

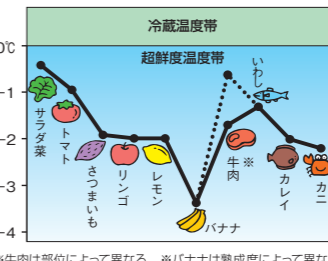


※温度は温度設定の例です。

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-060WM
GQN-060WM

幅1,200mm



GQD-120WM
GQN-120WM

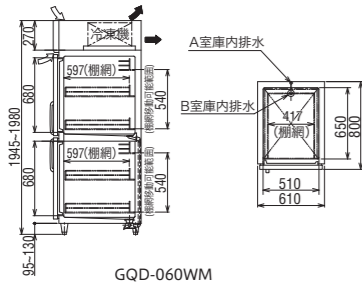
幅770mm

フレッシュキューブ

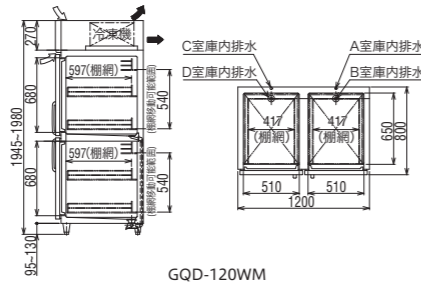


GFD-080W
GFN-080W

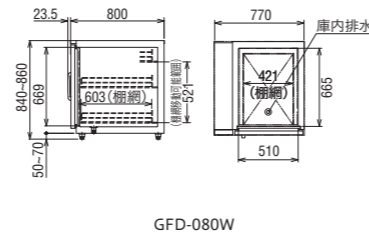
奥行800mm



GQD-060WM

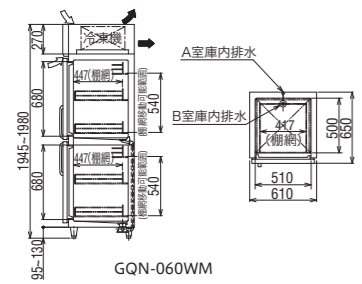


GQD-120WM

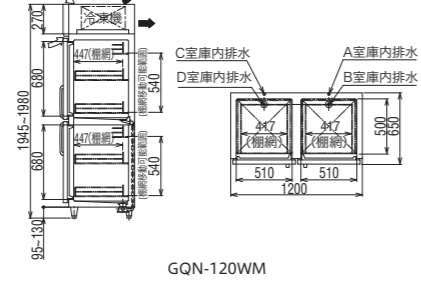


GFD-080W

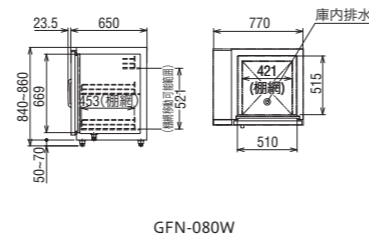
奥行650mm



GQN-060WM



GQN-120WM



GFN-080W

-5~15℃

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)	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-060WM	単	245	240			610×800×1,950	120	300/310	
	GQD-120WM	受	245	240	245	240	1,200×800×1,950	220	585/625	
薄型 650	GQN-060WM	受	191	187			610×650×1,950	105	300/310	
	GQN-120WM	受	191	187	191	187	1,200×650×1,950	195	585/625	

●内装ステンレス鋼板

改造対応 (各機種共通) ③ ④ 集中制御

-5~15℃

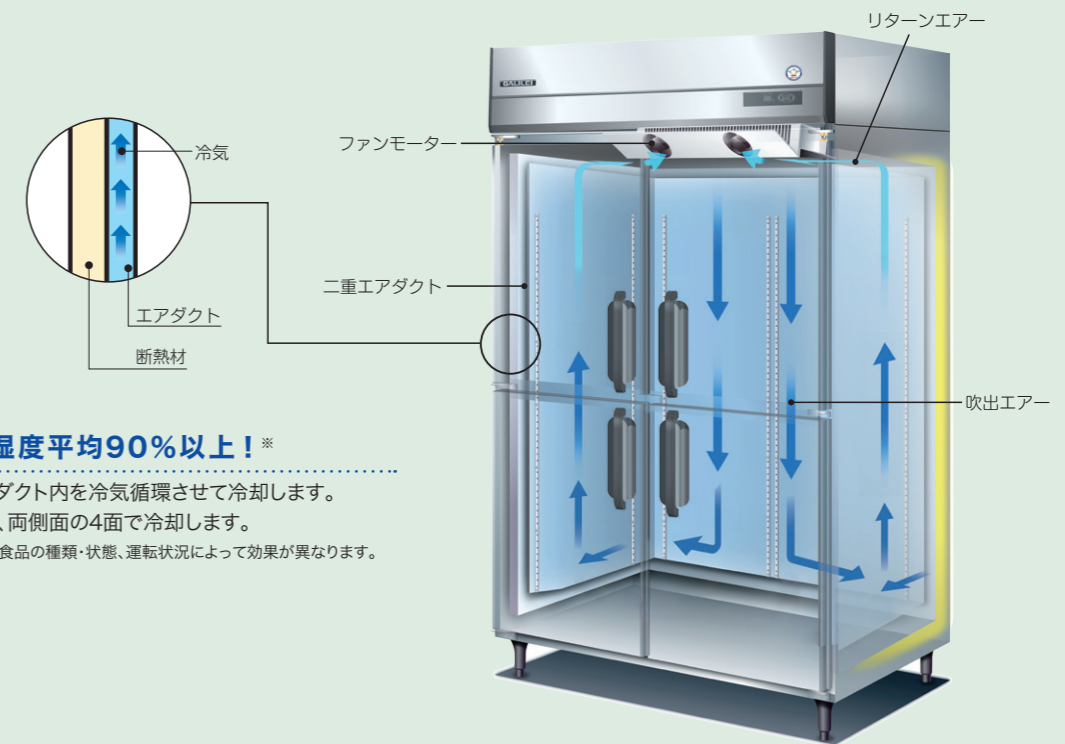
奥行 (mm)	品番	電源	定格内容積 (L)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz) 冷却時 (W)	改造対応 (機種別)
薄型 650	GFN-080W	単	184	770×650×850	60	125/145	

●内装ステンレス鋼板

改造対応 (各機種共通) ③ ④ 冷凍

エアダクト壁面冷却方式 高湿度恒温庫

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!*

庫内を2重ダクトとしてダクト内を冷気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

幅1,490mm

幅1,790mm



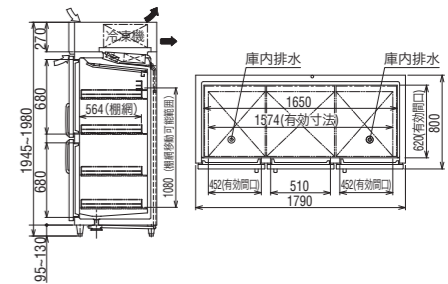
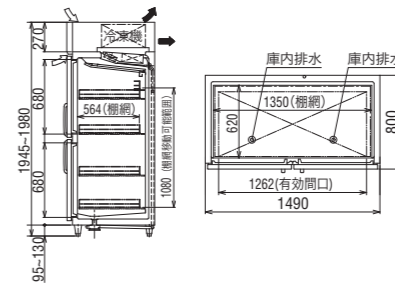
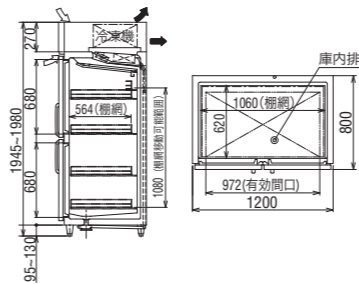
GVD-120WM-F



GVD-150WM-F



GVD-180WM



-5~15℃

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	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-120WM-F	受	F	945	1,200×800×1,950	160	390/425	510	
	GVD-150WM-F	受	F	1,204	1,490×800×1,950	180	500/495	580	
	GVD-180WM	受	単	1,468	1,790×800×1,950	200	530/525	592	F

●内装ステンレス鋼板

改造対応 (各機種共通) ③ ④ 集中制御

高湿度恒温庫

超鮮度高湿度庫／高湿度恒温庫

幅 1,200mm

幅 1,500mm

幅 1,800mm



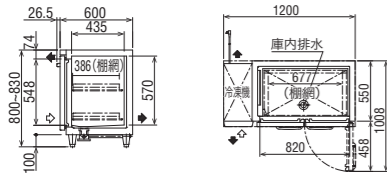
LVC-120WM-F
LVW-120WM-F



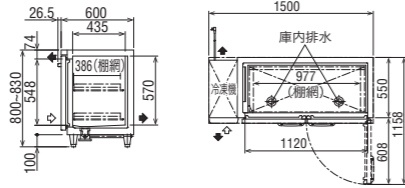
LVC-150WM-F
LVW-150WM-F



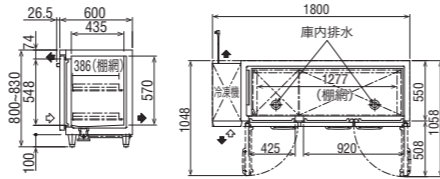
LVC-180WM-F
LVW-180WM-F



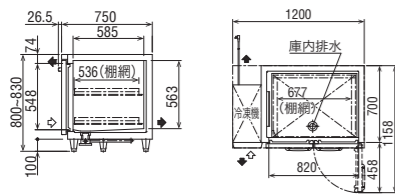
LVC-120WM-F



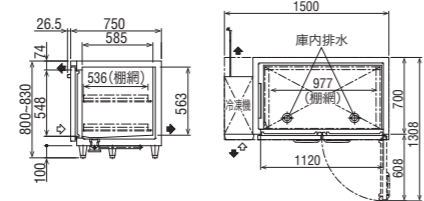
LVC-150WM-F



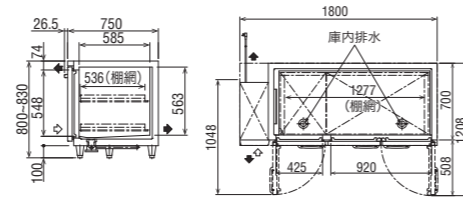
LVC-180WM-F



LVW-120WM-F



LVW-150WM-F



LVW-180WM-F

-5~15℃ 庫内灯

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	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-120WM-F	F	単	214	1,200×600×800	80	170/175	227	
	LVC-150WM-F	F	単	296	1,500×600×800	95	180/185	232	
	LVC-180WM-F	F	単	377	1,800×600×800	110	195/205	246	
厚型 750	LVW-120WM-F	F	単	280	1,200×750×800	90	175/180	227	
	LVW-150WM-F	F	単	387	1,500×750×800	105	185/190	232	
	LVW-180WM-F	F	単	493	1,800×750×800	120	210/225	246	

●内装ステンレス鋼板

改造対応(各機種共通) 集中制御

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 空冷単相 100V 接地形 空冷三相 200V 水冷単相 100V 接地形 水冷三相 200V

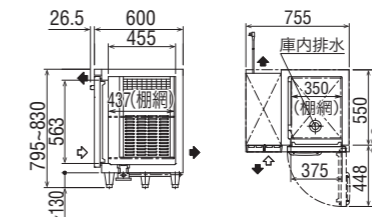
集中制御システム 対応 センターフリー ステンレス枠 ガラス扉 樹脂枠 ガラス扉 受注生産 D650 奥行 650mm D800 奥行 800mm D945 奥行 945mm H2190 高さ 2,190mm 4枚扉 4枚扉 6枚扉 6枚扉

冷蔵庫

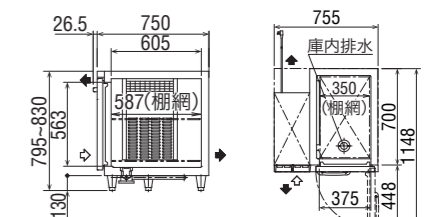
幅 755mm



LRC-080RM



LRC-080RM
LCC-080RM



LRW-080RM

-5~10°C 集中制御 庫内灯

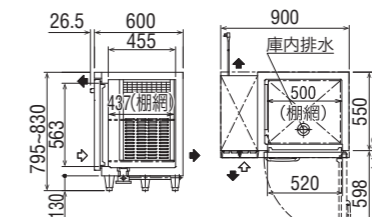
奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	定格内容積 (L)	2016年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	外形寸法幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		改造対応 (機種別)
										冷却時 (W)	霜取時 (W)	
薄型 600	LRC-080RM	受	インバーター	ステンレス	111	179	210	755×600×800	55	100/100	234	単水 3水
	LCC-080RM	受								95/100		
厚型 750	LRW-080RM	受	インバーター	ステンレス	147	177	220	755×750×800	60	105/105	234	

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。

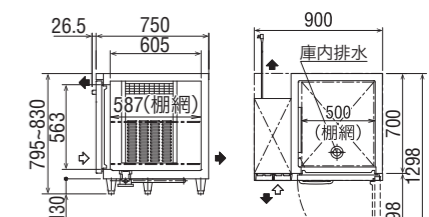
幅 900mm



LRC-090RM



LRC-090RM
LCC-090RM



LRW-090RM
LCW-090RM

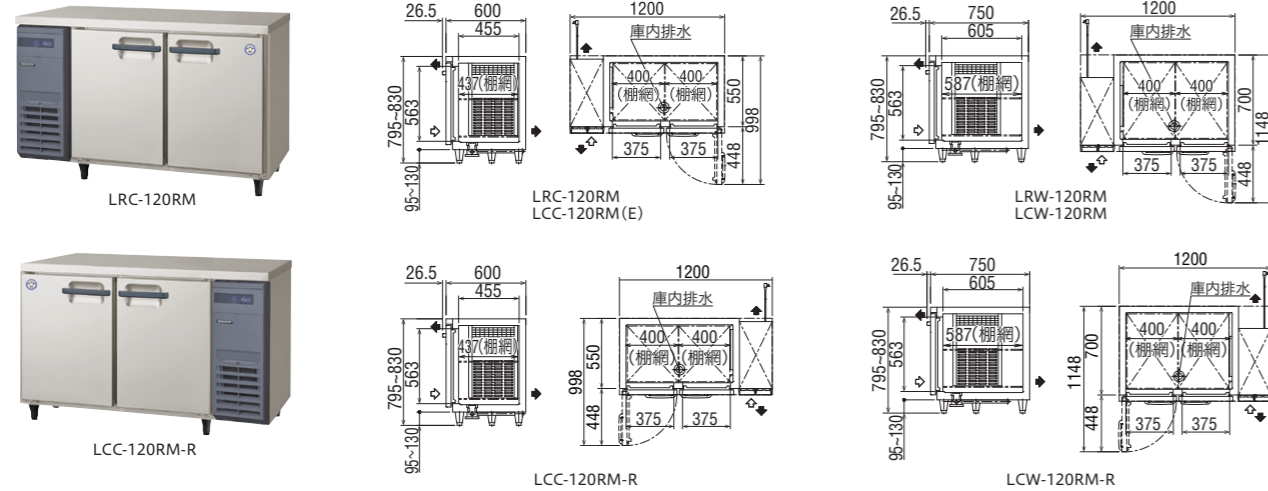
-5~10°C 集中制御 庫内灯

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	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	ステンレス	154	187	220	900×600×800	60	105/105	236	単水 3水
	LCC-090RM	受								100/105		
厚型 750	LRW-090RM	受	インバーター	ステンレス	202	162	260	900×750×800	65	110/110	236	単水 3水
	LCW-090RM	受								100/105		

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。

冷蔵庫

幅 1,200mm

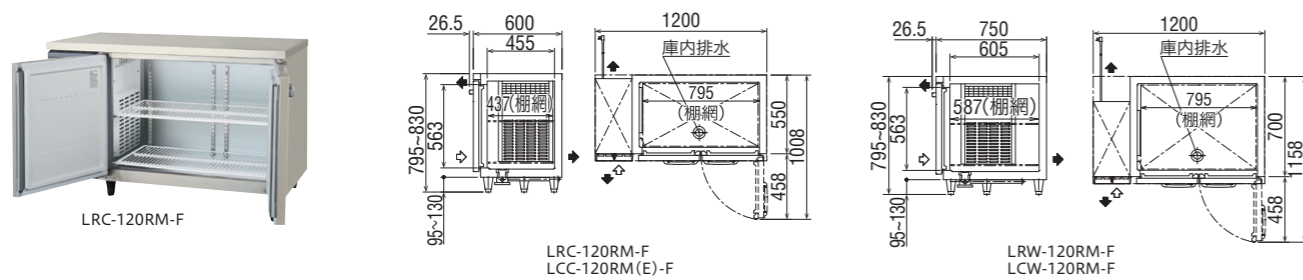


-5~10℃ 集中制御 庫内灯 ※内装樹脂鋼板タイプは庫内灯がオプションです。

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	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	239	193	270	1,200×600×800	70	125/125	ユニ右	
	LCC-120RM	単	単水							3水		
	LCC-120RM-R	ユニ右	単水							3水	F	
	LCC-120RE	単	単水							3水	ユニ右	
厚型 750	LRW-120RM	インバーター	単	ステンレス	315	193	270	1,200×750×800	80	130/130	ユニ右	
	LCW-120RM	単	単水							3水		
	LCW-120RM-R	受	ユニ右							単水	3水	F
	LCW-120RM-R	受	ユニ右							単水	3水	F

改造対応 (各機種共通) ③ ④

幅 1,200mm センターフリータイプ

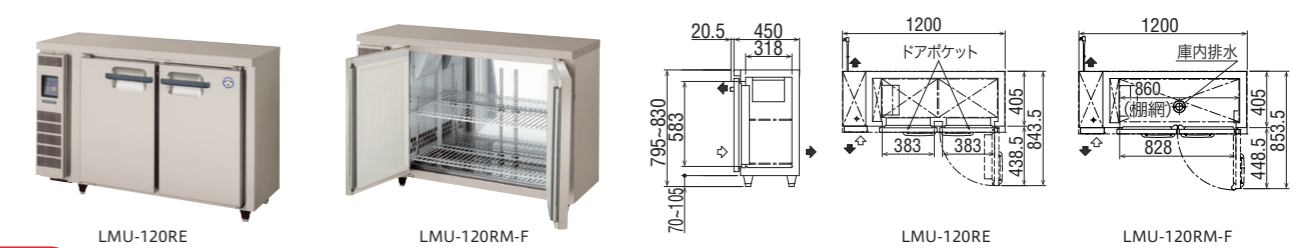


-5~10℃ 集中制御 庫内灯 ※内装樹脂鋼板タイプは庫内灯がオプションです。

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	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	241	199	290	1,200×600×800	70	135/135	ユニ右	
	LCC-120RM-F	単	単水							3水		
	LCC-120RE-F	単	単水							3水	ユニ右	
	LCC-120RE-F	単	単水							3水	ユニ右	
厚型 750	LRW-120RM-F	インバーター	単	ステンレス	316	211	290	1,200×750×800	80	140/140	ユニ右	
	LCW-120RM-F	単	単水							3水		
	LCW-120RM-F	受	ユニ右							単水	3水	F
	LCW-120RM-F	受	ユニ右							単水	3水	F

改造対応 (各機種共通) ③ ④

幅 1,200mm 超薄型タイプ

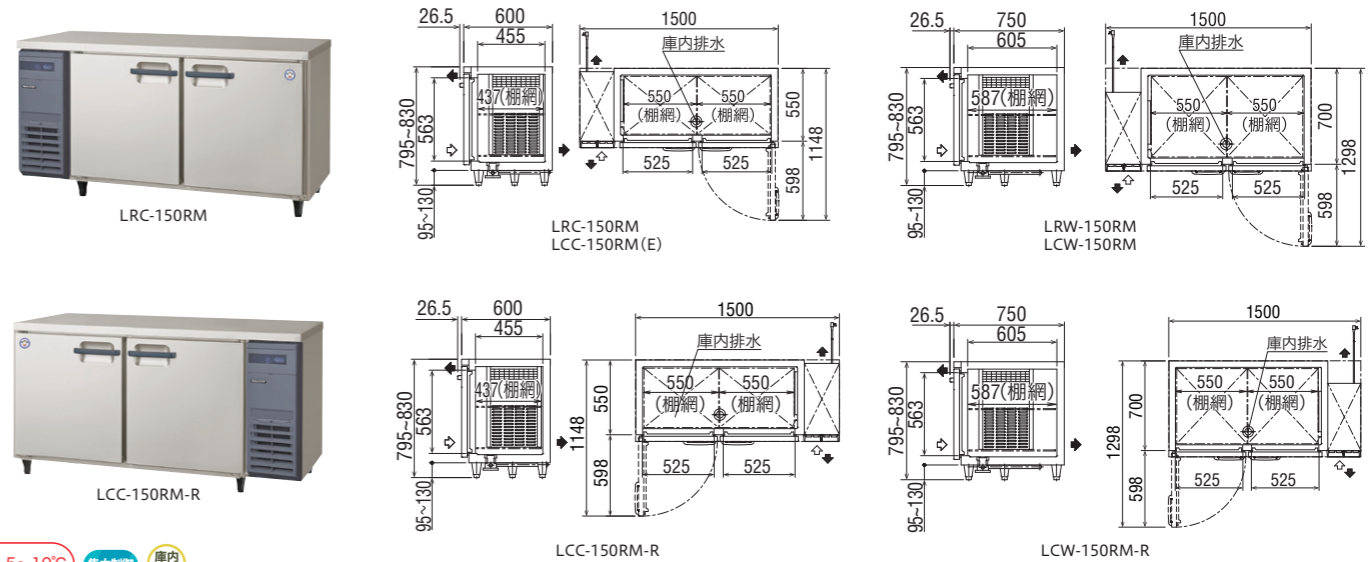


-5~10℃

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	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	LMU-120RM-F	庫内灯	F	単	ステンレス	170	95	590	1,200×450×800	70	130/125	176	③
	LMU-120RE	ドアポケット	単	樹脂	樹脂	170	84	580	1,200×450×800	70	130/125	176	

改造対応 (各機種共通) 集中制御

幅 1,500mm



-5~10℃ 集中制御 庫内灯 ※内装樹脂鋼板タイプは庫内灯がオプションです。

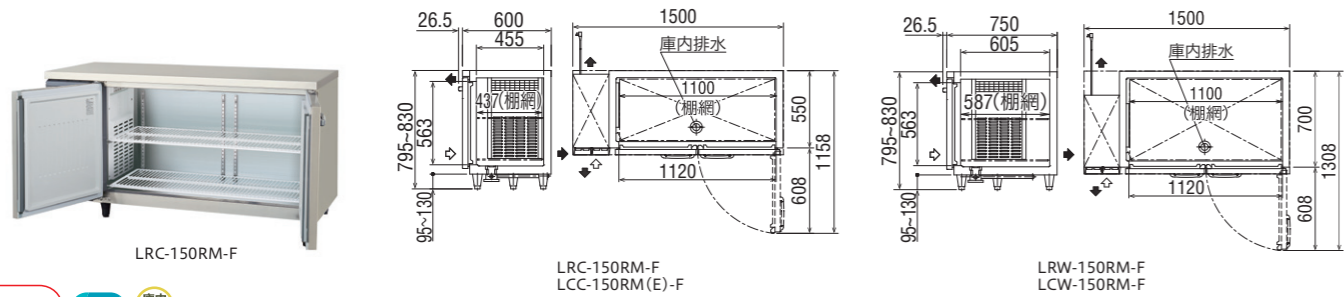
奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	定格内容積 (L)	2016年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	外形寸法幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		改造対応 (機種別)
										冷却時 (W)	霜取時 (W)	
薄型 600	LRC-150RM	インバーター	単	ステンレス	327	189	320	1,500×600×800	80	140/140	ユニ右	
	LCC-150RM	単	単水							3水		
	LCC-150RM-R	ユニ右	単水							3水	F	
	LCC-150RE	単	単水							3水	ユニ右	
厚型 750	LRW-150RM	インバーター	単	ステンレス	429	189	330	1,500×750×800	85	145/145	ユニ右	
	LCW-150RM	単	単水							3水		
	LCW-150RM-R	受	ユニ右							単水	3水	F
	LCW-150RM-R	受	ユニ右							単水	3水	F

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。

冷蔵庫

幅 1,500mm センターフリータイプ

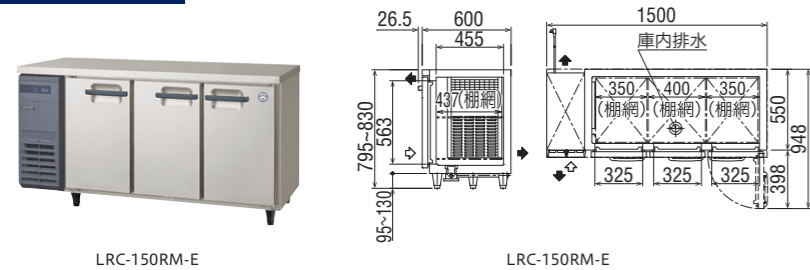


-5~10℃ 集中制御 庫内灯 ※内装樹脂鋼板タイプは庫内灯がオプションです。

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	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	329	212	320	1,500×600×800	80	150/150	262	ユニ右
	LCC-150RM-F	単	樹脂	130/140		単水 ③水						
	LCC-150RE-F	単	樹脂	130/140		単水 ③水 ユニ右						
厚型 750	LRW-150RM-F	インバーター	単	ステンレス	431	211	340	1,500×750×800	85	155/155	262	ユニ右
	LCW-150RM-F	単	樹脂	155/150		単水 ③水						

改造対応 (各機種共通) ③ ⑥

幅 1,500mm 3枚扉仕様

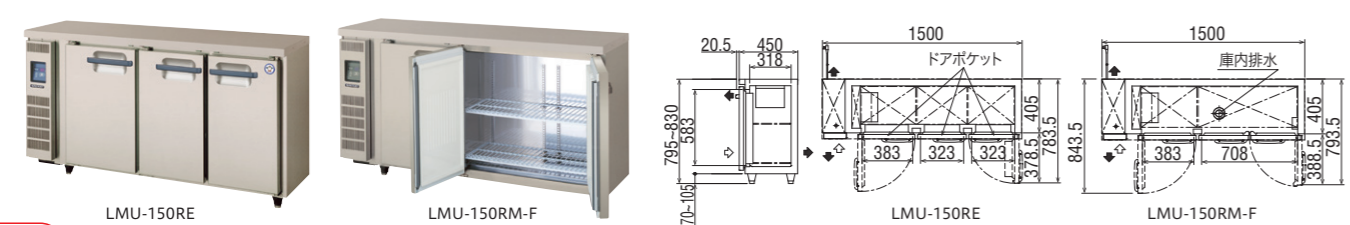


-5~10℃ 集中制御 庫内灯

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	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	LRC-150RM-E	受	インバーター	単	ステンレス	325	199	320	1,500×600×800	80	155/155	266	ユニ右

改造対応 (各機種共通) ③ F ユニ右

幅 1,500mm 超薄型タイプ

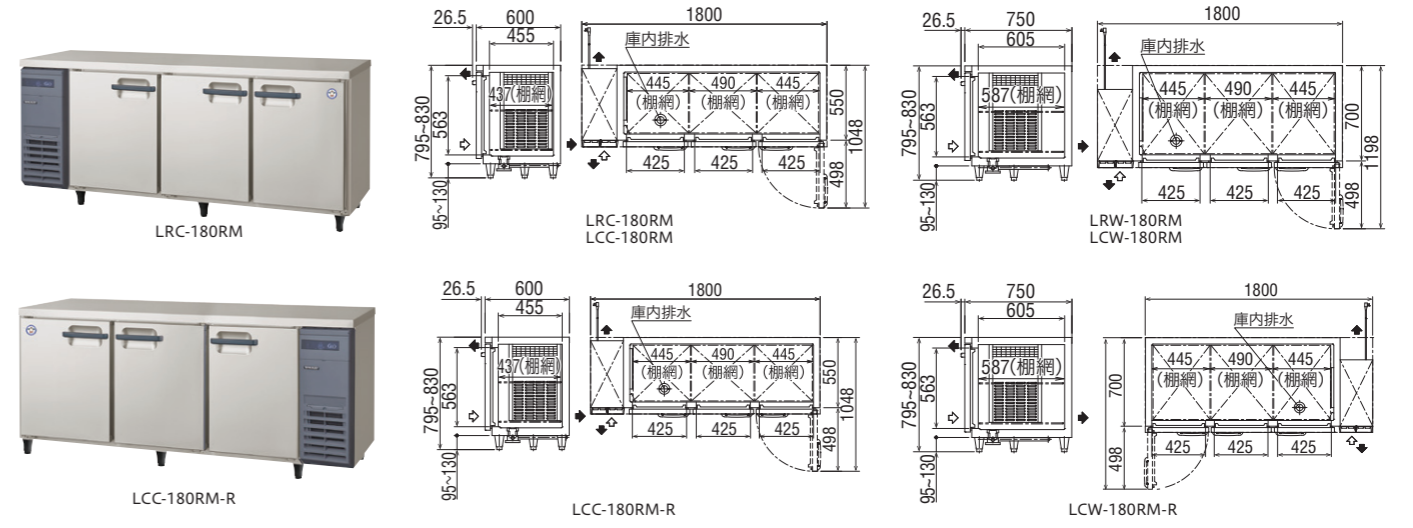


-5~10℃

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	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	LMU-150RM-F	庫内灯 F	単	ステンレス	230	95	720	1,500×450×800	75	140/135	181	⑥*
	LMU-150RE	ドアポケット	単	樹脂	230	84	730	1,500×450×800	75	140/135	181	

改造対応 (各機種共通) 集中制御 ※左扉のみ

幅 1,800mm

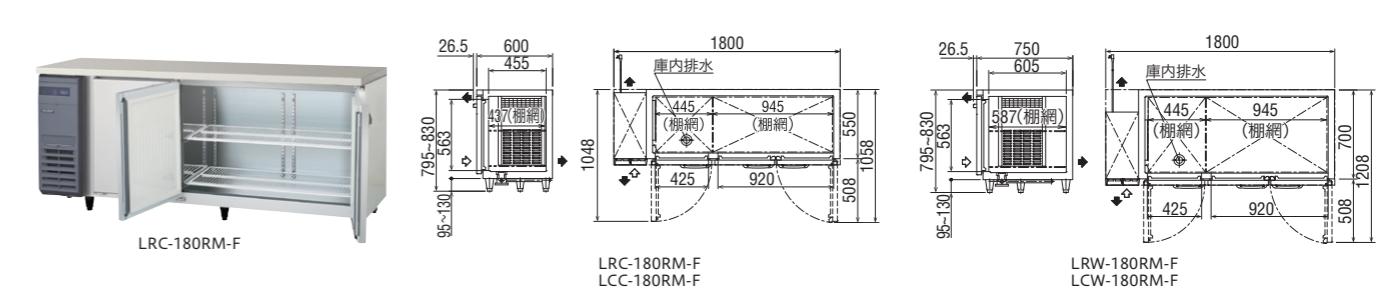


-5~10℃ 集中制御 庫内灯

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	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	413	185	370	1,800×600×800	95	160/160	270	ユニ右
	LCC-180RM	単	143			490	175/165			単水 ③水		
	LCC-180RM-R	受	ユニ右			単	175/165			単水 ③水 F		
厚型 750	LRW-180RM	インバーター	単	ステンレス	542	193	380	1,800×750×800	105	165/165	270	ユニ右
	LCW-180RM	単	140			520	180/170			単水 ③水		
	LCW-180RM-R	受	ユニ右			単	180/170			単水 ③水 F		

改造対応 (各機種共通) ③ ⑥

幅 1,800mm センターフリータイプ



-5~10℃ 集中制御 庫内灯

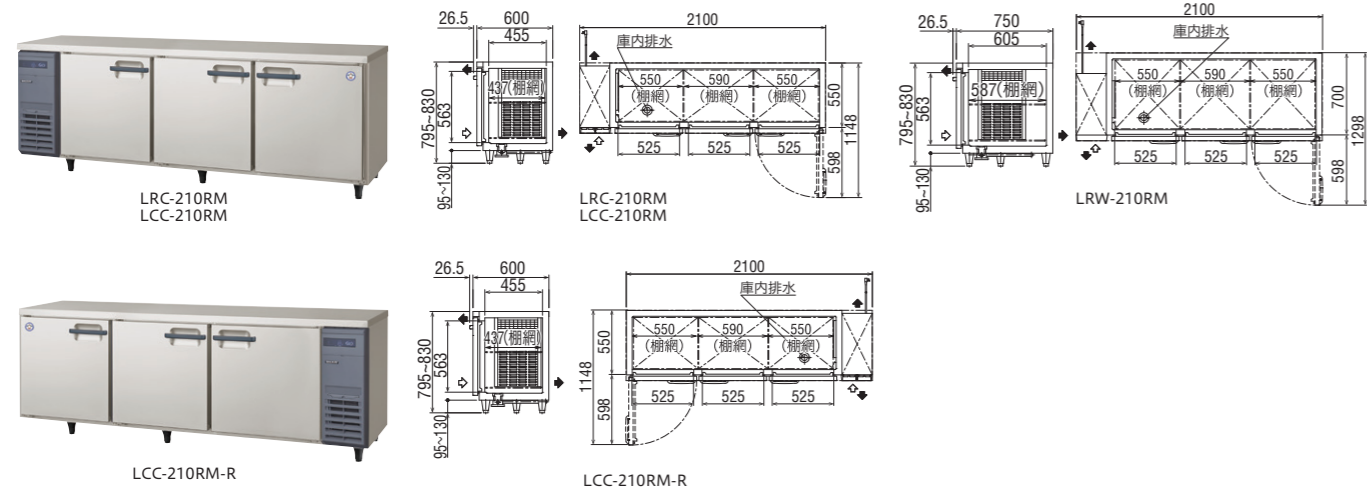
奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	定格内容積 (L)	2016年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	外形寸法幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		改造対応 (機種別)
										冷却時 (W)	霜取時 (W)	
薄型 600	LRC-180RM-F	インバーター	単	ステンレス	414	207	380	1,800×600×800	95	165/165	276	ユニ右
	LCC-180RM-F	単	155			500	190/175			単水 ③水		
厚型 750	LRW-180RM-F	インバーター	単	ステンレス	543	204	390	1,800×750×800	105	170/170	276	ユニ右
	LCW-180RM-F	単	147			540	180/175			単水 ③水		

改造対応 (各機種共通) ③ ⑥

業務用冷凍冷蔵庫三口型シリーズ

冷蔵庫

幅 2,100mm



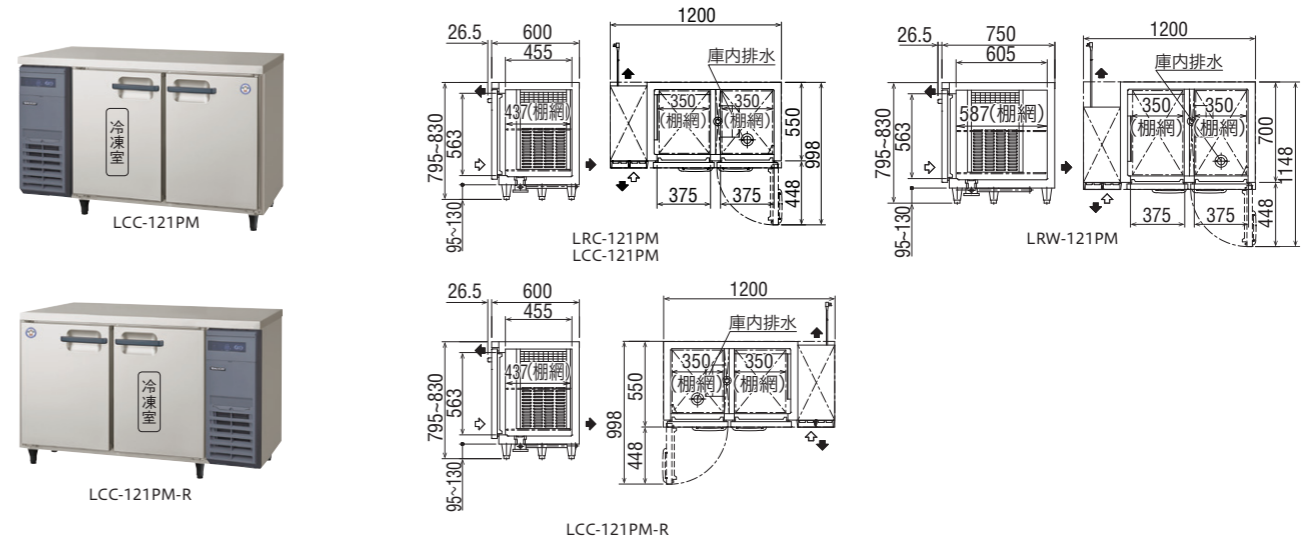
-5~10°C 集中制御 庫内灯

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	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		500	210	380	2,100×600×800	105	165/165	274	ユニ右
	LCC-210RM		単	ステンレス	500	147	550	2,100×600×800	105	165/165	274	単水 ③水
	LCC-210RM-R	受	ユニ右	単		500	550	2,100×600×800	105	185/175	274	単水 ③水
厚型 750	LRW-210RM	インバーター	単	ステンレス	656	203	410	2,100×750×800	115	170/170	274	ユニ右

改造対応 (各機種共通) ③ F ⑥

冷凍冷蔵庫

幅 1,200mm

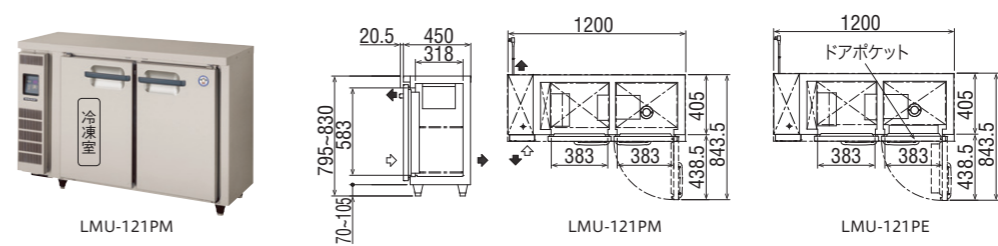


冷凍室/-20°C以下 冷蔵室/-5~10°C 集中制御 庫内灯

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	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				204	930		75	165/165		
	LCC-121PM		単	ステンレス	110	106	149	1280	1,200×600×800	80	180/190	348	
	LCC-121PM-R	受	ユニ右	単					1,200×600×800	80	180/190	348	
厚型 750	LRW-121PM	インバーター	単	ステンレス	145	140	204	960	1,200×750×800	85	170/170	348	ユニ右

改造対応 (各機種共通) ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿ ※冷蔵室のみ

幅 1,200mm 超薄型タイプ



冷凍室/-20°C以下 冷蔵室/-5~10°C

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	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	LMU-121PM	庫内灯	単	ステンレス	75	83	87	2,060	1,200×450×800	75	290/280	201	⑧
	LMU-121PE	ドアポケット	単	樹脂	75	83	87	2,060	1,200×450×800	75	290/280	201	

※1:冷蔵室のみ ※2:冷蔵室のみ

改造対応 (各機種共通) 集中制御 ※LMU-121PM/冷蔵室のみ

冷凍冷蔵庫

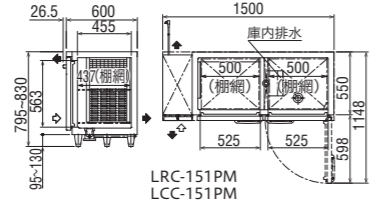
幅 1,500mm



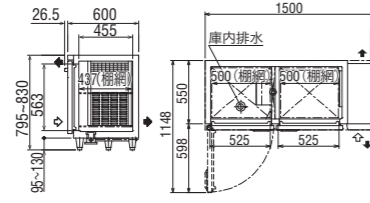
LCC-151PM



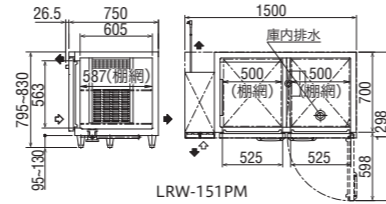
LCC-151PM-R



LRC-151PM
LCC-151PM



LCC-151PM-R



LRW-151PM

冷凍室/-20℃以下
冷蔵室/-5~10℃

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	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				235	1020			170/170		ユニ右
	LCC-151PM		単	ステンレス	153	150			1,500×600×800	90		352	
	LCC-151PM-R	受	ユニ右				171	1400			185/195		
厚型 750	LRW-151PM	インバーター	単	ステンレス	202	197	229	1090	1,500×750×800	100	175/175	352	ユニ右

改造対応 (各機種共通) ③ ④ ⑤ ⑥
※冷蔵室のみ

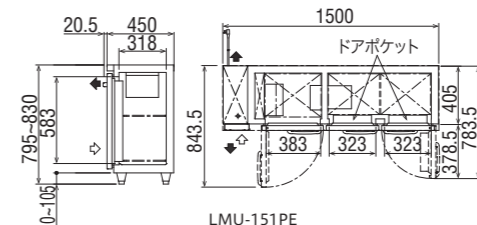
幅 1,500mm 超薄型タイプ



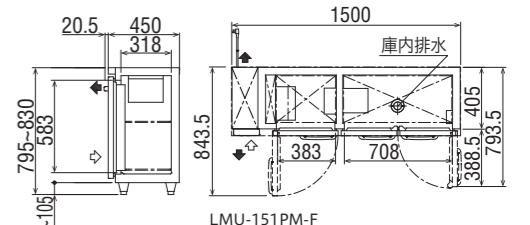
LMU-151PE



LMU-151PM-F



LMU-151PE



LMU-151PM-F

冷凍室/-20℃以下
冷蔵室/-5~10℃

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	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	LMU-151PM-F	庫内灯	F	単	ステンレス	75	138	91	2,300	1,500×450×800	80	300/290	207
	LMU-151PE	ドアポケット	単	樹脂		75	138	90	2,240	1,500×450×800	80	300/290	206

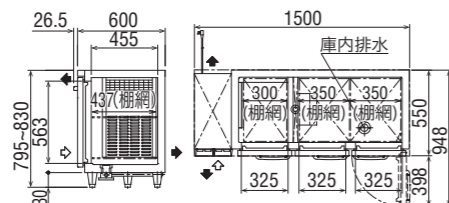
※1: 冷蔵室のみ ※2: 冷蔵室のみ

改造対応 (各機種共通) 集中制御

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℃

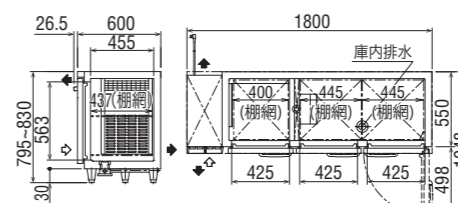
奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	定格内容積 (L)		2016年 省エネ基準 達成率 (%)	年間 消費電力量 (kWh/年)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品 質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		改造対応 (機種別)
					冷凍室	冷蔵室					冷却時 (W)	霜取時 (W)	
薄型 600	LRC-151PM-E	受	インバーター	単	ステンレス	101	205	192	1090	1,500×600×800	90	185/185	358

改造対応 (各機種共通) F ユニ右

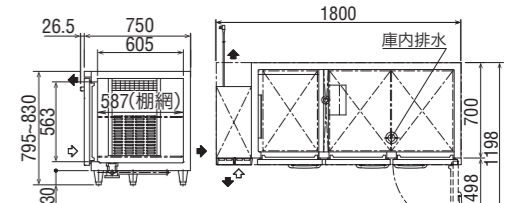
幅 1,800mm



LRC-181PM



LRC-181PM



LRW-181PM

冷凍室/-20℃以下
冷蔵室/-5~10℃

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	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	ステンレス	124	265	216	1120	1,800×600×800	100	190/190	362	
厚型 750	LRW-181PM	インバーター	単	ステンレス	165	347	210	1200	1,800×750×800	110	195/195	362	

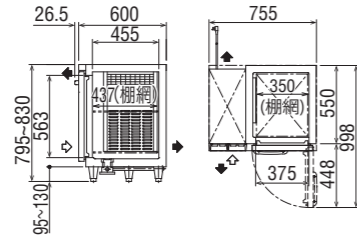
改造対応 (各機種共通) ③ ④ ⑤ ⑥ F ⑦ ⑧ ユニ右
※冷蔵室のみ

冷凍庫

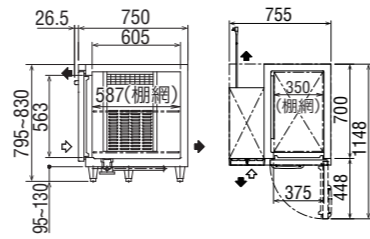
幅 755mm



LRC-081FM



LRC-081FM
LCC-081FM



LRW-081FM

-20℃以下 集中制御

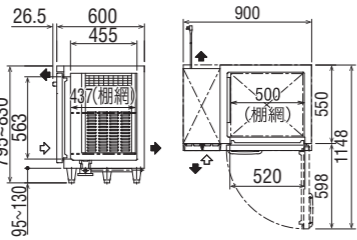
奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	定格内容積 (L)	2016年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	外形寸法幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		改造対応 (機種別)
										冷却時 (W)	霜取時 (W)	
薄型 600	LRC-081FM	インバーター	単相	ステンレス	111	106	760	755×600×800	55	130/130	234	
	LCC-081FM		単相			104	780			125/115		単水・3水
厚型 750	LRW-081FM	インバーター	単相	ステンレス	147	114	740	755×750×800	60	135/135	234	

改造対応 (各機種共通) ユニ右 ※扉の開く向きも逆となります。

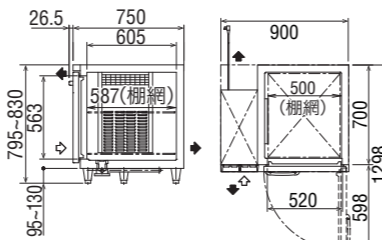
幅 900mm



LRC-091FM



LRC-091FM
LCC-091FM



LRW-091FM

-20℃以下 集中制御

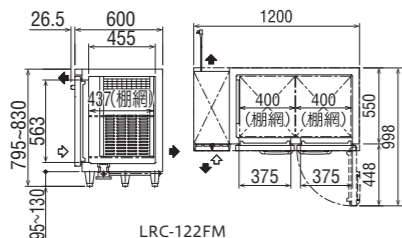
奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	定格内容積 (L)	2016年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	外形寸法幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		改造対応 (機種別)
										冷却時 (W)	霜取時 (W)	
薄型 600	LRC-091FM	インバーター	単相	ステンレス	154	130	760	900×600×800	60	135/135	236	
	LCC-091FM		単相			113	870			130/120		単水・3水
厚型 750	LRW-091FM	インバーター	単相	ステンレス	202	135	760	900×750×800	65	140/140	236	

改造対応 (各機種共通) ユニ右 ※扉の開く向きも逆となります。

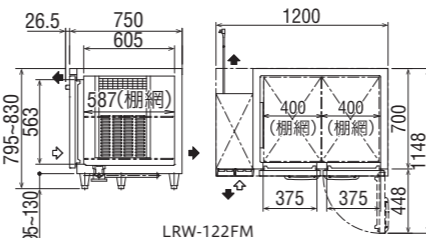
幅 1,200mm



LRC-122FM



LRC-122FM
LCC-122FM



LRW-122FM

-20℃以下 集中制御

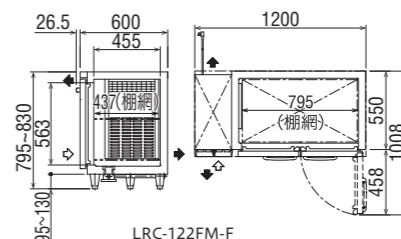
奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	定格内容積 (L)	2016年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	外形寸法幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		改造対応 (機種別)
										冷却時 (W)	霜取時 (W)	
薄型 600	LRC-122FM	インバーター	単相	ステンレス	239	156	860	1,200×600×800	70	155/155	248	
	LCC-122FM		単相			109	1230			170/175		単水・3水
厚型 750	LRW-122FM	インバーター	単相	ステンレス	315	154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

改造対応 (各機種共通) ユニ右

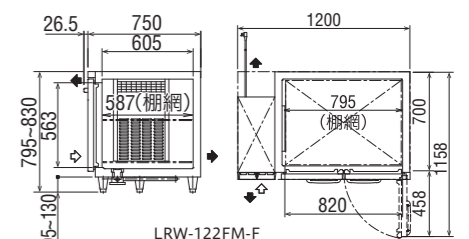
幅 1,200mm センターフリータイプ



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	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	単相	ステンレス	241	153	980	1,200×600×800	70	170/170	257	
	LCC-122FM-F		単相			112	1350			180/185		単水・3水
厚型 750	LRW-122FM-F	インバーター	単相	ステンレス	316	172	1050	1,200×750×800	80	175/175	257	

改造対応 (各機種共通) ユニ右

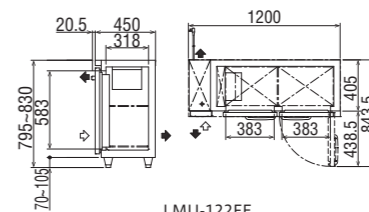
幅 1,200mm 超薄型タイプ



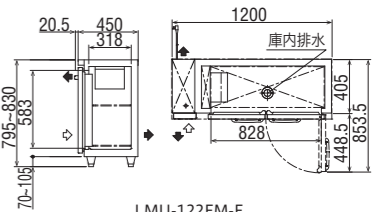
LMU-122FE



LMU-122FM-F



LMU-122FE



LMU-122FM-F

-20℃以下

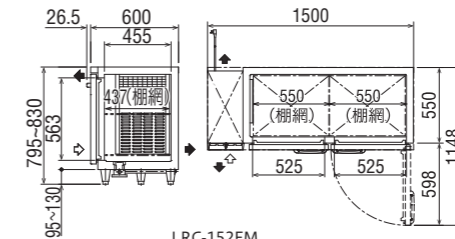
奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	定格内容積 (L)	2016年省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)	外形寸法幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		改造対応 (機種別)
										冷却時 (W)	霜取時 (W)	
超薄型 450	LMU-122FM-F	F	単相	ステンレス	170	78	1,830	1,200×450×800	70	275/265	186	
	LMU-122FE		単相	樹脂		75	1,710			260/250		178

改造対応 (各機種共通) 集中制御

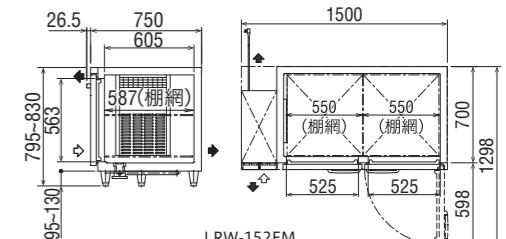
幅 1,500mm



LRC-152FM



LRC-152FM



LRW-152FM

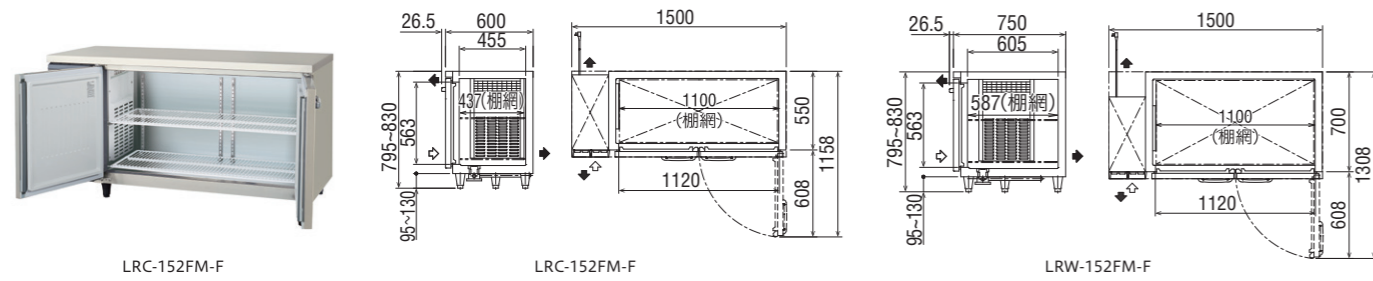
-20℃以下 集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	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	単相	ステンレス	327	172	990	1,500×600×800	80	175/175	252	
厚型 750	LRW-152FM	インバーター	単相	ステンレス	429	163	1090	1,500×750×800	85	185/185	252	

改造対応 (各機種共通) ユニ右

冷凍庫

幅 1,500mm センターフリータイプ

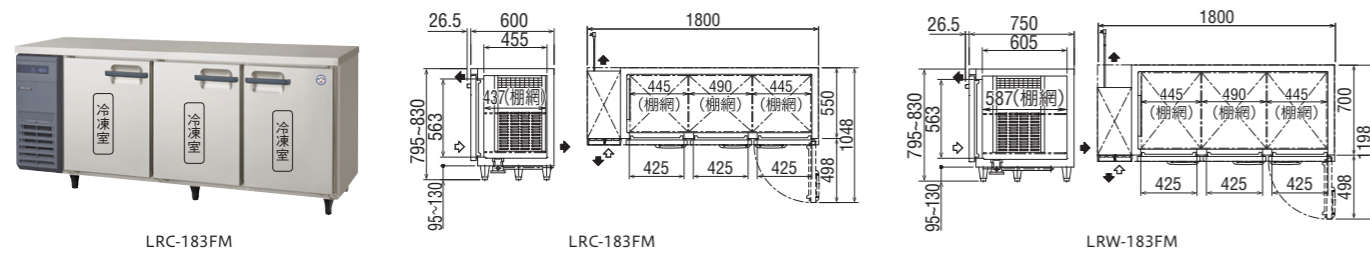


-20℃以下 集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	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	ステンレス		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	ステンレス		431	160	1210	1,500×750×800	85	185/185	262	

改造対応 (各機種共通) ③ ユニ右

幅 1,800mm



-20℃以下 集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	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	ステンレス		413	174	1180	1,800×600×800	95	190/190	264	
厚型 750	LRW-183FM	受 インバーター 単	ステンレス		542	164	1300	1,800×750×800	105	200/200	264	

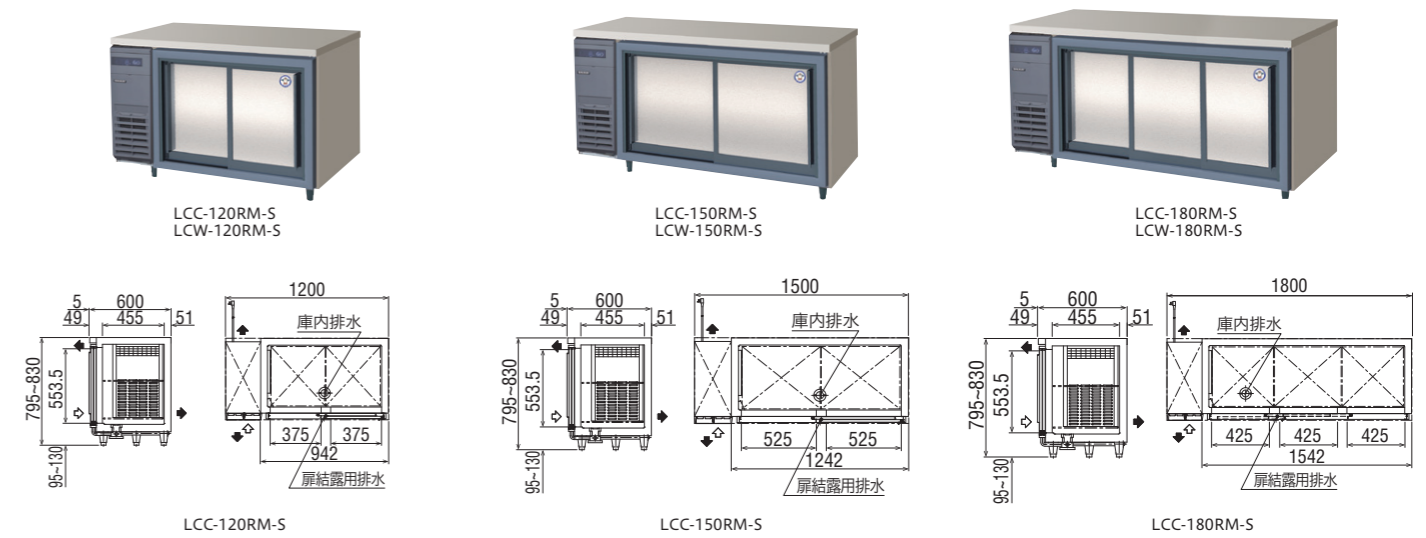
改造対応 (各機種共通) ③ F ユニ右

スライド扉冷蔵庫

幅 1,200mm

幅 1,500mm

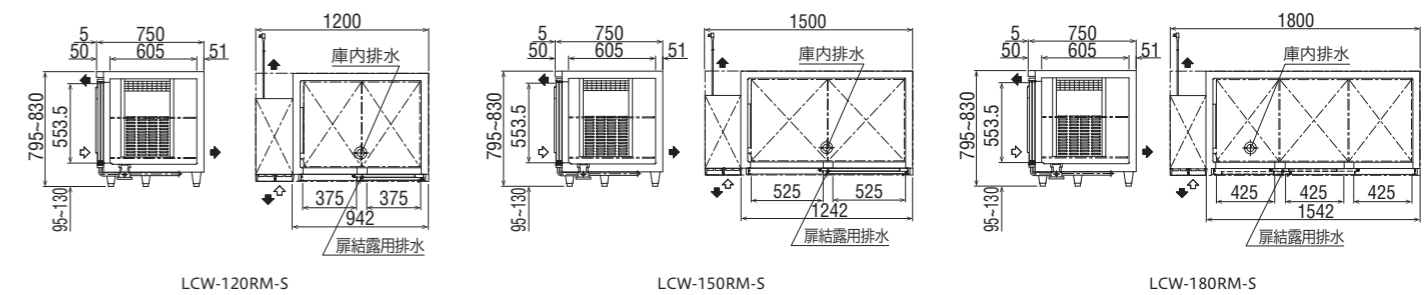
幅 1,800mm



0~10℃ 集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	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-120RM-S	受 スライド扉 単			239	1,200×600×800	75	185/175	260	
	LCC-150RM-S	受 スライド扉 単		ステンレス	327	1,500×600×800	85	200/190	269	
	LCC-180RM-S	受 スライド扉 単			413	1,800×600×800	100	215/210	277	

改造対応 (各機種共通) ③ 単水 ③水



0~10℃ 集中制御

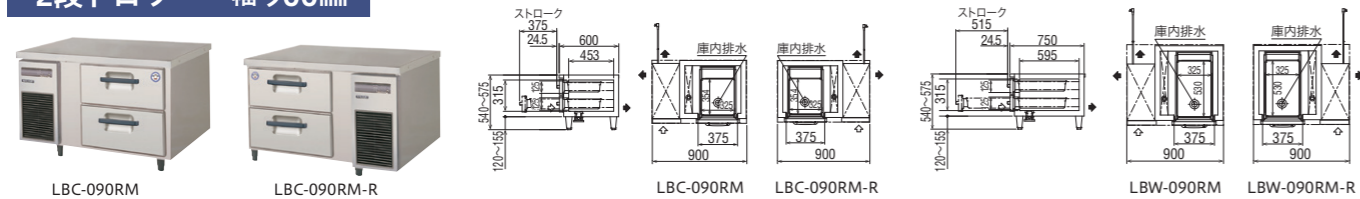
奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	定格内容積 (L)	外形寸法幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		改造対応 (機種別)
								冷却時 (W)	霜取時 (W)	
厚型 750	LCW-120RM-S	受 スライド扉 単			315	1,200×750×800	85	185/175	260	
	LCW-150RM-S	受 スライド扉 単		ステンレス	429	1,500×750×800	100	200/190	269	
	LCW-180RM-S	受 スライド扉 単			542	1,800×750×800	110	215/210	277	

改造対応 (各機種共通) ③ 単水 ③水

業務用冷凍冷蔵庫ヨコ型シリーズ/スライド扉冷蔵庫

ドローテーブル冷蔵庫

2段ドロー 幅 900mm

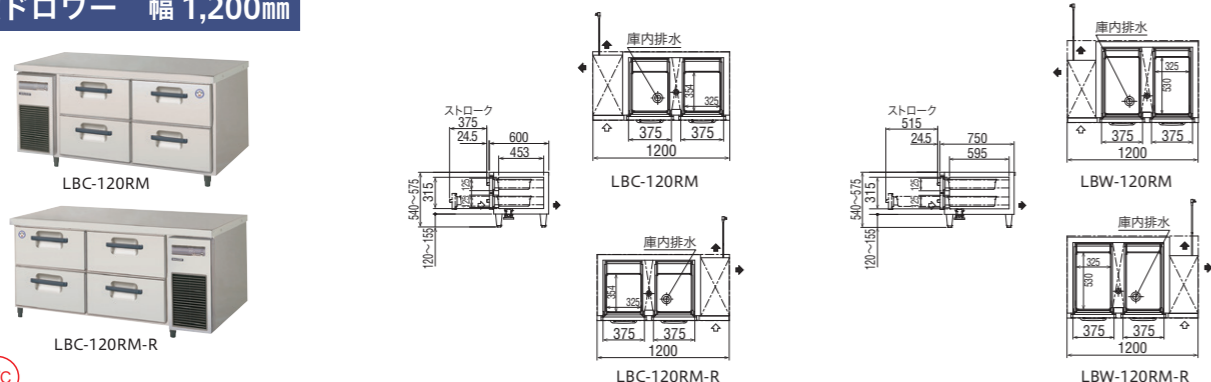


-5~10℃

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	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	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	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 幅 1,200mm

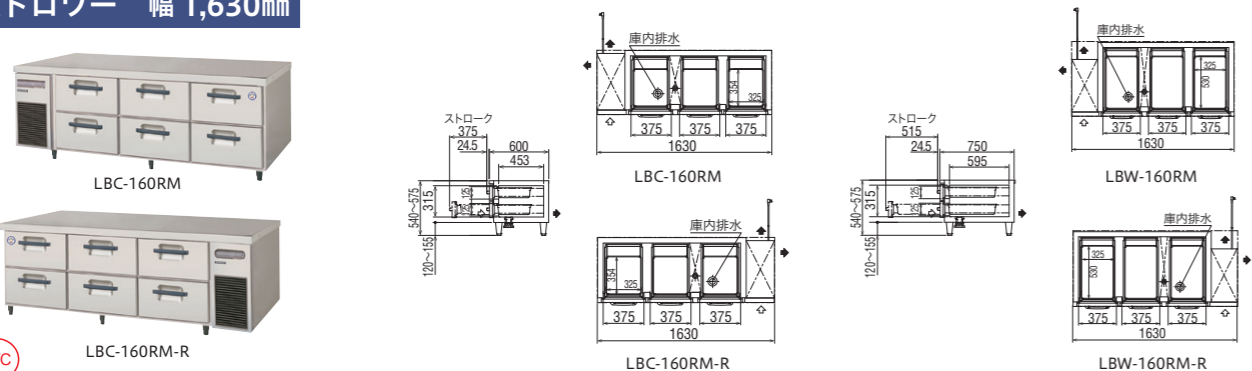


-5~10℃

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	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	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	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 幅 1,630mm



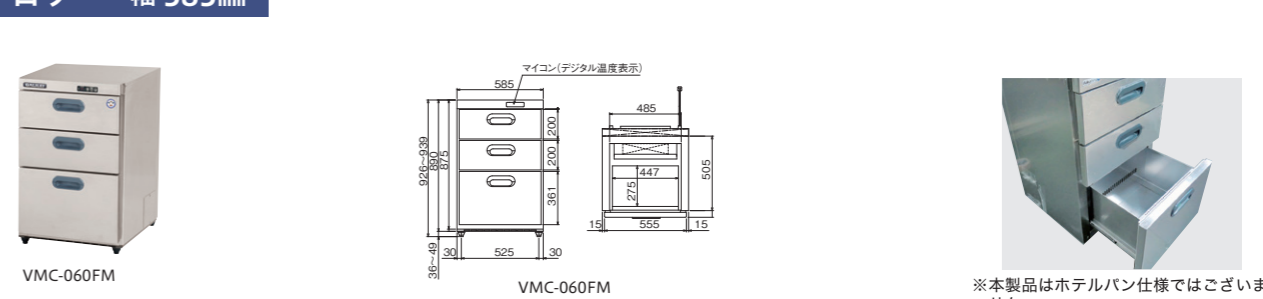
-5~10℃

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	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	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	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

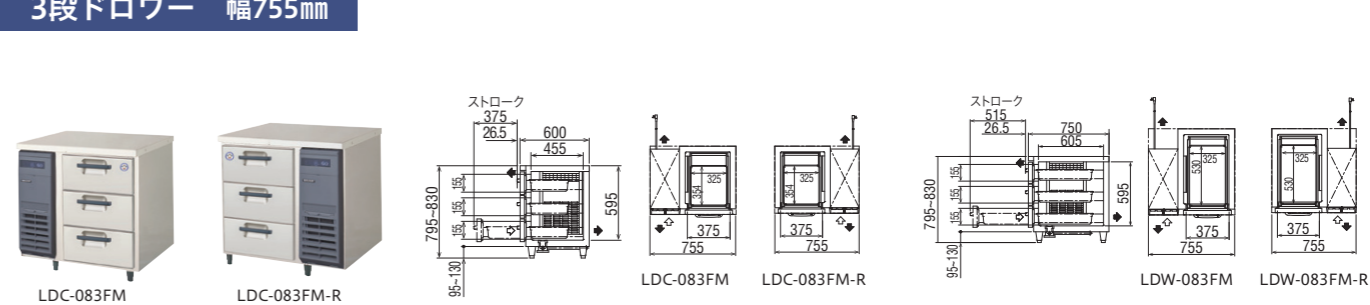
3段ドロー 幅 585mm



-20℃以下

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	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	123	585×600×926	72	174/176	236/243	

3段ドロー 幅 755mm

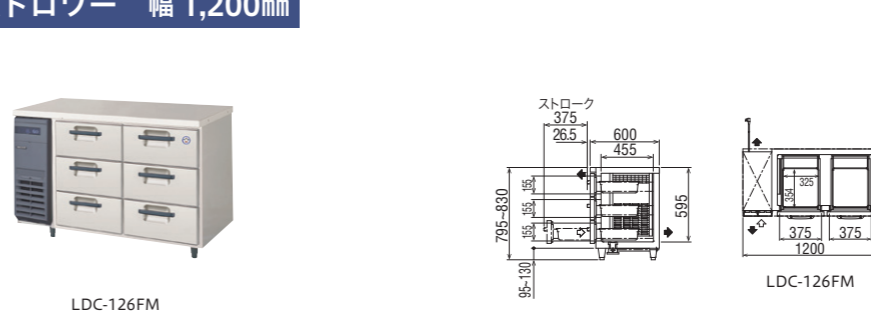


-20℃以下 集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	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	91	755×600×800	75	165/180	234	2/3サイズ3個付	
	LDC-083FM-R	受	ユニ右					単			
厚型 750	LDW-083FM	受	単	ステンレス	123	755×750×800	80	170/185	234	1/1サイズ3個付	
	LDW-083FM-R	受	ユニ右					単			

改造対応 (各機種共通) 単水 3水

3段ドロー 幅 1,200mm



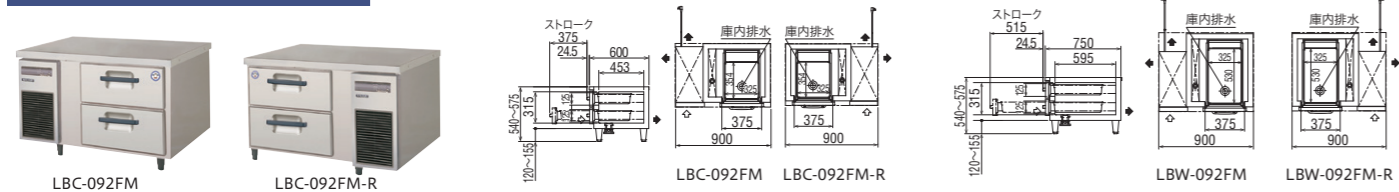
-20℃以下 集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	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	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) 単水 3水 ユニ右

ドローテーブル冷凍庫

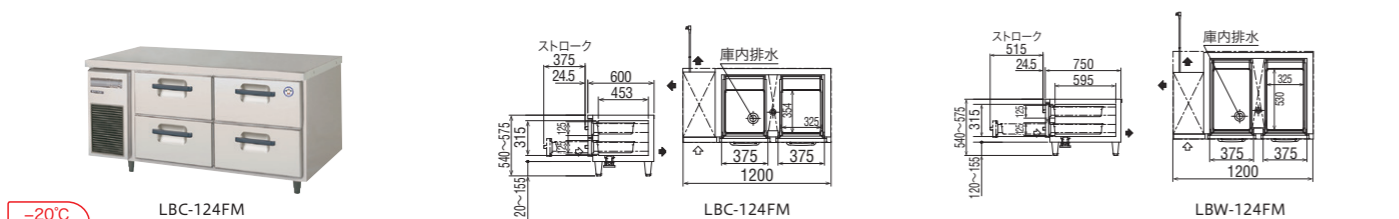
2段ドロー 幅 900mm



奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	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	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	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

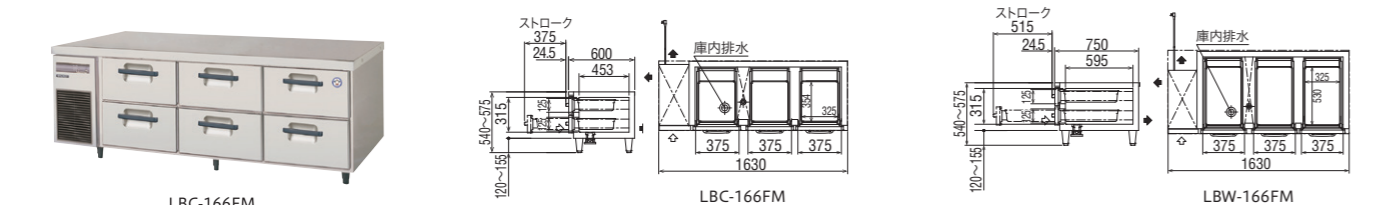
2段ドロー 幅 1,200mm



奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	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	単	ステンレス	126	1,200×600×550	80	265/275	280	2/3サイズ4個付	
厚型 750	LBW-124FM	単	単	ステンレス	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 幅 1,630mm



奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	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	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	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

ドロー付コンビネーションタイプ冷蔵庫

幅 1,200mm

幅 1,500mm

幅 1,800mm

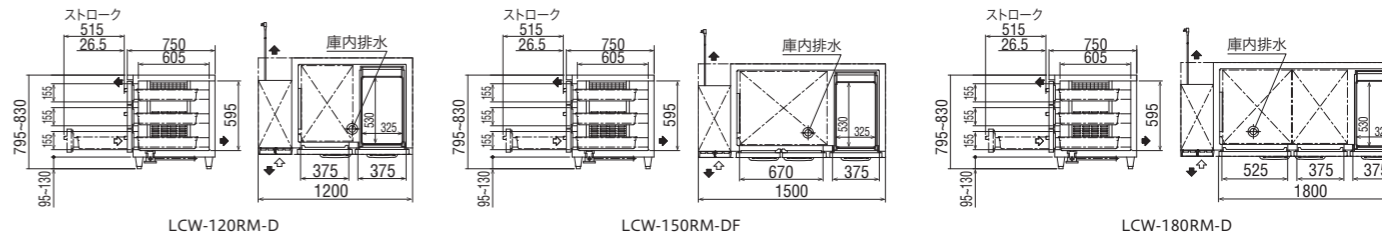


奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	定格内容積 (L)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		ホテルパン (深さ100mm)	改造対応(機種別)
								冷却時 (W)	霜取時 (W)		
薄型 600	LCC-120RM-D	受	単	ステンレス	224	1,200×600×800	75	145/155	251	2/3サイズ3個付	③
	LCC-150RM-DF	受	F	単	312	1,500×600×800	85	175/185	272		③
	LCC-180RM-D	受	単		397	1,800×600×800	110	205/200	270		③ ④

改造対応(各機種共通) ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

-5~10℃ 庫内灯 集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	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-120RM-D	受	単	ステンレス	224	1,200×600×800	75	145/155	251	2/3サイズ3個付	③
	LCC-150RM-DF	受	F	単	312	1,500×600×800	85	175/185	272		③
	LCC-180RM-D	受	単		397	1,800×600×800	110	205/200	270		③ ④



-5~10℃ 庫内灯 集中制御

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	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-120RM-D	受	単	ステンレス	297	1,200×750×800	100	150/160	251	1/1サイズ3個付	③
	LCW-150RM-DF	受	F	単	412	1,500×750×800	115	200/190	272		③
	LCW-180RM-D	受	単		524	1,800×750×800	125	205/200	270		③ ④

改造対応(各機種共通) ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

ドローテーブル冷凍庫/ドロー付コンビネーションタイプ冷蔵庫

サンドイッチテーブル冷蔵庫

※ホテルパン・アダプターはオプションです。

幅 1,200mm

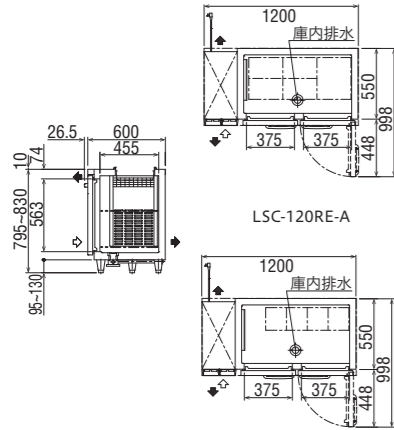
幅 1,500mm



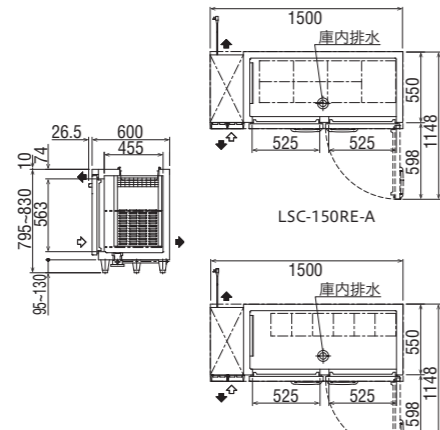
LSC-120RE-A
LSC-120RE-B



LSC-150RE-A
LSC-150RE-B



LSC-120RE-A



LSC-150RE-A

-5~10℃ 集中制御

LSC-120RE-B

LSC-150RE-B

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	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-120RE-A	受	単	樹脂*	239	1,200×600×810	70	125/130	251	
	LSC-120RE-B	受	単							
	LSC-150RE-A	受	単							
	LSC-150RE-B	受	単							

改造対応 (各機種共通) ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺

※内装樹脂鋼板タイプは庫内灯がオプションとなります。

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



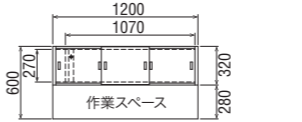
LCC-120RM-NCF
LCW-120RM-NCF



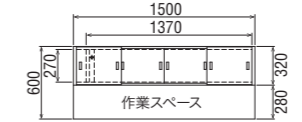
LCC-150RM-NCF
LCW-150RM-NCF



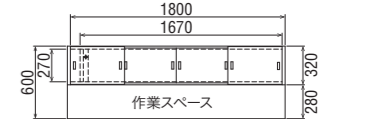
LCC-180RM-NCF
LCW-180RM-NCF



LCC-120RM-NCF



LCC-150RM-NCF

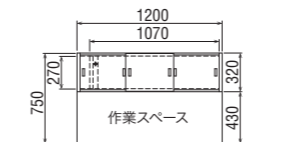


LCC-180RM-NCF

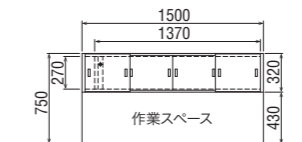
ネタケース/3~8℃ コールドテーブル/0~10℃ 庫内灯

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	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-120RM-NCF	受	F	ステンレス	241	40	1,200×600×1,020	90	210/230	370/395	
	LCC-150RM-NCF	受	F		329	51	1,500×600×1,020	105	215/235	375/395	
	LCC-180RM-NCF	受	F		414	62	1,800×600×1,020	120	240/255	395/400	

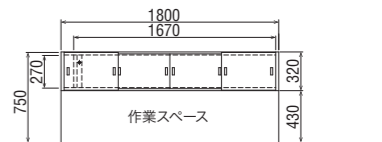
改造対応 (各機種共通) ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺



LCW-120RM-NCF



LCW-150RM-NCF



LCW-180RM-NCF

ネタケース/3~8℃ コールドテーブル/0~10℃ 庫内灯

奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	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-120RM-NCF	受	F	ステンレス	316	40	1,200×750×1,020	100	220/235	370/395	
	LCW-150RM-NCF	受	F		431	51	1,500×750×1,020	115	230/255	385/400	
	LCW-180RM-NCF	受	F		543	62	1,800×750×1,020	130	245/270	390/415	

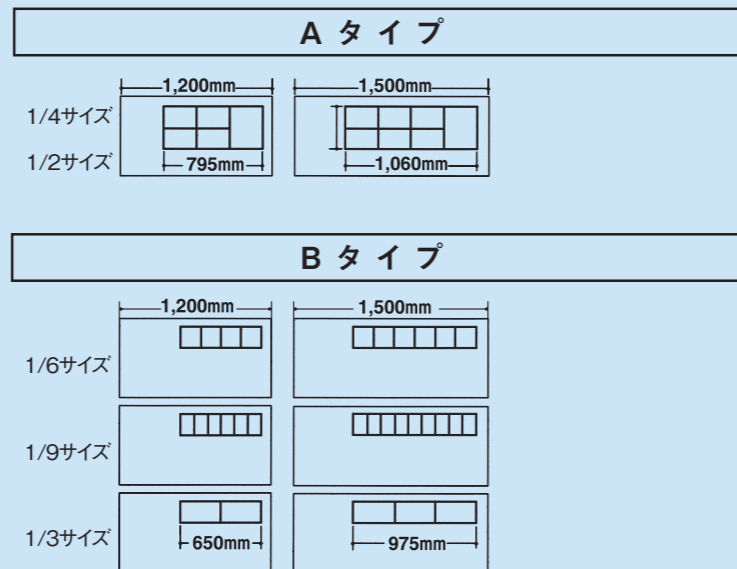
改造対応 (各機種共通) ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺

サンドイッチテーブル冷蔵庫の ホテルパンサイズ仕様

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



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



低コールドテーブル冷蔵庫

幅 1,200mm

幅 1,500mm

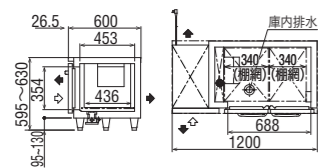
幅 1,800mm



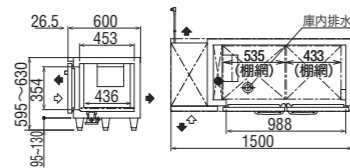
LNC-120RM-F

LNC-150RM-F

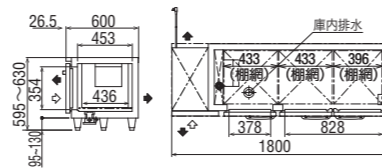
LNC-180RM-F



LNC-120RM-F



LNC-150RM-F



LNC-180RM-F

-5~10℃



奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	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	135	1,200×600×600	80	150/150	197	
	LNC-150RM-F	F	単		191	1,500×600×600	90	160/160	201	
	LNC-180RM-F	受	F		単	249	1,800×600×600	100	170/175	207

改造対応(各機種共通)

舟形シンク付きコールドテーブル冷蔵庫

幅 1,200mm

幅 1,500mm

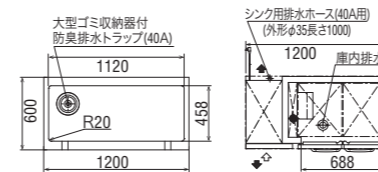
幅 1,800mm



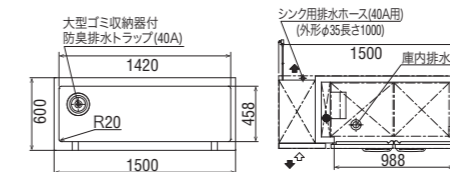
LNC-120RM-SC

LNC-150RM-SC

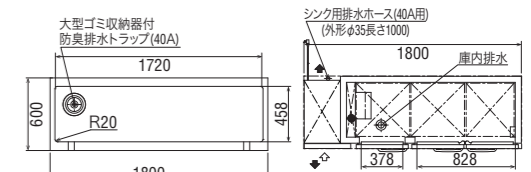
LNC-180RM-SC



LNC-120RM-SC



LNC-150RM-SC



LNC-180RM-SC

-5~10℃



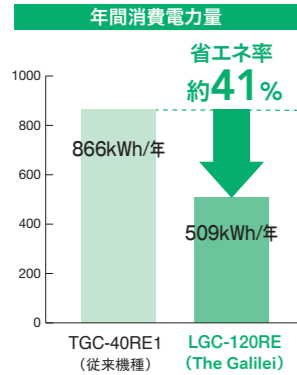
奥行 (mm)	品番	仕様	電源	内装	定格内容積 (L)	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	製品質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)		改造対応(機種別)
								冷却時 (W)	霜取時 (W)	
薄型 600	LNC-120RM-SC	受	F	単	ステンレス	135	1,200×600×800	85	150/150	197
	LNC-150RM-SC	受	F	単		191	1,500×600×800	100	160/160	201
	LNC-180RM-SC	受	F	単		249	1,800×600×800	115	170/175	207

改造対応(各機種共通)

低コールドテーブル冷蔵庫/舟形シンク付きコールドテーブル冷蔵庫

スライド扉 小型冷蔵ショーケース

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



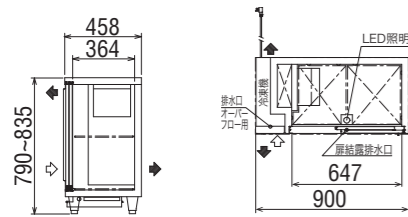
幅 1,200mm タイプ LGU-120RE LGC-120RE



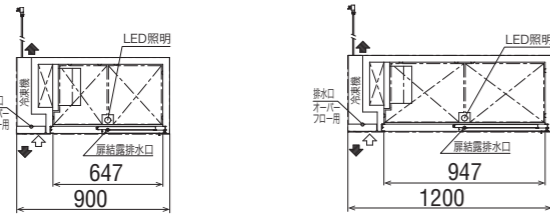
幅 1,500mm タイプ LGU-150RE LGC-150RE

奥行 450mm

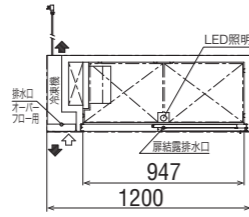
奥行 600mm



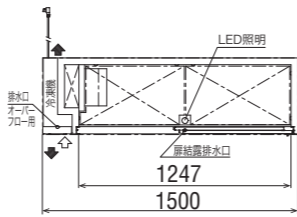
LGU 共通



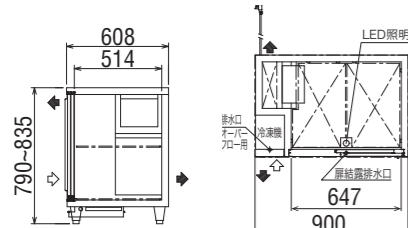
LGU-090RE



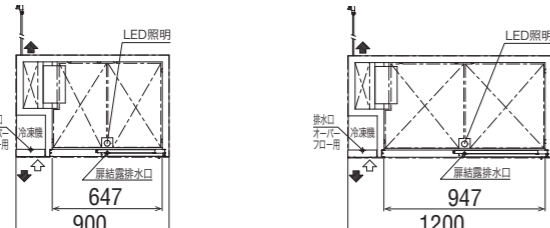
LGU-120RE



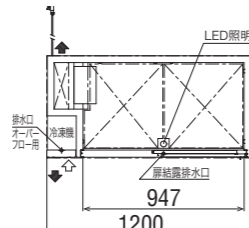
LGU-150RE



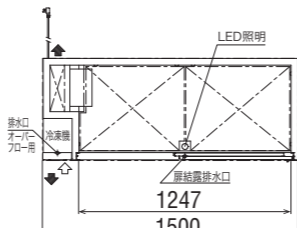
LGC 共通



LGC-090RE



LGC-120RE



LGC-150RE

2~10°C オフサイクル 照明付

奥行 (mm)	幅 (mm)	品番	電源	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	900	LGU-090RE	単	139	142	135	398	900×450×800	65	115/130	-	76本 66本
薄型		LGC-090RE	単	197	208	142	407	900×600×800	75	120/135	-	116本 102本
超薄型	1,200	LGU-120RE	単	207	212	150	485	1,200×450×800	75	125/140	-	116本 106本
薄型		LGC-120RE	単	293	306	153	509	1,200×600×800	85	145/160	-	172本 158本
超薄型	1,500	LGU-150RE	単	274	282	155	592	1,500×450×800	85	140/155	-	156本 144本
薄型		LGC-150RE	単	388	404	145	671	1,500×600×800	95	150/165	-	230本 214本

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



GGN-120AG



GGN-180AG



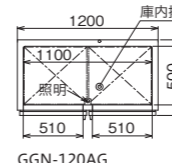
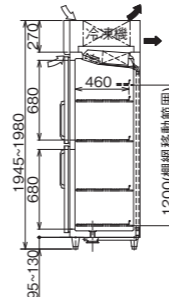
GGD-120AG(T)



GGD-180AG(T)

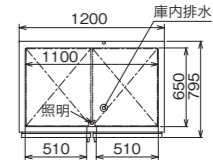
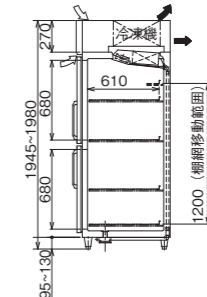
奥行 645mm

0~10°C ※蛍光灯



GGN-180AG

奥行 795mm



GGD-180AG(T)

奥行 (mm)	幅 (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)	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-120AG	受 単	795	1,200×645×1,950	135	410/430	114	-	-
	1,790	GGN-180AG	受 単	1,235	1,790×645×1,950	200	495/535	190	-	-
厚型 795	1,200	GGD-120AG	受 単	1,038	1,200×795×1,950	145	410/430	114	-	-
		GGD-120AGT	受 単+3				44/44	44	365/415	70
	1,790	GGD-180AG	受 単	1,607	1,790×795×1,950	215	495/535	190	-	-
		GGD-180AGT	受 単+3				88/88	88	430/495	102

改造対応(各機種共通) 集中制御

※搬入・据付及び廃棄費用は別途申し受けます。

単 空冷単相 100V 接地形 3 空冷三相 200V 単 空冷三相 100V 3水 水冷三相 200V 受注生産

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と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と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 B8631-2(2011年版)年間消費電力量測定方法											
区分名 ^{※1}	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。%の数値が大きいくほど省エネ性が優れています。

省エネ性マーク



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。

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。

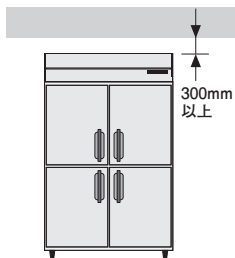
■漏電遮断器の設置について

- 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。

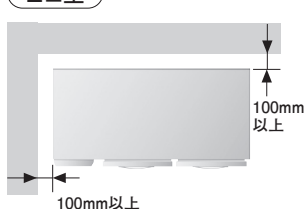
■丈夫で水平な場所に設置してください

- 業冷库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、扉の開口寸法の都合で、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てください(プラスチック除く)。
また、冷库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、業冷库は医薬品用保冷库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。