

超低温フリーザー Vital

検体や試料、医薬品等の保管に。



14	.Tak							
機種名			FMD-D350ESH	FMD-D520ETH	FMD-W330ESH	FMD-D600ETRL	FMD-D700ETRL	
寸法	外形(mm) (幅×奥行×高さ) ※突起物含む		741×980×1,850	841×980×1,990	845×969×1,850	1,125×989×1,990	1,275×989×1,990	
	内形(mm) (幅×奥行×高さ)		490×600×1,200	630×600×1,380	490×600×1,140	770×600×1,280	920×600×1,280	
有効内容積(L)			350	519	330	603	706	
製品質量	(kg)		250	290	258	359	377	
	外装 ポリエステル樹脂粉体塗装							
Ī	内装		ステンレス鋼板 SUS304		亜鉛メッキ鋼板、ポリエステル樹脂粉体塗装			
材質	扉		ポリエステル樹脂粉体塗装					
[内扉		アクリル樹脂焼付塗装	ABS樹脂パネル、2枚	ステンレス製枠ABS樹脂パネル、2枚		Ż	
	断熱材		真空断熱材+硬質発報ポリウレタン					
庫内温度	制御範囲		-80~			-90~-50°C		
	圧縮機公称出力		A回路450W B回路450W	A回路900W B回路900W	インバータ圧縮機	A回路1100W	B回路1100W	
[凝縮器		フィンチューブ式		フィンレス銅管コンデンサー			
冷却装置	冷却器		チューブオンシート式					
/11か公庫	冷媒		混合冷媒 (ノンフロン)		HC冷媒 (ノンフロン)	混合冷媒(フロン)		
	温度制御		マイコン制御 デジタル温度表示			マイコン制御 タッチパネル液晶表示		
	冷凍方式		デュアル冷却方式		二元冷凍方式	デュアル冷却方式		
	適用ブレーカー	_	単相100V 15A 50/60Hz	三相200V 20A 50/60Hz	単相100V 15A 50/60Hz	三相200V 20A 50/60Hz		
電源	適用コンセント		接地2P 15A 125V	接地3P 20A 250V	接地2P 15A 125V	丸端子		
	許容電圧範囲		90~110	180~220	90~110	180~220		
	(50/60Hz)	運転電流(A)	10.5/9.2	5.6/5.5	8.5/8.5	7.5/6.0	7.6/6.2	
電気特性		消費電力(W)	730/780	1,240/1,370	980/980	1,430/1,460	1,435/1,465	
		力率(%)	70/85	64/72	87/87	55/70	55/69	
使用周囲環境(°C) 放熱量 50/60Hz 測定孔			温度:5~30℃		温度:10~30℃ 湿度:80%以下			
			757/845W	1,928/2,206W	980/980W	1,435/1,465W	1,435/1,465W	
			直径25m		直径17mm、3か所	直径17mi		
付属品			鍵1個、棚板3村		鍵1個、棚板3枚、霜取ヘラ1個		棚板3枚、霜取へラ1個	
警報内容			高温・低温・フィルタ点検サイン	デ票開放警報・ガス漏れなど	in the second	温・低温・停電・凝縮器高温保護なる	<u> </u>	

注)1.冷却性能は、庫内温度(温度センサー測定点)の最低到達温度を示します。

- 2.長期間安定した温度でお使いいただくためには、最低到達温度に対し、+5℃以上の設定をおすすめします。また、使用条件により、最低到達温度に達しない場合があります。
- 3.※印電源容量は、設置環境により周囲温度が35°C以上になることが考えられる場合には、20A以上としてください。
- 4.本仕様は、改良のため予告なしに変更する場合があります。

設備に関する注意事項

ノンフロン製品は、可燃性物質を冷媒に使用しております。

万が一、冷媒が漏れたときも安全にお使い頂くために、最小設置床面積以上の場所に設置してください。

当社では安全性を担保する考えから、一般社団法人日本冷凍空調工業会の規格(※1)に準拠しています。

※1 一般社団法人日本冷凍空調工業会 JRA4078 「可燃性冷媒を使用した内蔵形冷凍冷蔵機器の冷媒漏えい時の安全機能要求事項」



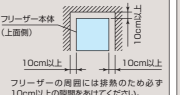


機種名	最小設置床面積(m²)
FMD-D350ESH	12
FMD-D520ETH	12
FMD-W330ESH	5

■据付スペース



注)電源は、必ず漏電遮断器を設けた専用回路としてください。(単相100V・三相200V共









コンセント形状をご確認ください。

• 機器の設置には単独回路が必要です。延長コードのご使用、タコ足配線でのご使用はお控えください。機器の故障の原因となります。

支店・営業所は全国に70カ所以上の サービスネットワーク

万全のネットワークで、導入からアフターケアまで安心をサポート。





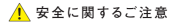


フクシマガリレイ株式会社

※カタログ・仕様図のダウンロードはホームページからできます。

URL https://www.galilei.co.jp





- ●このバンフレット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、保管下さい。 ●ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- ●仕様·外観は改良のため予告なく変更する場合があります。
- ●製品の色は印刷の具合で実物と若干異なる場合があります。 ●本パンフレットに収録したものは、すべて当社に著作権の存するものですから、 無断の複製はかたくお断りします。
- ■製品には、で使用上の注意ラベルが貼付されています。



製品についてのお問い合わせ、ご注文は



本パンフレットの記載内容は 2025年8月現在のものです。



超低温フリーザー Vital 特徴

大型カラー液晶タッチパネル (FMD-D600ETRL-FMD-D700ETRL)



- ●直感的で分かりやすい大型カラー液晶タッチパネルを採用しています。
- ■運転状況もタッチパネルで確認できます。
- ●手袋をした状態でも操作が可能です。







温度データ

運転状況

機能的な扉

開けやすいドアラッチ

(FMD-D350ESH•FMD-D520ETH)

●開けやすいドアラッチを採用し、保管 物の出し入れが容易にできます。



電磁ロック搭載

(FMD-D600ETRL+FMD-D700ETRL)

■保管物の紛失や誤使用を防ぐために関係者間 でしか扉を開けられないようになっています。

フィルター

脱着可能なフィルター (FMD-D350ESH·FMD-D520ETH

•FMD-W330ESH)

●着脱が容易で、簡単にフィ ルターの清掃ができます。



フィルターレス (FMD-D600ETRL+ FMD-D700ETRL)

●フィルターがない ので、お手入れの 手間が省けます。



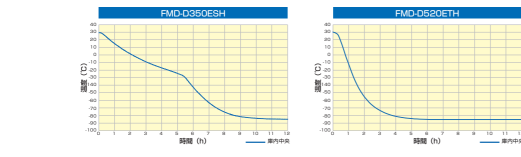
各種警報機能 全機種採用

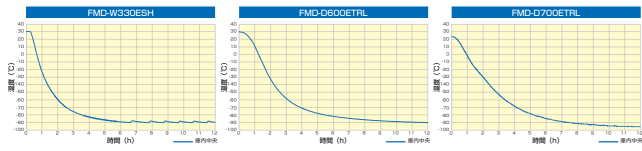
●高温異常・低温異常等の各警報および外部警報機能を標準装備しており、トラブルにつながる異常状態を 早期に発見できるようサポートします。

真空断熱材 全機種採用

■真空断熱材を採用。断熱性能を向上させました。

プルダウンデータ





※測定条件 周囲温度30℃(FMD-D700ETRLのみ25℃)

※各データは当社基準で測定しております。

※各特性値は製品・運転・設置条件などによって若干異なる場合があります。

超低温フリーザー Vital 特徴

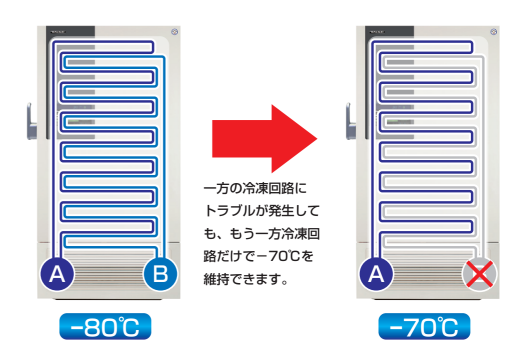
ノンフロン仕様 (FMD-D350ESH-FMD-D520ETH-FMD-W330ESH)

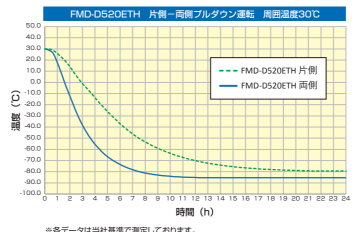
地球温暖化係数が低いため地球環境に優しい冷媒です。 また、フロン排出抑制法の対象外です。

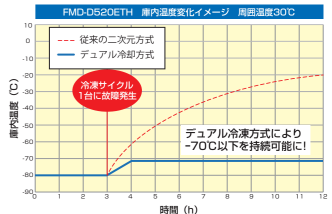


デュアル冷却方式 (FMD-W330ESH除く)

- ●独立した冷凍サイクルを2系統搭載することで、片側の冷凍回路が故障した際の温度上昇リスクを低減させ、 貴重なサンプルの保管に対する信頼性・安全性を高めた製品です。
 - ■デュアル冷却システム (イメージ)







※各データは当社基準で測定しております。

※各特性値は製品・運転・設置条件などによって若干異なる場合があります。

バリデーションサポートサービス

製品性能の品質の適切性を据付(IQ) / 稼働(OQ)の各段階で 立証・文書化し、書類にて報告します。 長期に渡り安心してご使用いただけるようサポートいたします。

計画書提出

打合せ

IQ/OQ実施

報告書提出



- 80℃ ~ - 60℃ 仕様

デュアル冷却方式

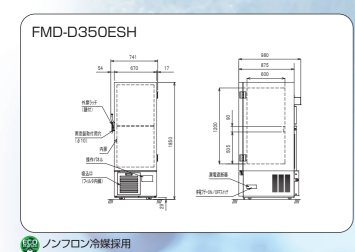


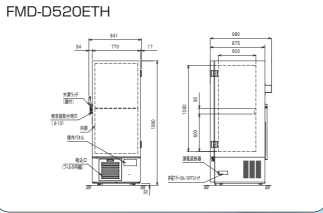


標準価格 1,815,000円(税抜)

標準価格2,255,000円(税抜)

型式	外形寸法(mm)	内形寸法(mm)	質量(kg)	内容積(L)	冷却方式
FMD-D350ESH	W741×D980×H1850	W490×D600×H1200	250	350	単元デュアル
FMD-D520ETH	W841×D980×H1990	W630×D600×H1380	290	519	単元デュアル





オプション



- 90℃ ~ - 50℃ 仕様



FMD-D600ETRL 三相200V

タッチパネル フィルターレス

標準価格2,563,000円(税抜)

デュアル冷却方式

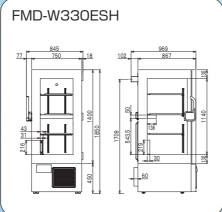
FMD-D700ETRL

三相200V タッチパネル

フィルターレス

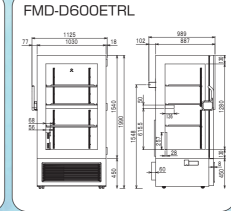
標準価格2,838,000円(税抜)

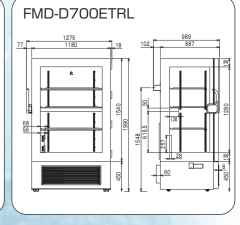
型式	外形寸法(mm)	内形寸法(mm)	質量(kg)	内容積(L)	冷却方式
FMD-W330ESH	W845×D969×H1850	W490×D600×H1140	258	330	2元冷凍
FMD-D600ETRL	W1125×D989×H1990	W770×D600×H1280	359	603	単元デュアル
FMS-D700ETRL	W1275×D989×H1990	W920×D600×H1280	377	706	単元デュアル



FMD-W330ESH

標準価格1,298,000円(税抜)





温度記録計







フラットコード USBケーブル SDカード

温度ケーブル 超低温フリーザー用温度ロガーセット 価格はお問い合わせください

温度ロガーtesto176-T2(外付2点タイプ) フラットコード温度ケーブル(L=4,000mm) USBケーブル(L=2,000mm) SDカード(2GB)

注)別途取付作業費が発生します

貯蔵ラック



軽量で耐久性の高いアルマイト仕上げの凍結 チューブ収納ボックス専用アルミ製ラックです。

使用上のご注意: 本製品は、爆発性物質および可燃性物質、さらにそれらを含有する物質及び 型式:RS-R20T1 それらの残留・混入する物質の保存には絶対に使用しないでください。

型式	ラック寸法	適合収納ボックス	収納量	希望小売価格(税抜)
RS-R16T1	W140×D571×H225mm	W134×D134×H52mm	16	¥55,000
RS-R20T1	W140×D571×H281mm	W134XD134XH52MM	20	¥58,000
RS-R24T1	W140×D571×H336mm	以下	24	¥64,000

П	機種	対応する貯蔵ラック	ラック最大収納数
Н	FMD-D350ESH	RS-R16T1,RS-R20T1	各6個 計12個
П	FMD-D520ESH	RS-R20T1,RS-R24T1	各8個 計16個
Т	FMD-W330ESH	RS-R16T1	計11個
П	FMD-D600ETRL	RS-R20T1	計19個
н	FMD-D700ETRL	RS-R20T1	計23個

※引き出しタイプのラックもお取り扱いございます。当社担当へお問い合わせください。