

# 薬用冷凍冷蔵庫 MediFridge

## 大容量タイプが加わり、ラインナップ拡充



**FMS-F154GS**

標準価格:335,000円(税抜)

冷蔵室 174L 冷凍室 62L

**FMS-F304G**

標準価格:420,000円(税抜)

冷蔵室 315L 冷凍室 113L

**FMS-F404G**

標準価格:620,000円(税抜)

冷蔵室 481L 冷凍室 176L



**FMS-F154GS**の  
扉開放時



**FMS-F304G**の  
扉開放時

新マイコン採用で運転の最適化を図り、精度と省エネを両立したMediFridgeシリーズ



施錠装置標準装備  
個別別の鍵を採用  
1本で他の保冷庫の  
鍵を開けられないよう  
セキュリティ強化

4輪自在キャスター  
標準装備  
従来より大型化で  
移設もラクラク

冷凍室棚網標準装備  
FMS-F154GS(1枚)  
FMS-F304G(2枚)

FMS-F404G  
冷凍室  
バスケット 4個  
棚板4枚  
標準装備

### 6つのカラーバリエーションから お好みに合わせて色を選択

標準色(アイボリー)に加えて、ブラウン、ピンク、オレンジ、イエロー、グリーン、スカイブルーの6色からお選びいただけます。お好みに合わせてお選びください。



\*あくまで参考カラーです。実際の製品カラーとは多少異なることがあります。

### オプション

#### 遮光フィルム仕様

紫外線を含めた外部からの光を遮光します。冷暗所保存薬品用として使用できます。

FMS-F154GS  
標準価格:19,000円(税抜)  
FMS-F304G  
F404G  
標準価格:38,000円(税抜)



#### ガラス無し仕様



標準価格:0円

#### 麻薬金庫

大型タイプ  
標準価格:22,000円(税抜)  
外形寸法:W305×D214×H363mm  
重量:5.1kg  
[取付金具 標準価格:6,600円(税抜)]

小型タイプ  
標準価格:19,000円(税抜)  
外形寸法:W255×D150×H215mm  
重量:3.0kg  
[取付金具 標準価格:5,700円(税抜)]



\*取付金具別途必要

#### サーモレコーダー

庫内温度の履歴を自動記録できます。  
※記録紙1年分(12コ)付属  
記録範囲  
冷蔵室 -10~+44℃(記録精度±2℃)  
冷凍室 -40~+14℃(記録精度±2℃)

標準価格:55,000円(税抜)  
[取付金具標準価格:7,200円(税抜)]



#### ミニ温度計 データロガー

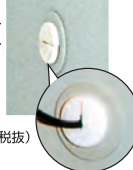
testo174Tセット  
標準価格:16,300円(税抜)  
※その他の種類もございます



#### 機能的な測定孔

センサー線等を挿入する際に、冷気もれを防ぎます。(冷蔵室のみ)

標準価格:25,000円(税抜)



#### パンチングプレート

小瓶などを置くのに最適です。  
※価格についてはお問い合わせ下さい。



#### 棚網

冷蔵室  
FMS-F154GS } 標準価格:2,200円(税抜)  
F304G }  
F404G } 標準価格:2,300円(税抜)  
冷凍室  
FMS-F154GS } 標準価格:2,300円(税抜)  
F304G }

#### 外部警報接点出力

標準価格:3,200円(税抜)

#### 保冷枕収納棚

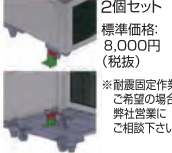
○FMS-F154GS用  
標準価格:7,600円(税別)  
保冷枕が10個収納できます

○FMS-F304G用  
標準価格:15,200円(税別)  
保冷枕が20個収納できます  
※保冷枕はオプションです。



#### 脚用耐震固定金具

2個セット  
標準価格:  
8,000円  
(税抜)  
※耐震固定作業  
ご希望の場合は、  
弊社営業に  
ご相談下さい。

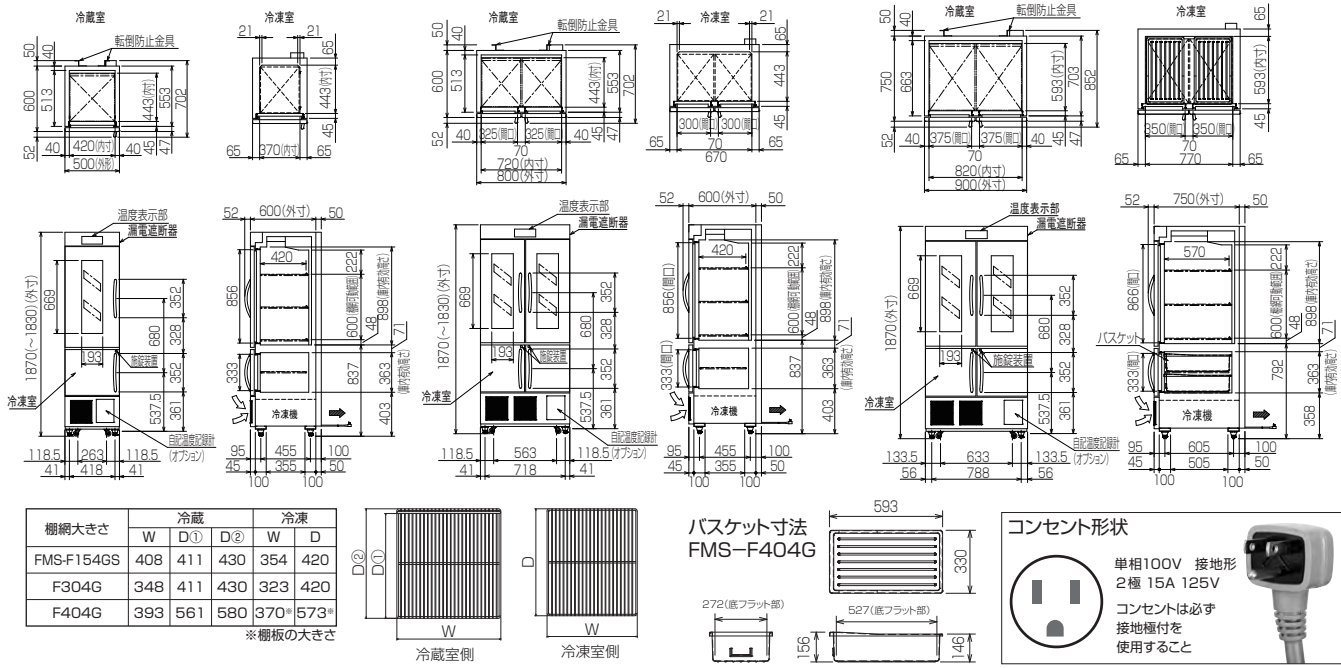


FMS-F154GS

FMS-F304G

FMS-F404G

棚網寸法 (mm)



品名	薬用冷凍冷蔵庫		
機種名	FMS-F154GS	FMS-F304G	FMS-F404G
外形 (mm) (幅×奥行×高さ)	500×600(650)×1870	800×600(650)×1870	900×750(800)×1870
内形 (mm) (幅×奥行×高さ)	(冷蔵室)420×443×993 (冷凍室)370×443×363	(冷蔵室)720×443×993 (冷凍室)670×443×363	(冷蔵室)820×593×993 (冷凍室)770×593×363
有効内容積 (L)	(冷蔵室)174L (冷凍室)62L	(冷蔵室)315L (冷凍室)113L	(冷蔵室)481L (冷凍室)176L
製品質量 (kg)	95	132	145
材質	外装: ポリエステル樹脂粉体塗装 内装: ポリエステル樹脂粉体塗装、樹脂鋼板 扉: 表面: ポリエステル樹脂粉体塗装 裏面: ポリエステル樹脂粉体塗装 マグネット式 2枚 (冷蔵室はガラス扉) 断熱材: 硬質発泡ポリウレタン一体発泡		
冷却性能 (無負荷、周囲温度30℃)	(冷蔵室)2~14℃ (冷凍室)-30~-20℃		
圧縮機公称出力	350W	(冷蔵室)100W (冷凍室)350W	
冷媒制御方法	キャピラリチューブ		
凝縮器	フィンチューブ型強制空冷式		
冷却器	(冷蔵室)フィンチューブ型強制循環式 (冷凍室)パイプオンシート型		
冷媒	R-404A	(冷蔵室)R-134a (冷凍室)R-404A	
温度制御	マイコン制御 デジタル温度表示		
霜取り方式	(冷蔵室)サイクルデフロスト (冷凍室)オフサイクルデフロスト(手動式)		
電源仕様	適用ブレーカー: 単相100V 15A 50/60Hz 適用コンセント: 接地形 2極 15A 125V 許容電圧範囲 (V): 90~110		
電気特性	冷却時 (50/60Hz)	運転電流 (A): 3.3/3.1 始動電流 (A): 19/18 消費電力 (W): 270/300 力率 (%): 82/97	4.8/4.1 21/21 375/380 78/97
	保温ヒーター作動時 (50/60Hz)	運転電流 (A): 1.3/1.3 消費電力 (W): 128/128	2.2/2.2 215/215
使用周囲温度 (℃)	-5~35℃		
放熱量 50/60Hz	475/505W	696/720W	700/720W
キャスター	4輪 (自在)		
付属品	冷蔵室: 棚網3枚、冷凍室: 棚網1枚、鍵	冷蔵室: 棚網6枚、冷凍室: 棚網2枚、鍵	冷蔵室: 棚網6枚、冷凍室: 棚板4枚、バスケット4個、鍵

※1)仕様・外観につきましては改良の為予告なく変更することがあります。 2)外形寸法は突起部の寸法を含んでおりません。

支店・営業所は全国に70カ所  
Fukushima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。  
お近くの支店または事業所・営業所まで、お気軽にお問い合わせください。



福島工業株式会社

※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 <http://www.fukushima.co.jp/fms/> E-mail [QFMS@fukushima.co.jp](mailto:QFMS@fukushima.co.jp)

本社・FMS事業部 (大阪)	(06)6477-2121	大阪府大阪市西淀川区御幣島3-16-11
FMS事業部 (東京)	(03)6361-1956	東京都台東区柳橋2-17-4
FMS事業部 (札幌)	(011)833-1211	北海道札幌市白石区中央三条1-1-15
FMS事業部 (仙台)	(022)259-1671	宮城県仙台市宮城野区中野1-5-4
FMS事業部 (つくば)	(029)839-3350	茨城県つくば市高野台2-3-7
FMS事業部 (名古屋)	(052)413-2331	愛知県名古屋市中村区並木2-265
FMS事業部 (岡山)	(086)245-0551	岡山県岡山市北区中仙道1-1-11
FMS事業部 (福岡)	(092)474-5881	福岡県福岡市博多区博多駅南6-2-27
FMS事業部 (沖縄)	(098)942-2788	沖縄県宜野湾市宇大謝名237-2

フクシマ製品についてのお問い合わせ、ご注文は

安全に関するご注意

- このリーフレットに掲載の製品は屋内用です。雨水のからまないところでご使用、保管下さい。
- ご使用前に「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。
- 本リー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、無断の複製はたくお断りします。
- 製品には、ご使用上の注意ラベルが貼付されています。

ISO 9001:2008 ISO 14001:2004  
認 証 取 得 認 証 取 得  
岡 山 工 場 本 社・東 京  
流 質 工 場 名 古 屋・福 岡  
滋 賀 工 場 滋 賀 工 場・岡 山 工 場

本リーフレットの記載内容は  
2017年6月現在のものです。  
(1706-10)G

MD-1706-A