

メディカル機器シリーズ

血液用冷蔵庫

医療機器

製造販売認証番号

FMB-121G 230AGBZX00033000

FMB-181G 230AGBZX00034000

FMB-301G 230AGBZX00032000

※特定保守管理医療機器(クラスII)に該当します。



横幅50センチで省スペース設置可能。

新たなラインナップを追加しモデルチェンジ。

充実した警報機能

温度異常(高温・低温)

発報までの温度・時間を設定可能。
設定温度 4℃±2℃～、遅延0(約20秒)～99分
(初期設定 4℃±2℃、遅延 高温警報 10分 低温警報 30分)

ドア開放異常

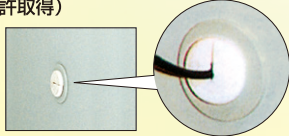
90秒までは10秒単位で、
それ以降は30秒単位で
設定可能
(初期設定 30秒)

操作パネル▶



機能的な測定孔

挿入されるケーブルや電線の形状を選ばません。
(特許取得)



サーモレコーダー標準装備



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)

キャスター付

設置、移動に便利な4輪
自在キャスター付



鍵付

施錠装置付きで
安心管理。

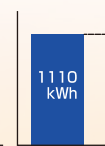


年間ランニングコスト比較

■180Lタイプ



■300Lタイプ



※年間消費電力量は、周囲温度30℃、湿度60%、電源周波数60Hz、電源電圧100V、設定温度5℃、無負荷、扉開閉無し
の条件で得られた値を表示しております。

収納バスケット(オプション)

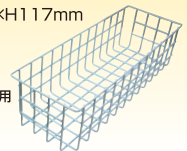
血液バッグの収納が容易になります。

(収納バスケットは製品内に1段2個、FMB-121Gは6個、181G/301Gは10個収納可能。)

●FMB-121G/181G用

血液バッグ400mlを最大4個収納。
外形寸法:W162.5×D266×H123mm
内形寸法:W150.5×D254×H117mm
標準価格:3,000円

※写真は
FMB-301G用



●FMB-301G用

血液バッグ400mlを最大7個収納。
外形寸法:W162.5×D466×H123mm
内形寸法:W150.5×D454×H117mm
標準価格:3,000円

※血液バッグのサイズにより収容数は異なります。



FMB-121G

外形寸法:W500×D450(548)×H1,430mm
内形寸法:W420×D285×H897mm

標準価格:450,000円

单相100V 有効内容積 121L 温度 4℃固定

※血液バッグのサイズによって、収容数は異なります。



FMB-181G

外形寸法:W500×D450(548)×H1,870mm
内形寸法:W420×D285×H1,347mm

標準価格:550,000円

单相100V 有効内容積 179L 温度 4℃固定



FMB-301G

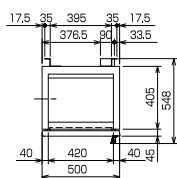
外形寸法:W500×D650(748)×H1,870mm
内形寸法:W420×D485×H1,347mm

標準価格:670,000円

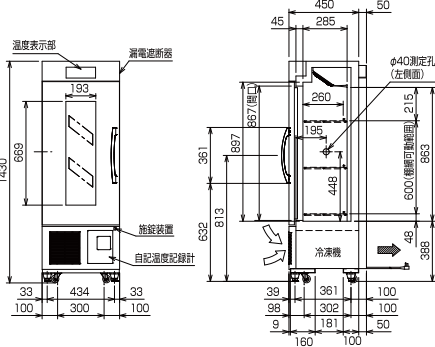
单相100V 有効内容積 303L 温度 4℃固定

血液用冷蔵庫

FMB-121G

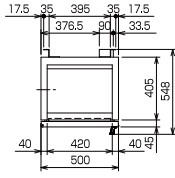


⇒ 吸込
⇨ 吹出

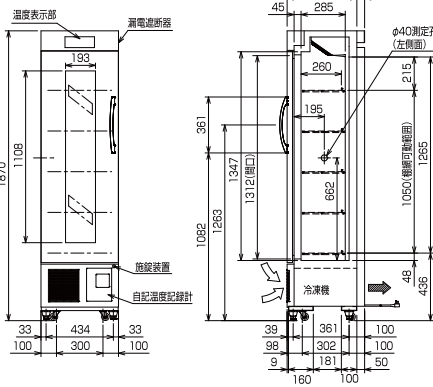


製造販売認証番号 230AGBZX00033000

FMB-181G

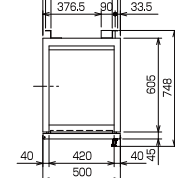


⇒ 吸込
⇨ 吹出

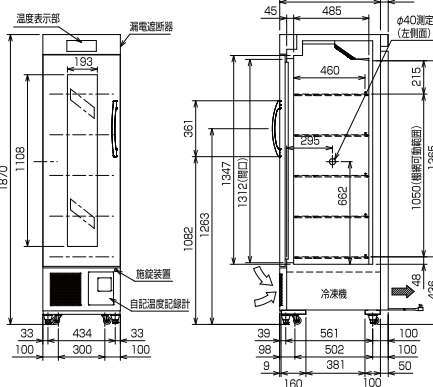


製造販売認証番号 230AGBZX00034000

FMB-301G



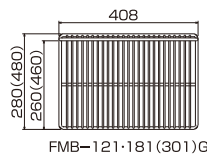
⇒ 吸込
⇨ 吹出



製造販売認証番号 230AGBZX00032000

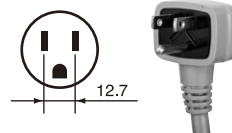
機種名	FMB-121G	FMB-181G	FMB-301G
寸法 外形(mm) (幅×奥行×高さ)	500×450(548)×1430	500×450(548)×1870	500×650(748)×1870
寸法 内形(mm) (幅×奥行×高さ)	420×285×897	420×285×1347	420×485×1347
有効内容積(ℓ)	121	179	303
製品質量(kg)	66	77	90
材質	外装	塗装鋼板	
	内装	ステンレス鋼板	
	扉	表面: 塗装鋼板 裏面: 塗装鋼板 特殊二重ガラス マグネット式1枚	
	断熱材	硬質発泡ポリウレタン一体発泡	
冷却性能(無負荷、周囲温度30℃)	2~6℃ (4℃固定)		
冷却装置	圧縮機公称出力	75W	
	冷媒制御方式	キャピラリーチューブ	
	凝縮器	ワイヤーチューブ型	
	冷却器	強制通風式フィンチューブ型	
	冷媒	R-134a	
電源	温度制御	マイコン制御 デジタル温度表示	
	霜取方式	自動検知式サイクルデフロスト	
	適用ブレーカー容量	単相100V 15A 50/60Hz	
	適用コンセント形式	接地2P 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)	1.3/1.4
		始動電流(A)	12/12
		消費電力(W)	127/137
		力率(%)	97/98
加温時 (50/60Hz)	運転電流(A)	1.2/1.2	
	消費電力(W)	115/115	
使用周囲温度	-5~35℃ 80%RH以下		
キャスター	4輪(自在)		
付属品	棚網3枚(FMB-121G)・5枚(FMB-181G・FMB-301G)、 鍵、転倒防止金具(床用)×2セット、 アンカーボルト(M10)×2個、ボード用アンカー×4個(ビス付き)		

棚網寸法(mm)



電源コンセント形状

●接地形2極 15A 125V

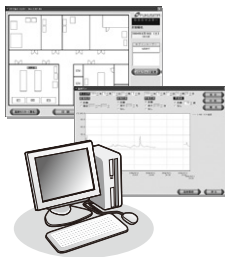


集中管理システム

トリプルエス

SSSマスター

集中管理システム



- 複数機器の温湿度等の集中管理を実現。
- 計測データはすべて自動で記録・保管。
- 異常発生時には、E-mailやFAXなどにてすぐに通報。
- ユーザー管理、電子署名、監査証跡などにより、電子データの信頼性を確保。(FDA 21CFR Part.11準拠)

バリデーションサービス

測定点	お客様のご要望により、別途打合
料金	お客様のご要望により、別途見積

支店・営業所は全国に71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

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。雨水のからから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。

このリーフレットに掲載の全商品の価格には消費税は含まれておりません。

- 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、無断の複製はかたくお断りします。
- 製品には、ご使用上の注意ラベルが貼付されています。

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3-1-15
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

URL <http://www.fukushima.co.jp> e-mail QFMS@fukushima.co.jp

フクシマ製品についてのお問い合わせ、ご注文は

ISO 9001:2008 ISO 14001:2004

認定取得 認定取得
滋賀工場 岡山工場 本社・東京
関西技術部・S B 事業部 名古屋 福岡
東京技術部 東京工事部 滋賀工場 岡山工場
中部技術部 日本技術部



本リーフレットの記載内容は
2018年7月現在のものです。
(1807-05)G

MD-1807-A