

製品特長

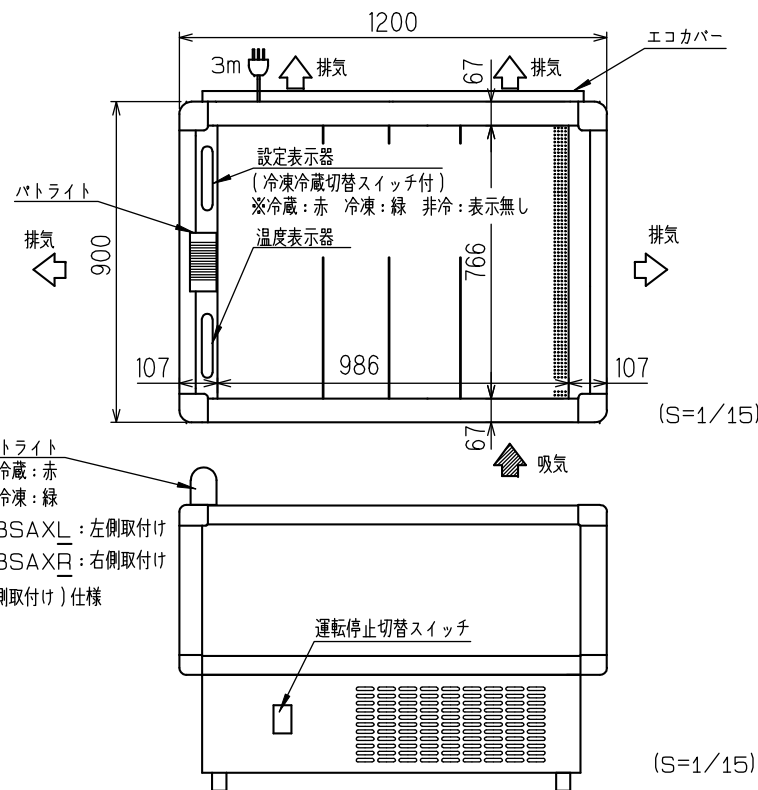
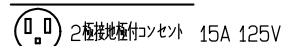
- ・マイコン制御
 - ※温度表示器と設定表示器の2つの表示を標準装備
 - ※冷凍冷蔵切替 (設定表示器に切替スイッチを搭載)
 - ※霜取: 冷却開始から15時間後に自動的に霜取に入ります。
 - ※各種警報: 高温警報 (Hi)、低温警報 (Lo)、フィルタ清掃 (FL)、その他機械警報
 - ※24H停電保障付タイマー (TM基板) による霜取対応可能 (オプション)
- ・インバーター冷凍機搭載
 - ※インバーター冷凍機とマイコン制御による高精度な温度制御
- ・100V漏電ブレーカー付
- ・排水蒸発装置付
 - ※本製品を停止すると排水がでます。
 - 排水蒸発装置の運転を継続する為に運転停止切替スイッチにて非冷運転 (OFF) としてください。
 - ※排水の満水状態 (排水処理が必要なタイミング) をお知らせする満水警報アザー取付可能 (オプション)
- ・エコカバー
 - ※作業をおこなっていない場合の冷気漏れ、無駄な電力を低減

- ※1 外気条件 温度 27℃ 湿度 70% 周囲風速 0.2 m/s以下
- ※2 蒸発装置内の蒸発体は消耗品となります。
使用状況にもよりますが、目安として1年で交換して下さい。
- ※3 仕様及び外観については改良のため予告なく変更する事があります。
- ※4 ファンモーター (庫内) は、出力2.4W相当DCモーターとなります。
- ※5 冷凍機、キャスターの一部部品は塩害仕様ではありません。
設置 環境や薬品類で、錆び等が発生する可能性があります。

対応可能バリエーション

W:1800 × D:900 × H:800
W:1200 × D:900 × H:800

※ 電源コンセント形状



FMC41PNBSAXL: 左側取付け
FMC41PNBSAXR: 右側取付け
*本図はL (左側取付け)仕様

機種名	FMC-41PNBSAXL(R)	整理No.	
使用温度帯(°C)	冷凍: -20℃ 冷蔵: 2-8℃	ファンモーター (庫内冷卻)	(W) 2.4 × 2 (A) 0.04
商品区分	-	ファンモーター (蒸発機廻り)	(W) 15 (A) 0.27
有効内容積(L)	113	防露ヒーター	(W) 10 X2 + 15 X2 (A) 0.5
棚 (奥行X段数)	-	冷凍機消費電力	(W) - (A) -
作業面積 (m ²)	0.75	合計	(W) 528 (A) 6.7
幅寸法 (mm)	986+[107X2]		(W) 616 (A) 7.7
製品質量 (kg)	140	デフロストヒーター	(W) - (A) -
冷媒	R404A	ブレーカー容量	(A) 15
冷媒量 (kg)	0.8		
冷媒制御	SIA-H75M1B		
冷凍機	型式	電子膨張弁	
	公称出力(W)	750	
霜取方式	オフサイクルデフロスト:15時間冷却運転		

整理No.

FMC-41PNBSAXL(R)

段

ケース番号

日付

S=1/10

図面番号

TS3-47628-1