



機 種 名			MEU-41GHPA3L			
使用温度帯(℃)			3 ～ 20			
商 品 区 分			日 配 ～ 弁 当			
有効内容積(L)			380			
棚 (奥行き×段数)			300X5 (0' .8' 可変式)			
陳列面積(m ²)			1.45			
幅 寸 法(mm) 【 + 側板寸法×枚数 】			1120+[22.5×2]			
製 品 質 量 (kg)			195			
冷 媒			R-404A			
冷 媒 量 (kg)			1.35			
冷 媒 制 御			膨張弁			
冷 凍 機	型 式	SIA-H110N3A				
	公称出力(W)	1100				
霜 取 方 式			オフサイクルデフロスト(温度復帰式)			
単 相 100V 50Hz/60Hz	照 明	(W)	27			
		(A)	0.27			
三 相 200V 50Hz/60Hz	ファンモーター (庫内冷却用)	(W)	36.8/48.7			
		(A)	0.195/0.242			
	防 露 ヒーター	(W)	11.2			
		(A)	0.056			
	冷凍機 消費電力	(W)	1602/1602			
		(A)	5.25/5.25			
	合 計	(W)	973/985	安定時	最大負荷時 (100Hz)	
		(A)	3.50/3.55			
		(W)	1650/1662			
		(A)	5.50/5.55			
	ブレーカ容量		(A)	20		
	付 属 品			アジャストボルト 2本		

- ※1 外気条件 温度 27℃ 湿度 70% 周囲風速 0.2 m/s以下
上記の設置条件を超える場合は、排水処理が必要となります。
目安：25℃80%(梅雨時期)は1日1回排水ボリタンク内の排水を捨てて下さい。
- ※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、目安として約2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。

※ 電源コンセント形状	
□ □	単相 100V電源 2極 15A 125V アース線付き
□ □	3相 200V電源接地形 3極 20A 250V

MEU-41GHPA3L

整理No.

ケース番号

図面

S=1/10

図面番号

TS3-47249-0