


機種名	MCU-35BHSOR-G		
使用温度帯(°C)	18 ± 2		
外気条件 (RT / RH)	30°C/60% (周囲風速0.2m/s)		
商品区分	弁当		
有効内容積(L)	275		
陳列面積(m ²)	1.1		
	幅	奥行	高さ
外形寸法(mm)	900	600	1500
内形寸法(mm)	855	380	890
製品質量(kg)	120		
冷媒	R-404A		
冷媒量(kg)	0.45		
冷媒制御	キャピラリー		
冷凍機	型式	SPA-H40N1B	
	公称出力(W)	400	
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	ファン	(W)	4 × 1
	モーター	(A)	0.36/0.36
	照明	(W)	32 × 2
		(A)	1.30
	防露 ヒーター	(W)	10 × 1
		(A)	0.1
	冷凍機 消費電力	(W)	551/619
		(A)	6.04/6.00
	合計 消費電力	(W)	687/755
		(A)	7.80/7.76
電源容量	(A)	15	
棚	ガラス棚板	ガラス棚板	
		0°, 8° 可変式	
排水処理方法	蒸発体+排水ホリタンク受け		
付属品	アジャストボルト(M20x40)2本		
	ドレンタンク (11L)		
オプション			

- ※1 外気条件 温度 30°C 湿度 60% 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°C80% (梅雨時期) は1日2回排水ホリタンク内の排水を捨ててください。
- ※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年で交換してください。
- ※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?

MCU-35BHSOR-G	製図:	S=1/10	整理No.
			ケース番号
			図面番号 TS3-47369-0