







品名	リーチインショー	-ケース(冷凍機内蔵型)	
		MRS-120GWSR1	
寸 外形 (幅X奥行X	11200x650)×1900	
法 内形 (幅 X 奥行 X	` 11100x550)×1437	
定格内容積(L	6 3 1		
冷却内容積 (L) 874		
製品質量(k	g) 165		
	側面 カ -	5一鋼板	
材	天・背面 亜鉛		
	化粧パネル 合会	全化亜鉛鉄板アクリル樹脂焼付塗装	
内装	カラー鋼板		
 扉	アルミ枠防露ヒ-		
哲	二重ガラス扉 2	**	
断熱材	硬質発泡ポリウ!		
自在棚	棚板 合金化亜鉛	A鉄板アクリル樹脂焼付塗装	
照明	LED照明×2		
冷却性能 (無負荷、周囲温度	3 0 °C)		
庄縮機公称出	出力 350W		
冷媒制御方法	ま キャピラリーチェ	キャピラリーチューブ	
却凝縮器	フィンチューブ	フィンチューブ強制空冷式	
接 凝縮器風量	6. 5 m ³ /m	6. 5 m ³ / m i n	
冷却器	フィンチューブ〉	フィンチューブ冷気強制循環式	
置冷媒	R 4 4 8 A	R 4 4 8 A	
温度制御	マイコン制御	"ジタル温度表示	
霜取方式	マイコン制御	⁻ フサイクルデフロスト	
電 電源(50)	/60Hz) 単相100V		
源 許容電圧範囲	90~110	90~110V	
設適用コンセン	ント形式 接地形 2極	5 A 125 V	
備適用ブレース	カー容量 15A		
	運転電流(A)	7. 1/7. 2	
電 冷却時	始動電流(A)	20.0/23.0	
気 (50/60)Hz) 消費電力(W)	680/705	
特	力 率(%)	96/98	
性霜取時	運転電流(A)	3. 8	
(50/60)Hz) 消費電力(W)	3 8 5	
年間消費電力量(kv	w h /年)		
使用周囲温度 (℃)	5~35	5~35	
放熱量	860/1010	860/1010W	
付属品	### 1 O ## 7 3	ジャストボルト	

- ●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。
- ●年間消費電力量は、JIS B 8631-2(2011年版)で決められた測定方法と計算方法において得られた値を表示しております。
- ●消費電力量は、付加機能(オプション)のない標準品により表示しております。付加機能(オプション)を追加した製品は、 消費電力量が増加する場合があります。

□ 吸込

| | | | | | | |



電源コンセントは必ず 接地極付を使用すること

 上で
 整理No.

 日付2023・02・20
 1/20

 図面番号