







品名		コールドテーブル冷蔵原	車(受注生産品)	
機種名		LCW-120RM-	S	
寸	外形(mm) (幅×奥行×高さ)	1200×750×80	0 0	
法	内形(mm) (幅×奥行×高さ)	840×605×59	5	
定格内容積(L)		3 1 5		
製品質量(kg)		8 5		
材	外装	正面・側面 ステンレス鋼板 扉レール 樹脂 背面・底面 亜鉛鉄板 天板 ステンレス鋼板		
	内装	ステンレス鋼板		
	扉 (スライド扉)	外面 ステンレス鋼板 クリアコーティング 裏面 ステンレス鋼板 扉枠 樹脂		
質	断熱材	硬質発泡ポリウレタン		
	自在棚	鋼線樹脂コーティング		
冷却性能 周囲温度30°C (無負荷)		0~10°C		
	圧縮機公称出力	1 4 0 W		
冷	冷媒制御方法	キャピラリーチューブ		
却	凝縮器	フィンチューブ強制空冷式		
冷却器		フィンチューブ冷気強制循環式		
装	冷媒	R – 1 3 4 a		
置	温度制御	マイコン制御 デジタル温度表示		
霜取方式		マイコン制御ヒーターデフロスト		
電	適用ブレーカー	単相100V 10A 50/60Hz		
	適用コンセント	接地2P 15A 125V		
源	許容電圧範囲(V)	90~110		
電		運転電流(A)	2. 2/1. 8	
	冷却時	始動電流(A)	18. 1/18. 3	
気	(50/60Hz)	消費電力(W)	185/175	
特		力 率(%)	84/97	
11	霜取時	運転電流(A)	2. 6/2. 6	
性	(50/60Hz)	消費電力(W)	260/260	
使用周囲温度 (°C)		5~35		
放熱量 50/60Hz		385/430		
脚・調節範囲		樹脂製、95~130mm		
付属品		棚網4枚、排水配管キット一式		
その他		凝縮器フィルター		

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。

□ 吸込 ■ 吹出

コンセント形状



電源コンセントは必ず接地極付を使用すること

	展 文 整理No.		
日付2020 · 1 · 29	1/20	図面番号	