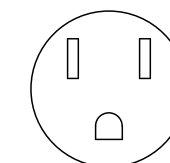


品名	コールドテーブル冷蔵庫	
機種名	YRC-090RM2	
寸法	外形 (mm) (幅×奥行×高さ)	900×600×800
	内形 (mm) (幅×奥行×高さ)	540×455×595
定格内容積 (L)	154	
製品質量 (kg)	60	
材質	外装	正面・側面 ステンレス鋼板 背面・底面 亜鉛鉄板 天板 ステンレス鋼板
	内装	ステンレス鋼板
質	扉	外面 ステンレス鋼板 クリアコーティング 裏面 樹脂成形品 マグネット式1枚
	断熱材	硬質発泡ポリウレタン
	自在棚	鋼線樹脂コーティング
冷却性能	周囲温度30℃(無負荷)	-5~10℃
冷却装置	圧縮機公称出力	75W
	冷媒制御方法	キャピラリーチューブ
	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
	冷媒	R-134a
電源	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
	適用ブレーカー	単相100V 10A 50/60Hz
電気特性	適用コンセント	接地2P 15A 125V
	許容電圧範囲 (V)	90~110
	冷却時 (50/60Hz)	運転電流 (A) 1.4/1.4 始動電流 (A) 13.7/13.6 消費電力 (W) 125/135 力率 (%) 89/96
霜取時 (50/60Hz)	運転電流 (A) 2.1/2.1 消費電力 (W) 206/206	
年間消費電力量 (kWh/年)	350	
使用周囲温度 (°C)	5~35	
放熱量 50/60Hz	280/331W	
脚・調節範囲	樹脂製、95~130mm	
付属品	棚網2枚、排水配管キット一式	
その他	凝縮器フィルター、庫内灯	

- 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 8630 (2009年版) で決められた測定方法及び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。



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

殿		整理No.
日付 2014 · 02 · 03	1/20	図面番号