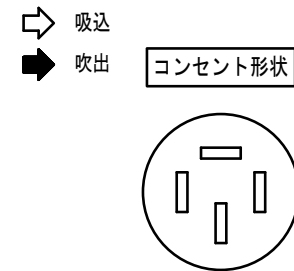


品名	業務用冷蔵庫	
機種名	URN-120RMD6	
寸法	外形 (mm) (幅×奥行×高さ)	1200×650×1950
	内形 (mm) (幅×奥行×高さ)	1100×500×1470
定格内容積 (L)	847	
製品質量 (kg)	120	
材質	外装	正面・側面 ステンレス鋼板 機械室パネル ステンレス鋼板 クリアコーティング 天・背面・底面 亜鉛鉄板
	内装	ステンレス鋼板
	扉	外面 ステンレス鋼板 クリアコーティング 裏面 樹脂成形品 マグネット式4枚
	断熱材 自在棚	硬質発泡ポリウレタン 鋼線樹脂コーティング
冷却性能 (無負荷、周囲温度30℃)	-5~10℃	
冷却装置	圧縮機公称出力	180W
	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	R134a
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
電気特性	適用ブレーカー容量	三相200V 10A 50/60Hz
	適用コンセント形式	接地形 3極 20A 250V
その他	許容電圧範囲 (V)	180~220
	冷却時 (50/60Hz)	運転電流 (A) 0.9/0.9 始動電流 (A) 6.9/6.5 消費電力 (W) 230/240 力率 (%) 74/77
	霜取時 (50/60Hz)	運転電流 (A) 1.4 消費電力 (W) 273
	年間消費電力量 (kwh/年)	820
使用周囲温度 (℃)	5~35	
放熱量	660/730W	
脚・調節範囲	樹脂製、95~130mm	
付属品	棚網8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。
- 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。



殿		整理No.
日付	1/20	図面番号