







品名		コールドテーブル冷蔵庫	
機種名		A Y W - 1 5 0 R M - F	
寸	外形(mm) (幅×奥行×高さ)	1500×750×800	
法	内形(mm) (幅×奥行×高さ)	1140×605×59	9 5
定格内容積(L)		4 3 1	
製品質量(kg)		100	
材	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	
	扉	外面 ステンレス鋼板 裏面 樹脂成形品 マク	
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)		-5~10°C	
	圧縮機公称出力	180W	
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 フィンチューブ冷気強制循環式	
	冷却器		
装	冷媒	R-134a	
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 接地2P 15A 125V	
	適用コンセント		
源	許容電圧範囲(V)	90~110	
電		運転電流(A)	2. 2/2. 2
気	(50/60Hz)	消費電力(W)	195/195
	(30/00112)	力 率(%)	88/88
特	霜取時	運転電流(A)	2. 4/2. 4
性	(50/60Hz)	消費電力(W)	232/232
年間消費電力量(kwh/年)		480	
使用周囲温度 (°C)		5~35	
放熱量 50/60Hz		6 1 5 W	
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	为灯

- ●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 ▶ 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

	殿	整理No.
日付2015 ・ 06 ・ 01	1/20	図面番号