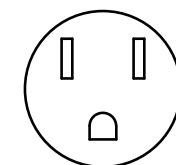


品名	スライド扉小形冷蔵ショーケース									
機種名	TGU-30RE1									
寸法	外形 (mm) (幅×奥行×高さ)	900×450×800								
	内形 (mm) (幅×奥行×高さ)	647×364×620								
有効内容積 (L)	139									
冷却内容積 (L)	142									
製品質量 (kg)	65									
材質	外装	正面・側面 カラー鋼板 背面・底面 亜鉛鉄板 天板 ステンレス鋼板								
	内装	カラー鋼板								
	扉	引き戸式二重ガラス扉								
	断熱材	硬質発泡ポリウレタン								
自在棚	鋼線樹脂コーティング									
冷却性能 (無負荷、周囲温度30℃)	2~10℃									
冷却装置	圧縮機公称出力	100W								
	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	マイコン制御オフサイクルデフロスト								
電気特性	適用ブレーカー容量	単相100V 10A 50/60Hz								
	適用コンセント形式	接地形 2極 15A 125V								
	許容電圧範囲 (V)	90~110								
年間消費電力量 (kwh/年)	冷却時 (50/60Hz)	<table border="1"> <tr> <td>運転電流 (A)</td> <td>2.3/1.9</td> </tr> <tr> <td>始動電流 (A)</td> <td>17/16</td> </tr> <tr> <td>消費電力 (W)</td> <td>175/165</td> </tr> <tr> <td>力率 (%)</td> <td>77/86</td> </tr> </table>	運転電流 (A)	2.3/1.9	始動電流 (A)	17/16	消費電力 (W)	175/165	力率 (%)	77/86
	運転電流 (A)	2.3/1.9								
	始動電流 (A)	17/16								
	消費電力 (W)	175/165								
力率 (%)	77/86									
霜取時 (50/60Hz)	<table border="1"> <tr> <td>運転電流 (A)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>消費電力 (W)</td> <td>—</td> </tr> </table>	運転電流 (A)	—	消費電力 (W)	—					
運転電流 (A)	—									
消費電力 (W)	—									
年間消費電力量 (kwh/年)	695									
使用周囲温度 (℃)	5~35									
放熱量 50/60Hz	361/394									
脚・調節範囲	樹脂製、90~135mm									
付属品	棚網4枚、排水皿、排水配管キット一式									
その他	凝縮器フィルター、庫内照明 15W									

- 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。



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

<b>殿</b>		整理No.
日付2017・12・01	1/20	図面番号