



⇨: 吸気 ⇨: 排気

スケールはこの図面サイズがA3のときの尺度です。

<仕様表>

シリーズ	AU	U	
型式	351AU	351U	
外形寸法 (mm)	幅	900	
	奥行	450	
	高さ	1965 (~1990)	
	高さ	1965 (~1990)	
内形寸法 (mm)	幅	808	
	奥行	339	
	高さ	1604	
冷却内容積 (L)	冷凍室	—	
	冷蔵室	446	
製品質量 (kg)	112		
外装	塗装鋼板 (白)	塗装鋼板 (木目)	
	亜鉛引鋼板	亜鉛引鋼板	
	内装	塗装鋼板 (白)・亜鉛引鋼板	
	断熱	ノンフロン硬質発泡ポリウレタン	
扉	引戸式大型NH-G 2枚		
	ポリエチレンコーティング網棚		
主電源 (V・φ・Hz)	100・1・50/60		
冷却時消費電力 (W)	241/262		
霜取時消費電力 (W)	31/31		
定格消費電力 (W)	223/244		
定格電流 (A)	2.8/2.6		
力率 (%)	79/94		
電源コード・長さ (m)	2.6×1 ⑥		
適合コンセント	2極15A-125V		
庫内灯	蛍光灯 40W×1		
消費電力量 (kWh/年)	1302		
圧縮機公称出力 (W)	レシプロ 200		
冷却装置	凝縮器	空冷式	
	凝縮ファンモータ (W) × 個数	入力 20×1	
	冷却器	冷気強制循環式	
	庫内ファンモータ (W) × 個数	DC24V 入力 4×2	
冷媒 (g)	HFC R134a (250)		
放熱量 (W)	906/988		
霜取方式	ファン方式		
ドレン	蒸発皿式		
温度調節 (℃)	マイコン温度調節器 0~10調節可能		
周囲温度条件 (℃)	5~35		
脚 (ネジ径×数、調整範囲)	M16×4本、0~25 (mm)		
付属品	棚 (枚)	10	
	スノコ (枚)	2	
	クリップ (個)	40	

⑥: □ L型2極差込15A-125V

- 注)
- 電気特性値は周囲温度30℃、無負荷、サーモ短絡、安定時の値です。
 - 消費電力量は「JIS B 8631-2-2011年」に基づいた値です。
 - 漏電遮断器は定格容量30A、定格感度電流15mA高速型を使用して下さい。
 - 棚をセットした時に有効に使用できる寸法を有効寸法として記載しています。
 - 本仕様は改良のため予告なしに変更することがあります。

スケール 1/20	型式 351AU, 351U	品名 下置型 スライド扉 冷蔵冷凍室	図番 S06360	訂正 △
--------------	-------------------	-----------------------	--------------	---------