



<仕様表>

シリーズ		S-EC	
型式		221YS1-EC	
本	外形寸法 (mm)	幅	750
		奥行	650+20
	高さ	1905 (~1945)	
		幅	R 648・F 648
内形寸法 (mm)	奥行	R 500・F 500	
	高さ	R 939・F 435	
体	定格内容積	冷凍室	14.2
		冷蔵室	31.6
	製品質量 (kg)	100	
	外装	ステンレス鋼板・亜鉛引鋼板	
	内装	ステンレス鋼板	
	断熱	ノンフロン硬質発泡ポリウレタン	
	扉	ステンレス鋼板 (クリア塗装) 2枚	
	棚	ポリエチレンコーティング網棚	
電気特性	電源 (V・φ・Hz)	100・1・50/60	
	冷却時消費電力 (W)	240/240	
	起動時消費電力 (W)	401/401	
	定格消費電力 (W)	205/205	
	定格電流 (A)	2.5/2.5	
	力率 (%)	82/82	
	電源コード・長さ (m)	2.5×1 ④	
	適合コンセント	2極差込15A-125V	
	消費電力量 (kWh/年)	1250	
	冷却装置	圧縮機公称出力 (W)	インバータ 300 レジプロ
凝縮器		空冷式	
凝縮ファンモータ (W) × 個数		DC24V 入力 9×1	
冷却器		冷気強制循環式	
庫内ファンモータ (W) × 個数		DC24V 入力 6×2	
冷媒 (g)		HFC R134a (280)	
放熱量 (W)	280/280		
除霜方式	ヒータ方式		
温度調節 (℃)	マイコン温度調節器		
	R:	-7 ~ 12 調節可能	
	F:	-25 ~ -8 調節可能	
温度表示	デジタル		
周囲温度条件 (℃)	5 ~ 35		
脚 (ネジ径×数、調整範囲)	M20×4本、95 ~ 135mm		
	棚 (枚)	3	
付属品	スノコ (枚)	2	
	クリップ (個)	12	
	排水部品	一式	

※ Rは「冷蔵室」、Fは「冷凍室」を示します。

④: 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 8630-2009年」に基づいた値です。
- 適合漏電遮断器: 定格容量30A、定格感度電流15mA高速型
- 棚をセットしたとき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。

⇨: 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。

スケール	型式	品名	図番	訂正
1/20	221YS1-EC	冷凍冷蔵庫	S08015	