



⇨: 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		S
型	式	683S4
本	外形寸法 (mm)	幅 1800 奥行 800 高さ 1905 (~1945)
	内形寸法 (mm)	幅 R 524・F 1124 奥行 R 650・F 650 高さ R 1428・F 1428
		定格内容積 (L)
体	製品質量 (kg)	210
	外装	ステンレス鋼板・亜鉛引鋼板
	内装	ステンレス鋼板
	扉断熱	ノンフロン硬質発泡ポリウレタン
電気特性	電源 (V・φ・Hz)	200・3・50/60
	冷却時消費電力 (W)	1045/1125
	霜取時消費電力 (W)	1214/1214
	定格消費電力 (W)	885/965
	定格電流 (A)	3.8/3.6
	力率 (%)	68/78
	電源コード・長さ (m)	2.5×1 ㊸
	適合コンセント	3極接地極付差込20A-250V
	消費電力量 (kWh/年)	7300
	冷却装置	圧縮機公称出力 (W)
凝縮器		空冷式
凝縮ファンモータ (W)×個数		入力 30×1, 入力 50×1
冷却器		冷気強制循環式
庫内ファンモータ (W)×個数		入力 16×4
放熱量 (W)	冷媒 (g)	R HFC R134a (140) F HFC R404A (520)
	除霜方式	ヒータ方式
温度調節 (℃)	マイコン温度調節器	R: -5~10 調節可能 F: -25~-15 調節可能
温度表示	デジタル	
周囲温度条件 (℃)	5~35	
脚 (ネ径×数、調整範囲)	M20×5本、95~135mm	
付属品	棚 (枚)	9
	スノコ (枚)	3
	クリップ (個)	36
	排水部品	一式

※Rは「冷蔵室」、Fは「冷凍室」を示します。

㊸: 3極接地極付差込17A-250V

- 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。

スケール	型 式	品 名	図 番	訂正
1/20	683S4	冷凍冷蔵庫	S08039	△