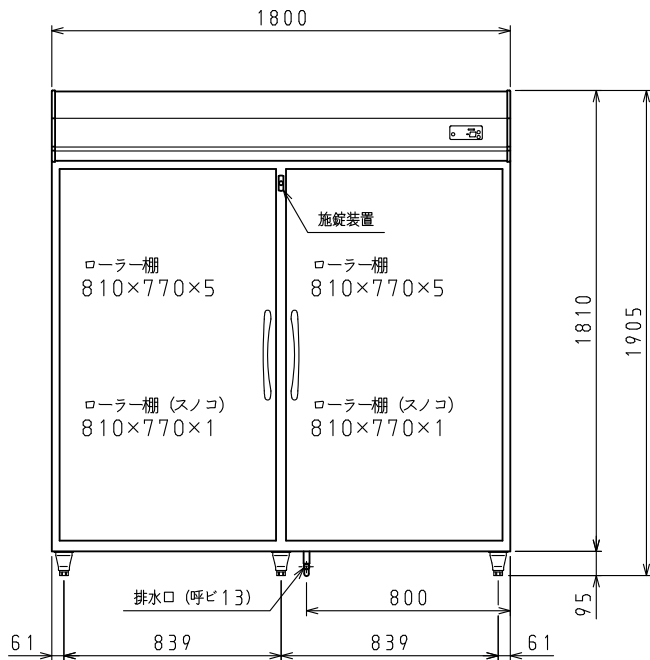
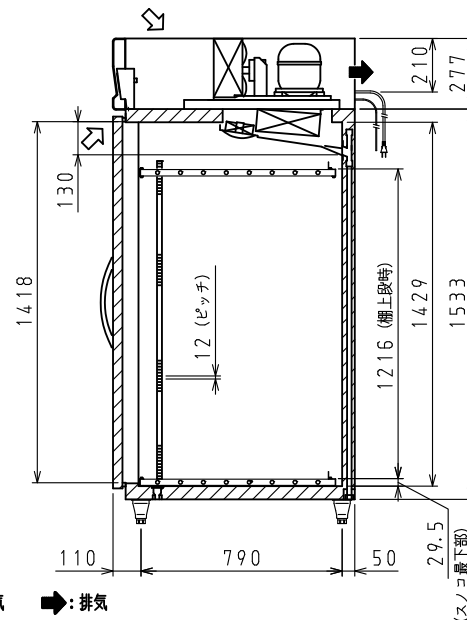


排水部詳細



⇨: 吸気 ⇨: 排気



<仕様表>

シリーズ		M
型	式	72M <sub>s</sub> 100V
外形寸法 (mm)	幅	1800
	奥行	950
	高さ	1905 (~1945)
	高さ	1429
内形寸法 (mm)	幅	1694
	奥行	800
	高さ	1429
	高さ	900
定格内容積 (L)	冷凍室	—
	冷蔵室	209.1
製品質量 (kg)	製品質量	265
	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	硬質発泡ポリウレタン
扉	扉	ステンレス鋼板 (クリア塗装) 2枚
	棚	可変式ステンレスローラー棚
電気特性	電源 (V・φ・Hz)	100・1・50/60
	冷却時消費電力 (W)	446/471
	霜取時消費電力 (W)	124/124
	定格消費電力 (W)	370/395
	定格電流 (A)	4.9/4.2
	力率 (%)	76/94
	電源コード・長さ (m)	2.5×1 ⊙
	適合コンセント	2極15A-125V
冷却装置	圧縮機公称出力 (W)	レシプロ 350
	凝縮器	空冷式
	凝縮ファンモータ (W) ×個数	入力 30×1
	冷却器	冷気強制循環式
庫内ファンモータ (W) ×個数	庫内ファンモータ (W) ×個数	入力 16×3
	冷媒 (g)	HFC R404A (350)
放熱量 (W)	1020/1190	
霜取方式	ファン方式	
温度調節 (℃)	マイコン温度調節器 0~10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)	M20×5本、95~135mm	
付属品	棚 (枚)	10
	スノコ (枚)	2
	クリップ (個)	40
	排水部品	一式

⊙: □ ⇨ 2極差込12A-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。
- 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	72M <sub>s</sub> 100V	牛乳保冷庫	S04442	△