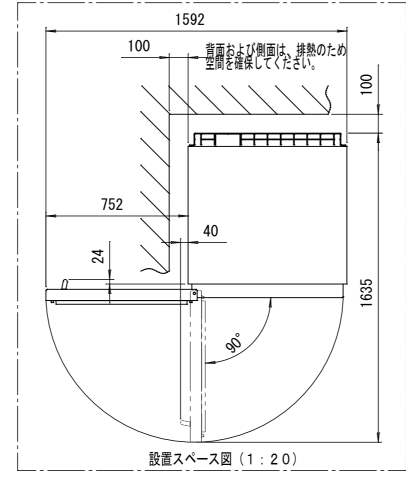


840

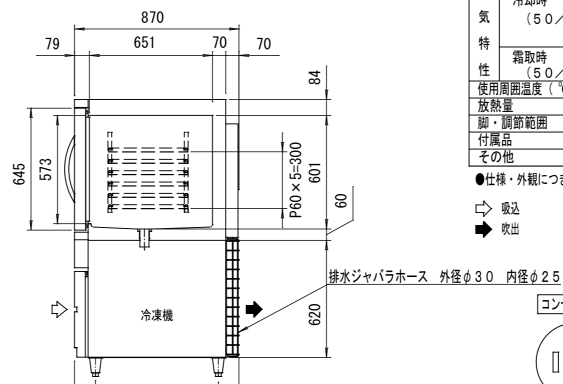
680





111

80



650

トレイ受具の高さは、15mmピッチで調整可能ですが、段ピッチを60mm未満にすると 冷却性能に影響する場合がありますので、ご注意ください。

109

品名		ブラストチラー		
機種名		QFP-006SFLV3		
寸	外形 (mm) (幅X奥行X高さ)	840×870 (922) ×1465		
法	内形 (mm) (幅X奥行X高さ)	4 2 5 × 6 5 1 × 5 7 3		
有効内容積 (L)		166		
収容能力		<u>フランス天板(W600×D400×H25)6村</u>		
製品質量(kg)		190		
材	外装	正面・側面 ステンレス鋼板 天・背面・底面 亜鉛鉄板		
	内装	ステンレス鋼板		
質	扉	外面 ステンレス鋼板 クリアコーティング 裏面 ステンレス鋼板 マグネット式1枚		
	断熱材	硬質発泡ポリウレタン		
冷却 (無:	性能 負荷、周囲温度30℃)	30℃→0℃ 10分以内 30℃→-20℃ 20分以内		
٠,٨	圧縮機公称出力	1500W		
冷	冷媒制御方法	膨張弁		
却	凝縮器	フィンチューブ強制空冷式		
装	冷却器	フィンチューブ冷気強制循環式		
衣	冷媒	R448A		
置	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 ヒーターデフロスト (手動のみ)		
電		三相200V 30A 50/60Hz		
1E		接地形 3極 20A 250V		
源	許容電圧範囲(V)	180~220		
電	^ ∆ +⊓⊓+	運転電流(A) 6.0/5.8		
_	冷却時	始動電流(A) 50/55		
気	(50/60Hz)	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
特		力 率 (%) 70/78		
	霜取時	運転電流(A) 3.2/3.2		
性	(50/60Hz)			
使用周囲温度 (°C)		5~35		
放熱量		5. 9/7. 1kW		
脚・調節範囲		樹脂製、95~130mm		
付属		トレイ受け具6個、排水キット一式		
その他 凝縮器フィルター、芯温センサー1本、排水ストレーナ				

●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。

□ 吸込

吹出

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

	殿	整理No.
日付 2025 • 06 • 20	1/20	図面番号

 $1465 (1460 \sim 1495)$

80