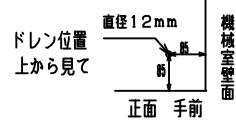
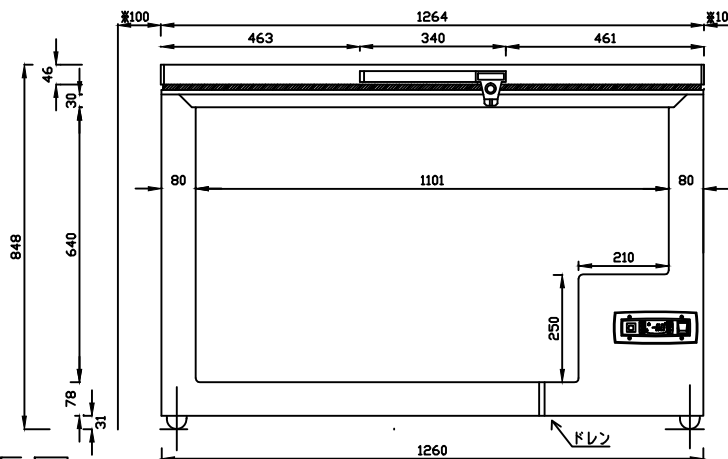
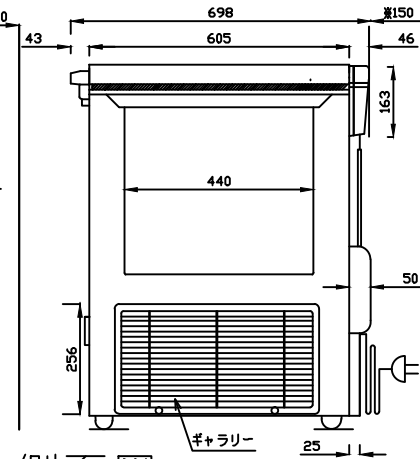


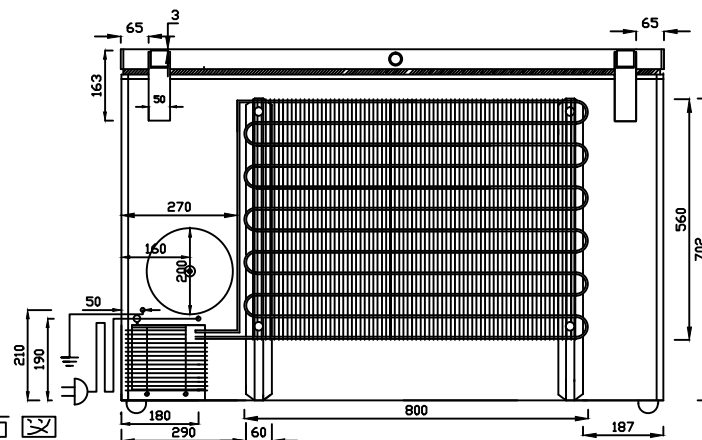
正面図



側面図



背面図



※ 設置に際しての注意事項  
設置するには、以下のスペースを  
開けてください。

左右各10cm、背面15cm  
天井100cm

電源プラグ形状



仕様表

型式	DF-300D7	
外形寸法	幅(mm)	1264
	奥行(mm)	698
	高さ(mm)	848
有効内容積	約284L i t	
外箱	高級仕上鋼板	
	鋼板アクリル樹脂焼付塗装	
内箱	鋼板アクリル樹脂焼付塗装	
断熱材	硬質発泡ポリウレタン 80mm	
	上下開閉式 1枚扉	
庫内照明	—	
圧縮機	全密閉型	
凝縮器	パイオンシート自然冷却式	
	外箱一体構造+ワイヤチューブ式	
冷却器	ガルバナイズ鋼板	
冷媒	パイオンシート	
冷媒	EP-65	
温度調節器	デジタルサーモ	
性能	庫内平均空気温度-6.0±3℃	
	(無負荷 周囲温度30℃	
	湿度60% 直射日光受けず)	
電源	AC100V 1φ 50/60Hz	
付属品	バスケット	3
	ソコバスケット	—
	マット	—
	霜取ヘラ	—
	扉ヘラ	—
その他	鍵	2
	警報音報知	—
	サーキットプロテクタ	—
消費電力(W, 50/60Hz)	SFスイッチ	—
消費電力(A, 50/60Hz)	—	396/415
消費電力量	—	6.31/5.53
(Kwh/月, 50/60Hz)	—	167.59/156.64
製品重量(kg)	—	約74
内寸法(mm)	—	W1101xD440×H640(最大長)
温度調節範囲	—	-50~-60℃
電源コード(m)	—	約2.5

仕様・外観につきましては改良の予告なしに変更することがあります。

寸法表記は設計時の値であり、製造時に誤差が生じる事があります。



DAIREI CO., LTD

DESIGNER

TANAKA

DATE

H28/01/22

DRAWING NO.

SCALE

SHEET NO.

TITLE

スーパーフリーザー

MODEL

DF-300D7

MEMO