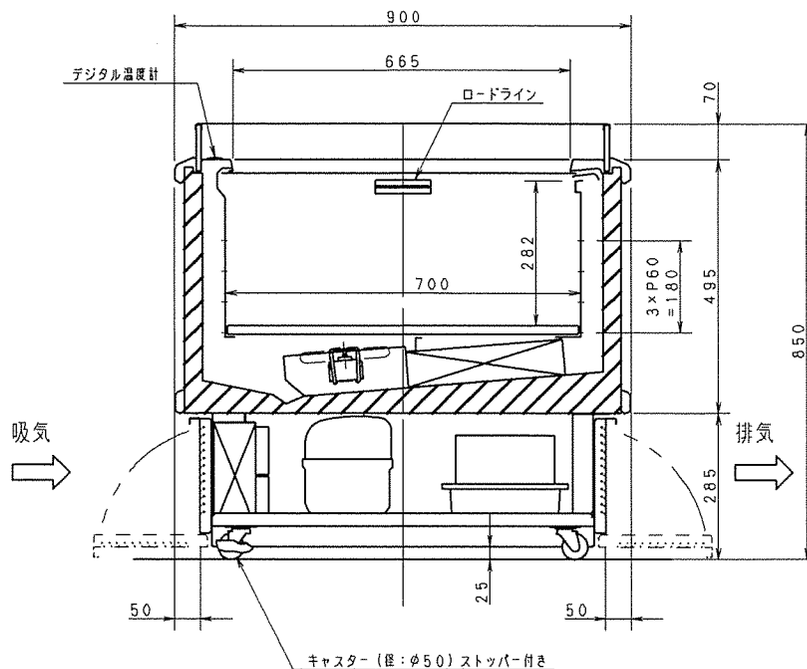
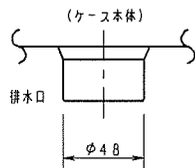


*強制蒸発方式を採用していますので通常、排水工事は不要です。
 *上図斜線部は、直接排水立ち上げ可能範囲を示す。(直接排水用接続管は、呼び40A)
 *上図黒部は、配線床立ち上げ可能位置を示す。

<配水管の接続方法>

直接排水にする場合は、ドレンホースを外して
 本体底部の排水口に接続して下さい。
 配水管にUトラップを設けて下さい。



※キャスターはH100(φ75)に交換してあります。

製品名	冷蔵平形ショーケース		
区分名	2C:冷蔵平形ショーケース		
用途	精肉・鮮魚、日配、惣菜、米飯		
寸法	外形	mm	幅 1500 奥行 900 高さ 850
	内形	mm	幅 1390 奥行 700 高さ 282
陳列面積	0.97m ²		
冷却内容積	274L		
外箱	樹脂焼付塗装鋼板		
内箱	樹脂焼付塗装鋼板		
断熱材	硬質ウレタン発泡		
圧縮機	全密閉レシプロ圧縮機 (単相100V 公称出力450W)		
凝縮器	フィンチューブ型強制空冷式		
冷却器	フィンチューブ型強制循環式		
膨張弁	キャピラリーチューブ		
冷媒	R404A 0.37kg		
送風機	冷却器用	ファンモータ	#126 ×1 DC24V 出力4W相当 ×1
	凝縮器用	ファンモータ	DC24V 出力1.3W ×5
温度制御	マイコンコントロール方式、デジタル温度表示		
霜取り	マイコンコントロール式ヒーター霜取り		
過熱防止器	バイメタル式(OFF45℃、ON30℃)		
性能	庫内温度 -2℃~18℃(調節可) 25℃ 60% 0.2m/s以下 直射日光受けず		
年間消費電力量	3116kWh/年 JIS B 8631-2(2011)(この値は付加機能のない場合です、 別は付加機能により異なります。)		
電気特性	電源	単相100V	
	消費電力	周波数	Hz 50/60
		運転	W 455/490
	電流	霜取り	W 410/420
運転		A 5.7/5.1	
霜取り	A 4.2/4.2		
排水方式	強制蒸発式		
付属品	ナイトシート		
別売品	ナイトカバー		
製品質量(本体)	124kg		

プラグ形状	コンセント定格
(横型)	15A 125V

注) 壁面から150mm以上離してご使用してください。

パナソニック株式会社

APPROVALS	DESIGN	SCALE	整理番号	使用仕様
A. TODOROKI	J. OKAMURA	A3サイズ	TEM-958KS-00	
19.02.01	19.01.08	1/10	作成日 19.01.08 (J. OKAMURA)	

製品コード	845-148-86
品番	TEM-958KS

仕様は改良により一部変更する場合があります。