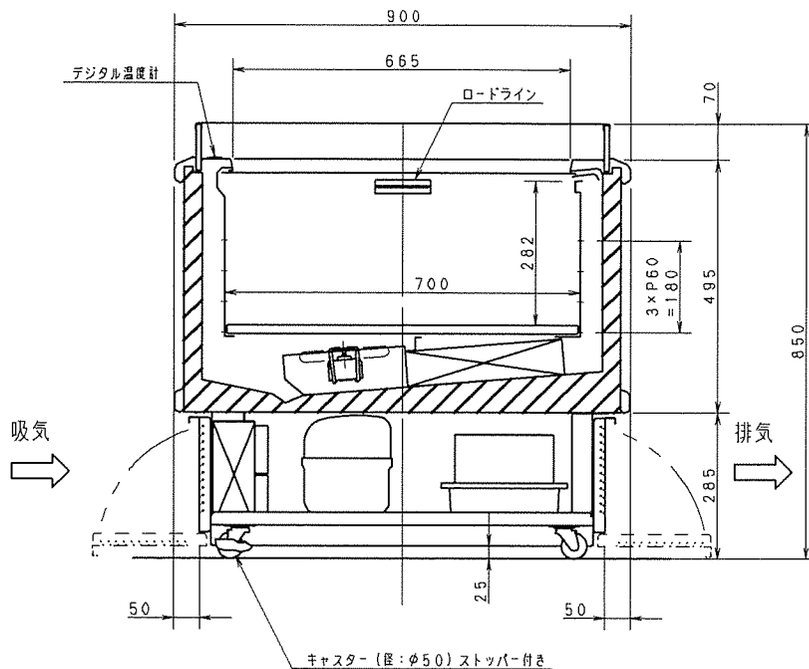
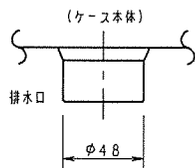


*強制蒸発方式を採用していますので通常、排水工事は不要です。
 *上図斜線部は、直接排水立ち上げ可能範囲を示す。(直接排水用接続管は、呼び40A)
 *上図黒部は、配線床立ち上げ可能位置を示す。

<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		
キャビネット	寸法	外形	mm	幅 1800 奥行 900 高さ 850
		内形	mm	1690 700 282
陳列面積		1.18m ²		
冷却内容積		334L		
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 0.40kg		
送風機	冷却器用	ファン	#110 ×1	
	モーター	モーター	DC24V 出力4W相当 ×1	
送風機	凝縮器用	ファン	DC24V 出力1.3W ×5	
	モーター	モーター		
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		3280kWh/年 JIS B 8631-2(2011) (この値は付加機能のない場合です。 備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	465/500
	電流	霜取り	W	560/560
運転		A	5.7/5.1	
霜取り		A	5.6/5.6	
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)		140kg		
プラグ形状		コンセント定格		
(口) (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	使用領域
A. TODDOROK	J. OKAMURA	A3サイズ	TEM-968KS-00	
19.02.01	19.01.08	1/10	作成日 19.01.08 (J. OKAMURA)	

製品コード	845-148-85
品番	TEM-968KS

仕様は改良により一部変更する場合があります。