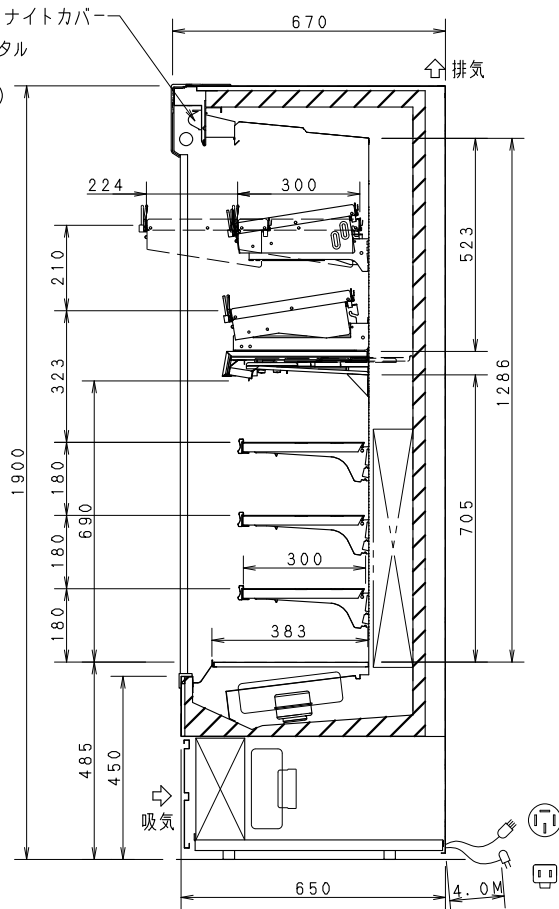
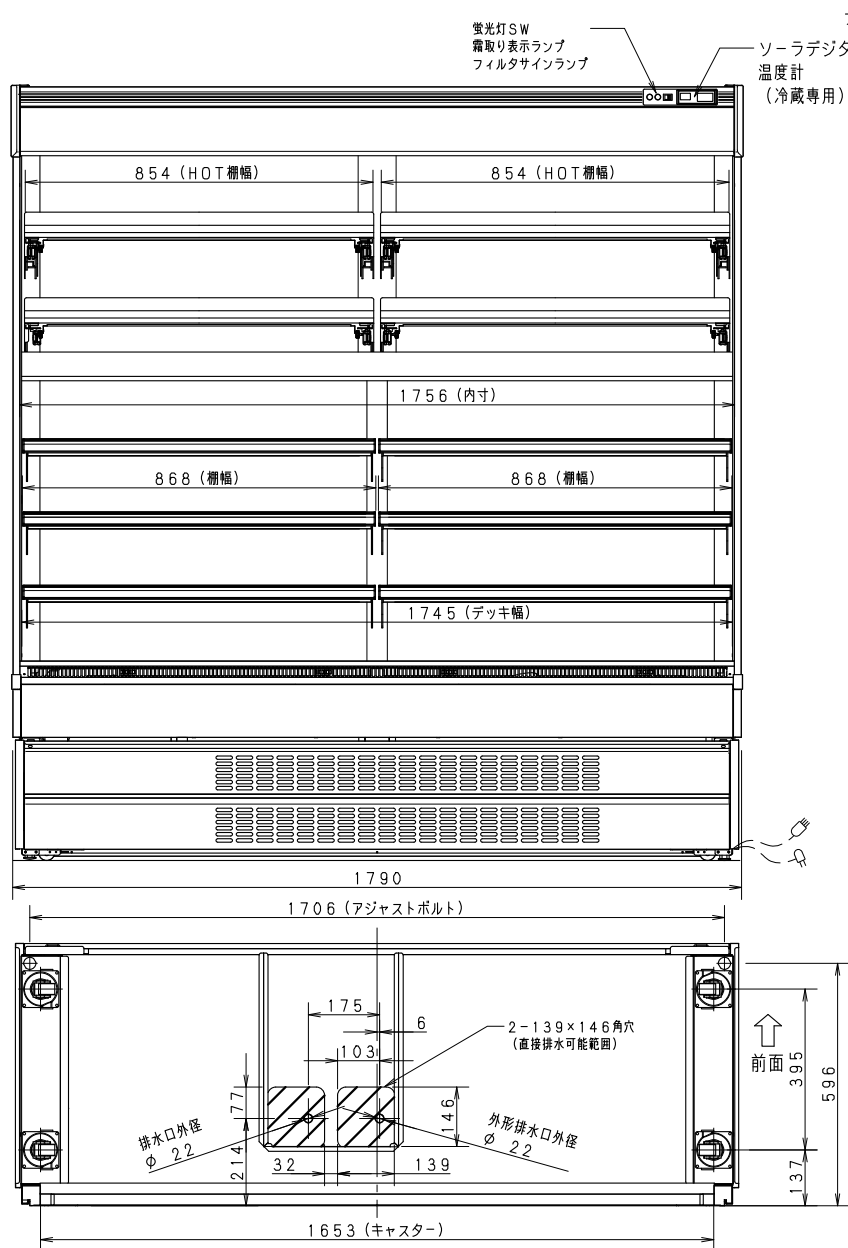


プラグ形状	コンセント定格
□ (横型)	15A 125V
Ⓜ (縦型)	20A 250V



- 特長
1. オールCOLD、HOT (2段) & COLD切替可能
 2. 商品陳列が容易なスライド棚採用 (HOT棚のみ)
 3. HOT棚は水平と、先入れ先出しに便利な傾斜の2通りの使い方が可能
 4. HOT棚は350ml丸PET (H:167) まで陳列可能 (350ml丸PET:2段ホット可能)
 5. デジタル温度計採用
 6. 明るい3波長蛍光灯採用
 7. ドレン高強制蒸発式
 8. 冷媒R404A使用
 9. 背面からの直接排水対応可
- 注) ユニット室の改造作業が必要となります。

製品名		内蔵型ホット&コールドショーケース			
品番		SAR-U690CHA			
寸法	外形	幅	奥行	高さ	
	内温蔵	1790	650	1900	
	冷蔵	854×2	棚 300	523	
	冷蔵	1756	棚 300	705	
有効内容積	温蔵	241L			
	冷蔵	378L			
外箱	断熱材	樹脂焼付塗装鋼板			
	断熱材	樹脂焼付塗装鋼板			
エアカーテン	重量	一重			
	調節	2段 4枚 (最上段のみ多段調節可) 3段 6枚 (多段調節可)			
冷凍サイクル	圧縮機	全密閉型 (公称出力1500W) 三相200V			
	冷媒	R404A			
	冷却器	フィンチューブ型強制循環式			
	送風機	冷却器用 単相200V 出力 9W×2 凝縮器用 単相200V 出力10W×2、20W×1			
電源	温度調節	自動温度調節器 (ダイヤル式)			
	凝縮器	フィンチューブ型強制空冷式			
霜取	霜取	タイマー式オフサイクルデフロスト			
	性能	冷蔵	庫内温度 5~15℃ (調節可) 27℃ 70% 0.2m/s以下 直射日光受けず		
性能	温蔵	55±5℃ (品温:全負荷90%) 外気温度15℃			
	使用温度範囲	15 ~ 27℃			
電気特性	電源	単相100V	三相200V		
	周波数	50/60 Hz	50/60		
	消費電力	運転	- / -	2.10/2.39 (全冷)	
		霜取り	- / -	3.45/3.71 (冷・温)	
	電流	運転	- / -	9.0/9.2 (全冷)	
		霜取り	- / -	12.0/12.4 (冷・温)	
運転時力率	-	- / -	0.67/0.75 (全冷)		
照明	蛍光灯	52WX1			
	消費電力	65/65 W	-		
放熱量	電流	1.27/1.27 A	-		
	放熱量	W	5750/6440 (全冷)		
付属品	ナイトカバー、メンテナンストレイ				
その他	アジャストボルト (2個) ホット棚ガード (4個)、キャスター (4個)				
製品質量	360kg				
作成日	2006年12月07日				

パナソニック株式会社

APPROVALS	DESIGN	SCALE	整理番号	社名変更
	M. NEGISHI	A3サイズ	SAR-U690CHA-01	
	06.12.07	1/13	作成日 12.03.13 (M. ISHIKAWA)	

製品コード	848-360-35
品番	SAR-U690CHA

仕様は改良により一部変更する場合があります。