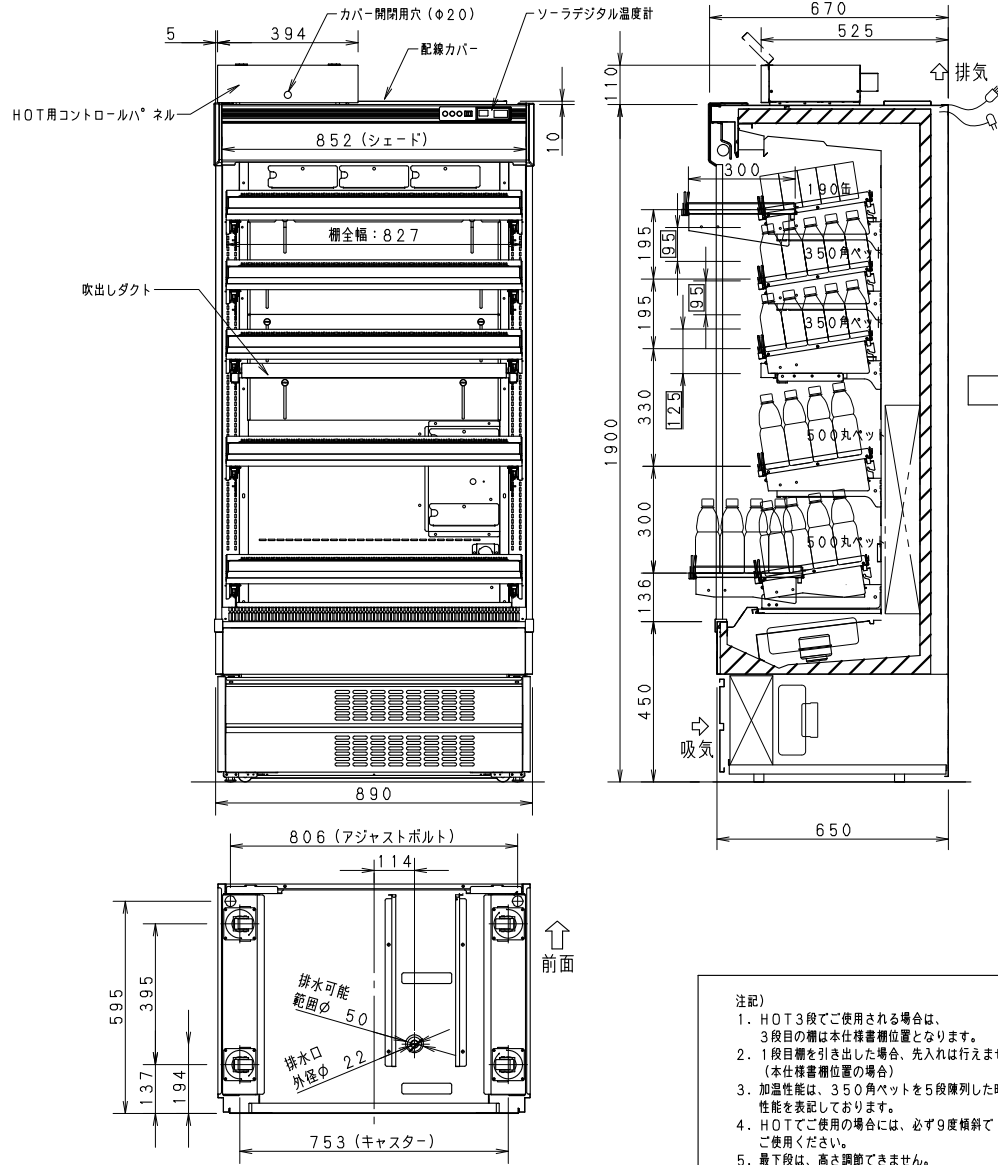


# 内蔵型HOT & COLDショーケース仕様図



□ : 吹出しダクト取付範囲

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

- 特長**
- オールHOT、オールCOLD、HOT & COLD切替可能 (HOT1段orHOT2段orHOT3段対応)
  - 商品陳列が容易な引出し時に水平になるスライド棚採用
  - 棚板は、耐久性の高いフッ素樹脂塗装
  - 棚は0度、9度に可変可能
  - 壁ピタ設置可能
  - 明るい3波長蛍光灯採用
  - ドレン強制蒸発装置つき
  - 冷媒R404A使用
  - 背面からの直接排水対応可  
…注) ユニツト室の改造作業が必要になります。

- 注記**
- HOT3段でご使用される場合は、3段目の棚は本仕様書棚位置となります。
  - 1段目棚を引き出した場合、先入れは行えません。(本仕様書棚位置の場合)
  - 加温性能は、350角ペツを5段陳列した時の性能を表記しております。
  - HOTでご使用の場合には、必ず9度傾斜でご使用ください。
  - 最下段は、高さ調節できません。
  - HOT運転時は、側面ガラス表面が暖まりますので、隣に並べた商品が接触しないように30mm以上隔ててください。また、隣に冷蔵ケースを併設される場合には、30mm以上の断熱板で仕切ると共に30mm以上隙間を開けてください。

製品名		内蔵型ホット&コールドショーケース			
品番		SAR-U390CHW			
キャビネット	寸法	幅	奥行	高さ	
		外形	890	650	1900+110
	内形	856	棚300	1286	
	有効内容積	265L			
断熱材	外箱	樹脂焼付塗装鋼板			
	内箱	樹脂焼付塗装鋼板			
	断熱材	硬質ポリウレタン一体発泡			
	エアカーテン	一重			
冷凍サイクル	棚	スライド式 (棚4段4枚+デッキパン1段1枚)			
	圧縮機	全密閉型 三相200V 公称出力750W			
	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		
		凝縮器用	単相200V 出力10W		
	電源	単相	100V 50/60Hz		
		三相	200V 50/60Hz		
	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	タイマー式オフサイクルデフロスト				
性能	冷蔵	庫内温度 5~9℃ (庫内空気温度) 27℃ 70% 0.2m/s以下 直射日光受けず			
	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	電圧	単相100V	三相200V	
		周波数	50/60 Hz	50/60	
	消費電力	運転	W	- / -	(全冷) 1154/1388 (温1+冷) 1465/1710 (温2+冷) 1767/1983 (温3+冷) 2062/2310 (全温) 1565/1565
		霜取り	W	—	220/230
	電流	運転	A	- / -	(全冷) 4.6/4.9 (温1+冷) 5.4/5.8 (温2+冷) 6.2/6.5 (温3+冷) 6.9/7.3 (全温) 4.6/4.6
		霜取り	A	—	1.0/1.1
	運転時力率	—	—	(冷却) 0.72/0.82	
	照明	蛍光灯	30W X1		
		消費電力	W	37/37	—
	放熱量	電流	A	0.61/0.61	—
電圧		W	(冷却) 2654/3138	—	
付属品	商品ガード、仕切り棒、冷温表示板 ソケットカバー、メンテナンストレイ アジャストボルト、キャスター				
製品質量	224kg				
作成日	2007年 2月 7日				
棚耐荷重	棚一枚あたり 30kg				

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-U390CHW-02	
	07.02.07	1/15	作成日 12.03.13 (M. ISHIKAWA)	

製品コード	848-360-20
品番	SAR-U390CHW

仕様は改良により一部変更する場合があります。