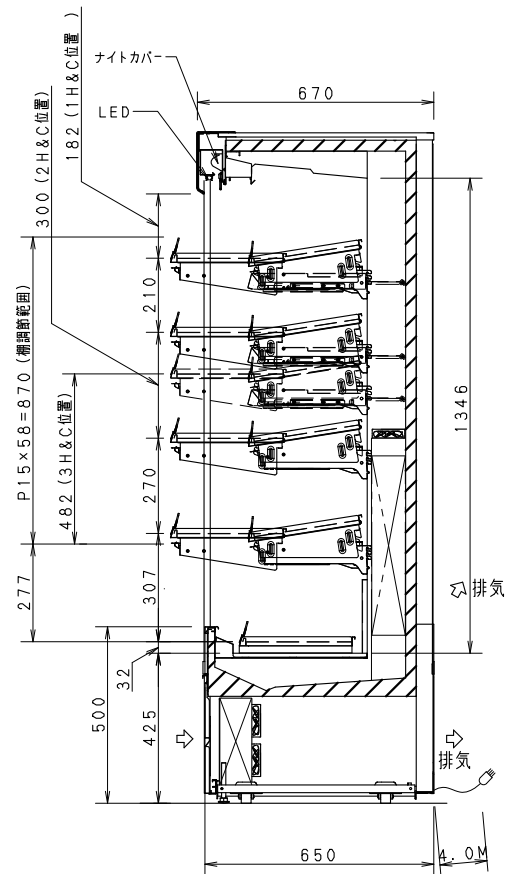
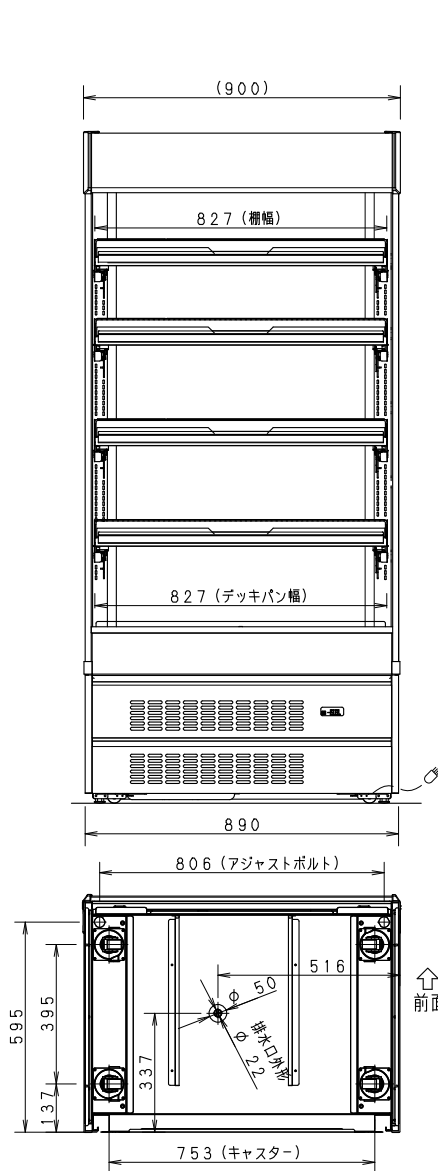


棚許容最大積載質量 (kg)	
棚1枚当たり	30



プラグ形状	コンセント定格
㊦	20A 250V

特長)

- オールHOT、オールCOLD、HOT&COLD切替対応 (HOT1段orHOT2段orHOT3段対応)
- 省エネに有効なインバータ制御を採用
- 商品陳列が容易なスライド棚 (デッキパン除く)
- 棚は0度、9度に変可可能 (デッキパン除く)
- 省エネ・長寿命のLED照明搭載
- 壁ピタ設置可能
- 排水の時間を軽減するドレン強制蒸発装置つき
- 夜間の省エネに効果的なナイトカバー付
- 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。

注記)

- 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、350ml丸ベツを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。
- HOT運転時は、側板ガラス表面が温まりますので、横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	冷蔵ショーケース			
区分名	2A:多段形ショーケース			
品番	SAR-V390CH			
キャビネット	寸法	幅	890	
		奥行	650	
	外形	高さ	1900	
		内形	棚300	
	内形	高さ	1346	
	冷却内容積	402L		
	有効内容積	365L		
	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		
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 (スクロール型) 公称出力1250W (DCインバーター)		
	冷媒	R404A		
	冷却器	フィンチューブ型強制循環式		
	凝縮器	フィンチューブ型強制空冷式		
	送風機	冷却器用 DCファンモーター×5 凝縮器用 DCファンモーター×8		
	電源	三相200V 50/60Hz		
	温度調節	自動温度調節器 (ダイヤル式)		
	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℃~10℃ (調節可) 外気温27℃ 湿度70%RH 風速0.2m/s以下 無負荷直射日光受けず	
温蔵		55℃±5℃ (品温:全負荷90%) 室温15℃		
年間消費電力量	3,405kWh/年 JIS B 8631-2 (2011) (この値は付加機能のない場合です。 値は付加機能により異なります。)			
使用温度範囲	15℃~27℃			
電気特性	電源	三相200V		
	周波数	50/60		
	消費電力	運転	W	(全冷) 900/900 (温1+冷) 1220/1220 (温2+冷) 1520/1520 (温3+冷) 1820/1820 (全温) 1570/1570
			霜取り	70/70
		電流	運転	A
	霜取り			0.9/0.9
	運転時力率	— (冷却) 0.59/0.59		
	照明	LED照明	DC24V LEDランプ 4.2WX1	
	放熱量	W	(冷却) 2730/2730	
	付属品	仕切り棒 (10本)、商品ガード (5個)、プライズレール (5本)		
その他	ナイトカバー、アジャストボルト (2本)、キャスター (4個) メンテナンストレイ、ブラケットツッパ左右 (各4個)			
製品質量	220kg			

パナソニック株式会社

APPROVALS	DESIGN	SCALE	整理番号
	G. ISHIKAWA	A3サイズ	SAR-V390CH-00
	19.10.31	1/13	作成日 19.10.31 (G. ISHIKAWA)

製品コード	847-000-55
品番	SAR-V390CH

仕様は改良により一部変更する場合があります。