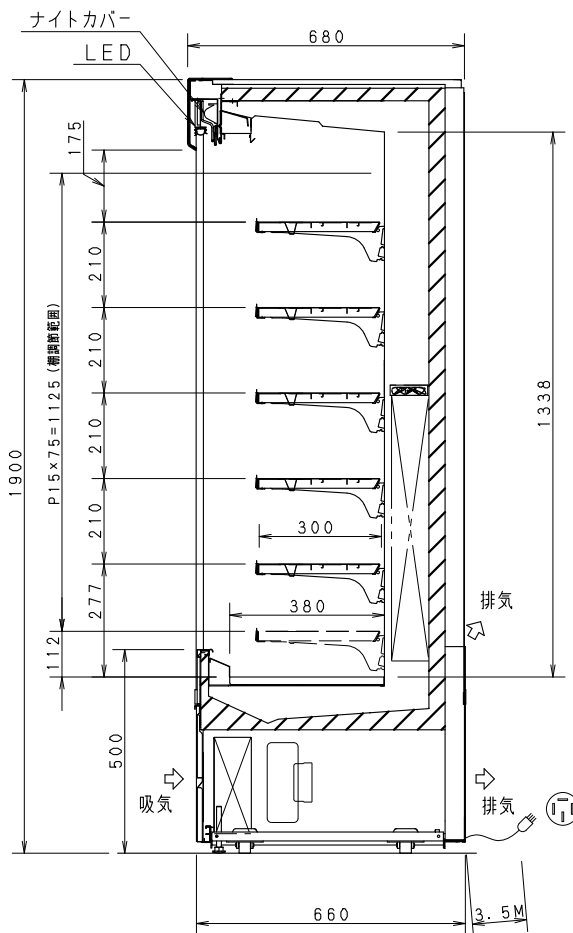
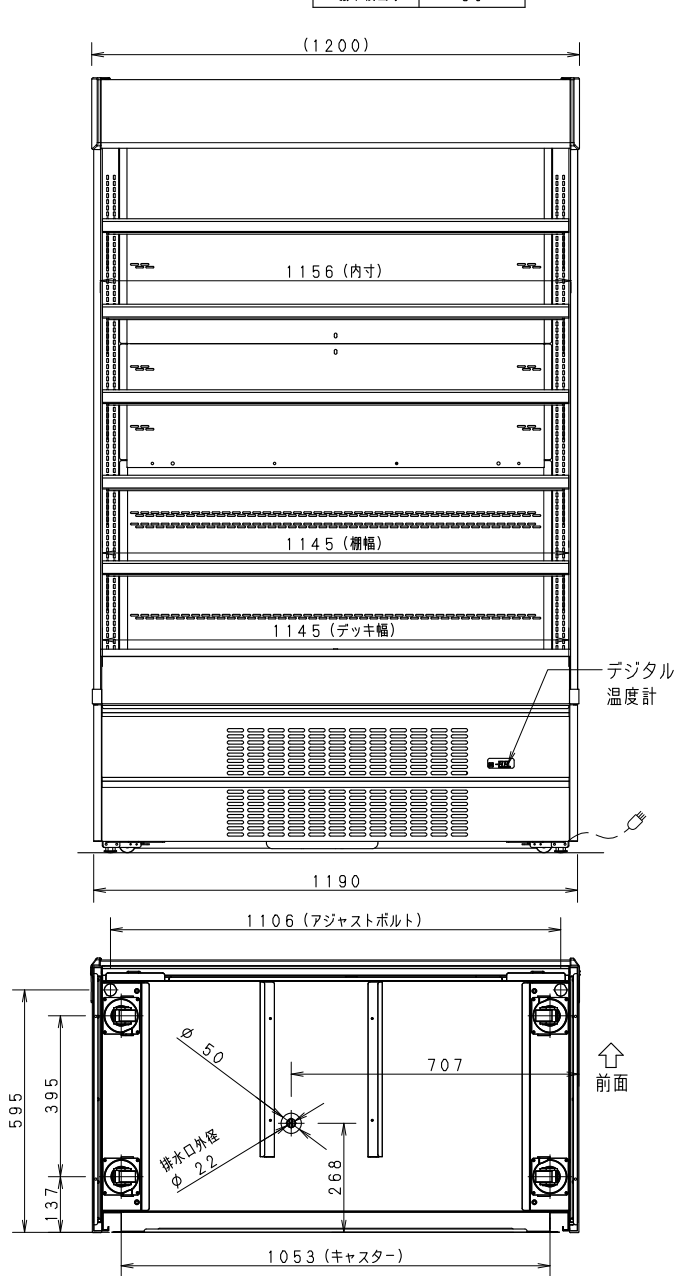


棚許容最大積載質量 (kg)	
棚1枚当たり	50



特長

1. 省エネに有効なインバータ制御を採用
 2. 省エネ・長寿命のLED照明搭載
 3. 最下段を低床化して庫内容量アップ
 4. 排水の手間を軽減するドレン強制蒸発装置付
 5. 夜間の省エネに効果的なナイトカバー付
 6. 壁ピタ設置可能
 7. 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	冷蔵ショーケース		
区分名	2A:多段形ショーケース		
品番	SAR-CDV490		
寸法	幅	奥行	高さ
	外形	1190	660
内形	1156	棚300	1338
冷却内容積	556L		
有効内容積	493L		
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		
棚	5段5枚(多段調節可)		
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(1150g)		
冷却器	フィンチューブ強制循環式		
凝縮器	フィンチューブ強制空冷式		
送風機	冷却器用 DCファンモーター×7 凝縮器用 DCファンモーター×2		
温度調節	自動温度調節器		
霜取	タイマー式オフサイクルデフロスト		
電源	三相200V 50/60Hz		
性能	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		
年間消費電力量	3638kWh/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	相・定格電圧	三相200V	
	定格周波数	Hz	50/60
	定格運転	W	890/890
	消費電力霜取り	W	105/105
	定格運転	A	3.5/3.5
電流霜取り	A	1.0/1.0	
運転時力率	-	0.73/0.73	
照明	DC24V LEDランプ 12W×1		
放熱量	W	2820/2820	
その他	ナイトカバー、メンテナンスストレー アジャストボルト(2個) キャスター(4個)		
製品質量	210kg		

プラグ形状	コンセント定格
㊦	20A 250V

パナソニック株式会社

APPROVALS	DESIGN	SCALE	整理番号
	K. ORIKASA	A3サイズ	SAR-CDV490-01-D
	21.07.07	1/13	作成日 21.07.30(K. ORIKASA)

誤字修正:排水口外径
図修正:メンテナンスストレーと取付金具

製品コード 848-402-95

品番 SAR-CDV490

仕様は改良により一部変更する場合があります。