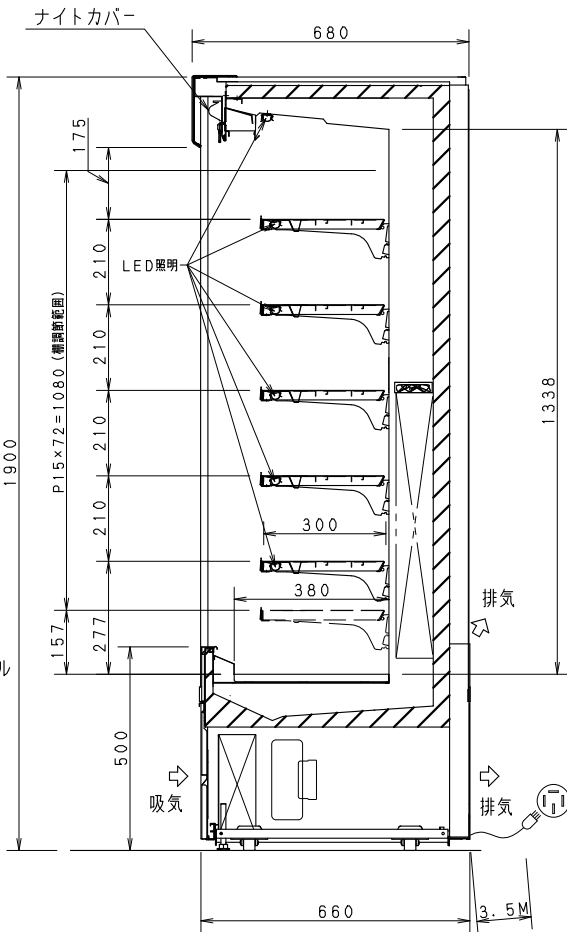
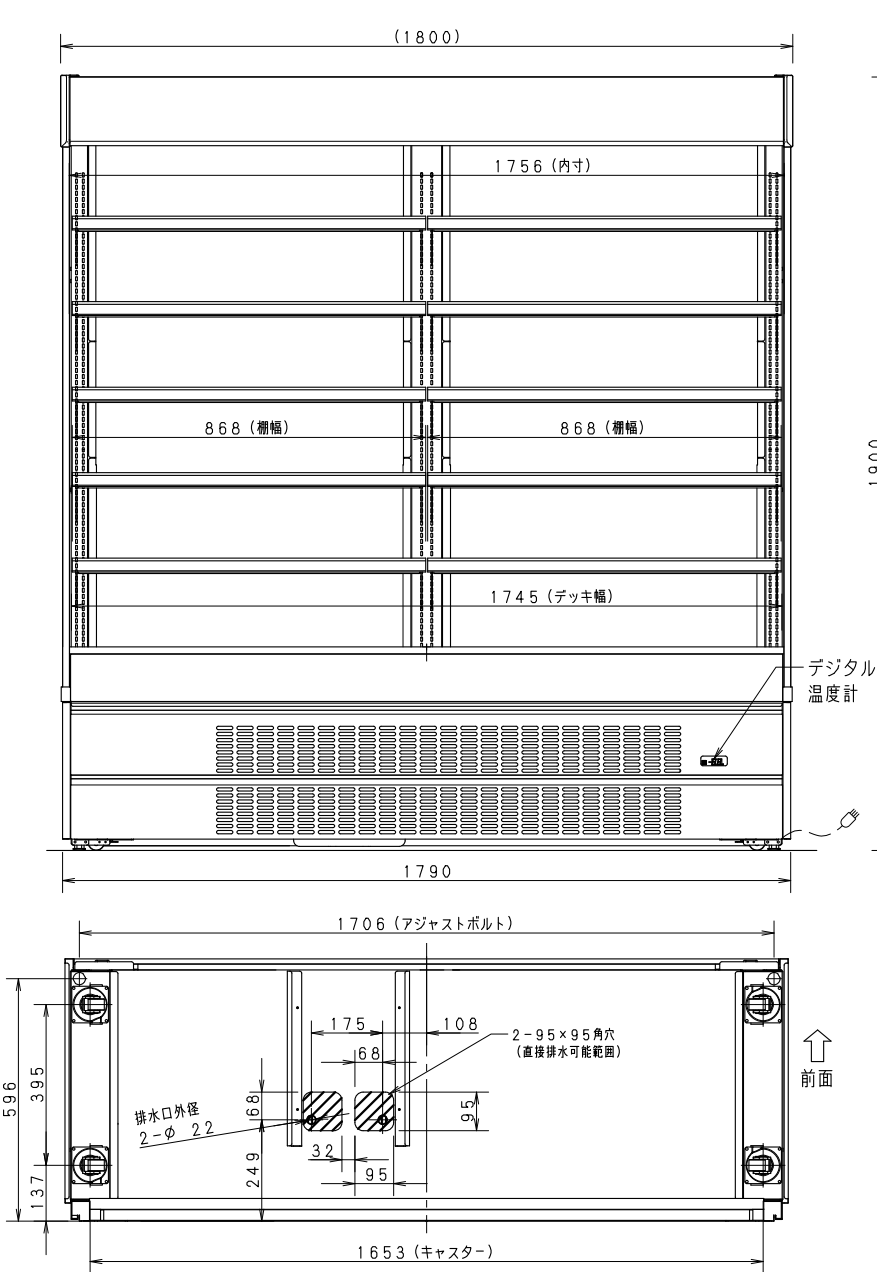


棚許容最大積載質量 (kg)	
棚1枚当たり	50



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	冷蔵オープンショーケース		
区分名	2A:多段形ショーケース		
品番	SAR-CDV690FL		
寸法	幅	奥行	高さ
	外形	1790	660
内形	1756	棚300	1338
冷却内容積	845L		
有効内容積	754L		
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10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(1700g)		
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×10 凝縮器用 DCファンモーター×6		
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	5431kWh/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
	定格運転消費電力	W	1380/1380
	霜取り消費電力	W	235/235
	定格運転電流	A	5.0/5.0
霜取り電流	A	1.8/1.8	
運転時力率	-	0.80/0.80	
照明	DC24V LEDランプ 8W×12		
放熱量	W	4300/4300	
その他	ナイトカバー、メンテナンストレー アジャストボルト(2個) キャスター(4個)		
製品質量	287kg		

プラグ形状	コンセント定格
①	20A 250V

パナソニック株式会社

APPROVALS	DESIGN	SCALE	整理番号	誤字修正:排水口外径 図修正:メンテナンストレーと取付金具 直接排水用角寸法と位置修正
	K. ORIKASA	A3サイズ	SAR-CDV690FL-01-D	
	21.07.07	1/13	作成日 21.07.30(K. ORIKASA)	

製品コード	848-403-42
品番	SAR-CDV690FL

仕様は改良により一部変更する場合があります。