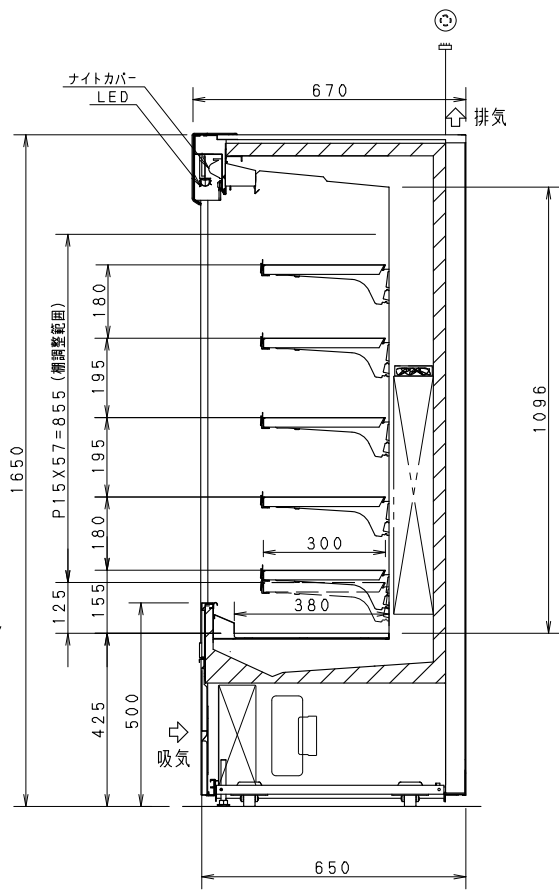
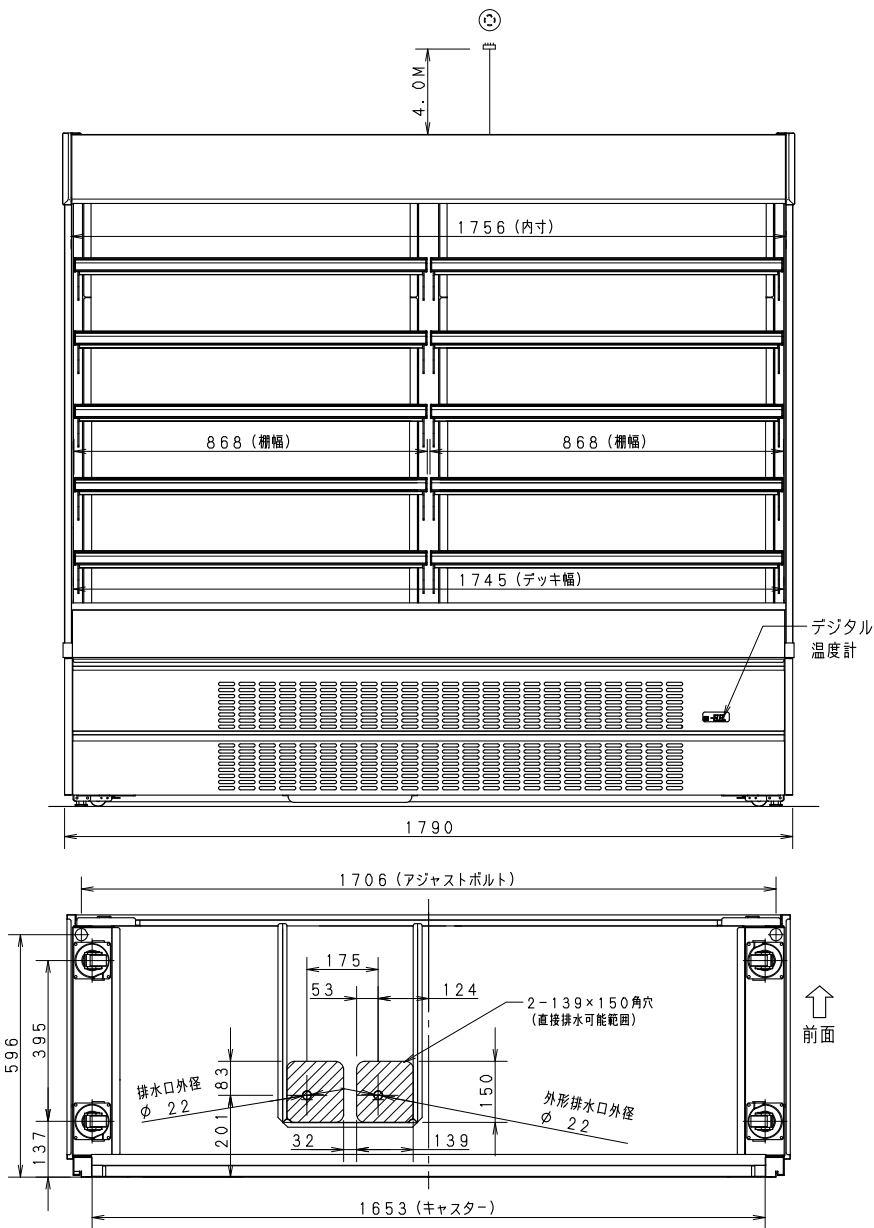


棚許容最大積載質量 (kg)	
棚1枚当り	35



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-V660K		
寸法	幅	奥行	高さ
	外形	650	1650
内形	棚300	1096	
冷却内容積	696L		
有効内容積	621L		
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)		
冷凍サイクル	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×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	4320kWh/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	Hz 50/60	
	消費電力	運転	995/900
	霜取り	W	110/110
	運転	A	4.5/4.1
	霜取り	A	1.0/1.0
	最大電流	A	5.8/5.2
運転時力率	-	0.64/0.63	
LED照明	4.2W×2		
放熱量	W	3915/3915	
付属品	プライスレール(10本) ナイトカバー、メンテナンストレー アジャストボルト(2本) キャスター(4個)		
その他			
製品質量	250kg		

プラグ形状	コンセント定格
⊕ (引掛型)	20A 250V

パナソニック株式会社

APPROVALS	DESIGN	SCALE	整理番号
	I. TAKANO	A3サイズ	SAR-V660K-00
	18.03.08	1/13	作成日 18.03.08 (I. TAKANO)

製品コード	847-000-10
品番	SAR-V660K

仕様は改良により一部変更する場合があります。