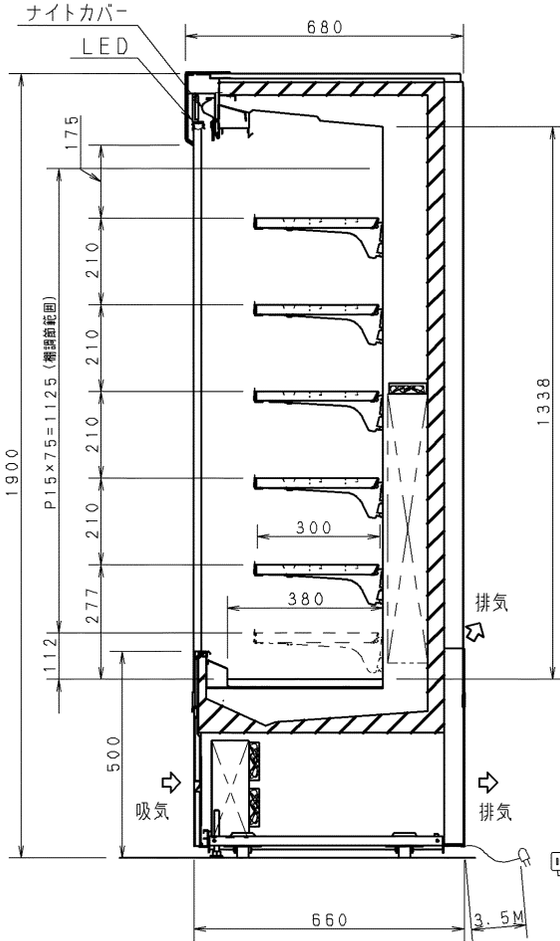
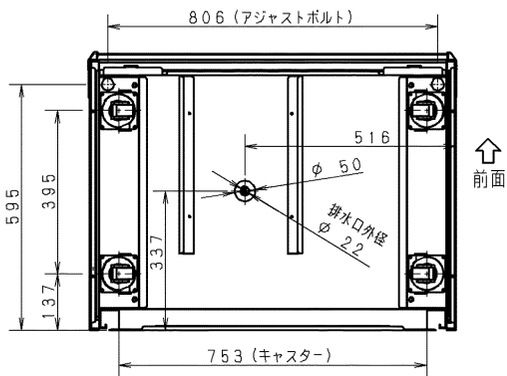
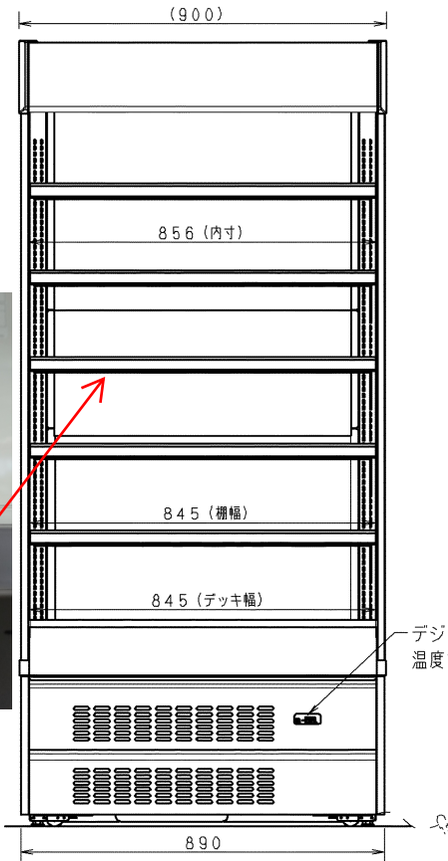


棚許容最大積載質量 (kg)	
棚1枚当り	50



- 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-CDV390T			
寸法	幅	奥行	高さ	
	外形	890	660	1900
	内形	856	棚300	1338
冷蔵内容積	412L			
有効内容積	367L			
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)			
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(900g)		
	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		
	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	単相100V 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	3374kWh/年 <small>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。)</small>			
使用温度範囲	15℃~27℃			
電気特性	相・定格電圧	単相100V		
	定格周波数	Hz	50/60	
	定格運転消費電力	W	850/850	
	霜取り消費電力	W	85/85	
	定格運転電流	A	11.0/11.0	
	霜取り電流	A	1.1/1.1	
運転時力率	-	0.77/0.77		
照明	DC24V LEDランプ 8W×1			
放熱量	W	2680/2680		
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	175kg			

プラグ形状	コンセント定格
□(横型)	15A 125V

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
N. OHGUSHI 21.07.30	K. DRIKASA 21.07.07	A3サイズ 1/13	SAR-CDV390T-01-D 作成日 21.07.30 (K. DRIKASA)	

製品コード	848-403-35
品番	SAR-CDV390T

仕様は改良により一部変更する場合があります。