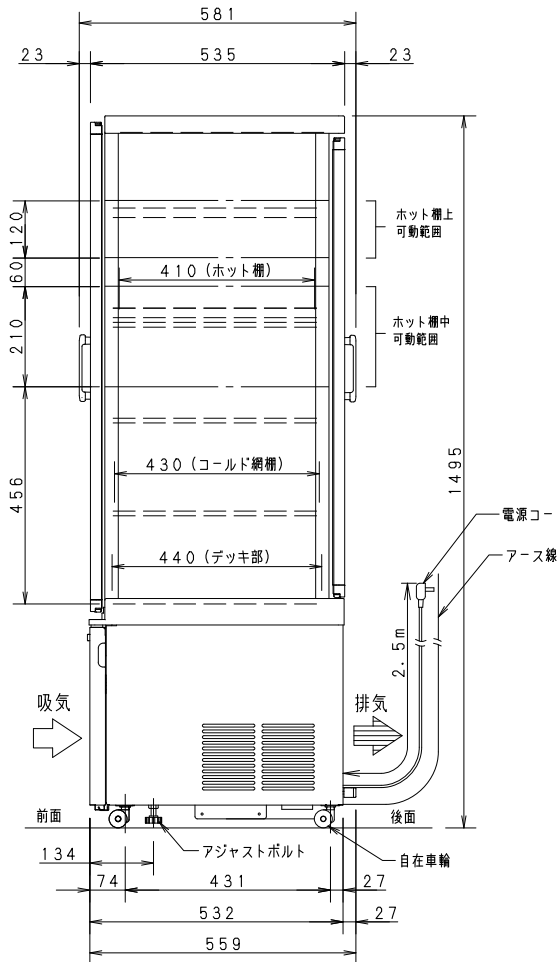
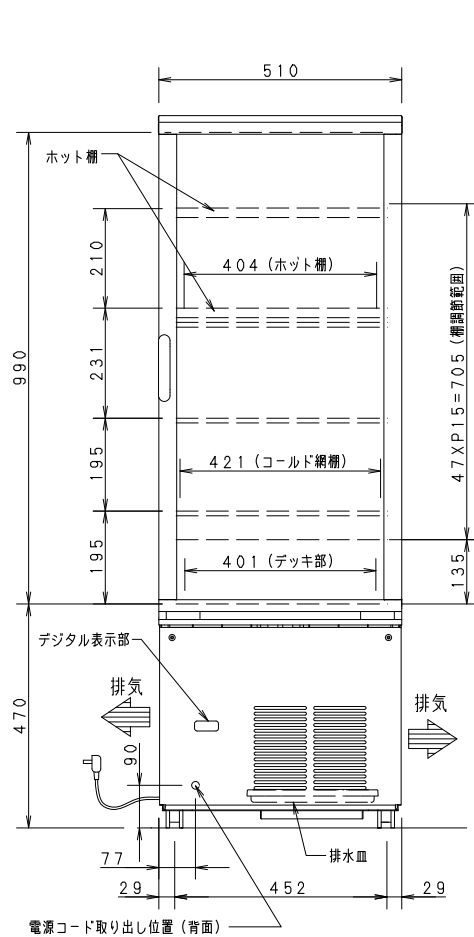


特長

1. 扉反転可能
2. ドレン水処理は強制蒸発方式で省メンテナンス設計
3. 環境問題を考慮した自然冷媒（HC）を採用。
4. DCモーターの採用で省エネ化と低騒音化。
5. コンデンサフィルターとフィルターサインを標準装備
6. 庫内冷蔵空気温度のデジタル表示

棚許容質量 (kg)	
ホット棚	25
コールド網棚	30



製品名	冷蔵・冷蔵ショーケース			
区分名(区分)	四面ガラス式ショーケース(1B)			
品番	SSR-CDZ221CH2			
寸法	外形	幅	奥行	
	内形	ホット棚	高さ	
		コールド網棚	990	
デッキ部	401	440		
冷却内容積	229L			
有効内容積	HOT部62L、COLD部93L			
収容能力	250ml缶		307本(最大)	
	500ml丸ペット		140本(最大)	
外箱	樹脂焼付塗装鋼板			
内箱	4面2重ガラス			
断熱材	発泡ポリスチレン			
扉	蝶番開閉式2重ガラス(2枚扉)			
棚	5段(アルミプレート2枚+網棚2枚 多段調節可能)			
圧縮機	全密閉型レシプロ			
電動機	単相100V 公称出力 199W			
冷媒	R600a			
冷却器	フィンチューブ型 強制循環式			
送風機	冷却器用 DC24V 出力4.1W X 3 凝縮器用 DC24V 出力4.3W X 3			
温度調節	電子自動温度調節器			
凝縮器	フィンチューブ型 強制空冷式			
霜取	タイマー式オフサイクル			
ヒータ	HOT部141W X 2			
性能	外気温(直射日光受けず) 30℃(冷) 庫内温度3℃~10℃(調節可) 5℃(温) 品温度5±5℃			
使用温度範囲	5℃~30℃			
年間消費電力量(冷却運転時)	821 kWh/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。)			
電気特性	電源		単相100V	
	周波数	Hz	50/60	
	消費電力	冷却	W	140 / 156
		冷却・加熱1段	W	281 / 297
	電流	冷却	A	1.5 / 1.6
冷却・加熱1段		A	2.9 / 3.0	
運転時力率	-	-	0.93 / 0.98	
放熱量	540 / 620W			
付属品	ホット棚仕切棒12本、転倒防止固定金具2セット			
その他	自在車輪4個、アジャストボルト2個 漏電遮断器、アース線、カギ取り付け可能			
製品質量	約 87kg			

パナソニック株式会社

APPROVALS	DESIGN	SCALE	整理番号
	K. YAMAZAWA 21.05.28	A3サイズ 1/10	SSR-CDZ221CH2-02-D 作成日 22.01.28 (K. YAMAZAWA)

-01 誤記修正(アース線追記)
-02 特長追記

製品コード	848-403-08
品番	SSR-CDZ221CH2

仕様は改良により一部変更する場合があります。