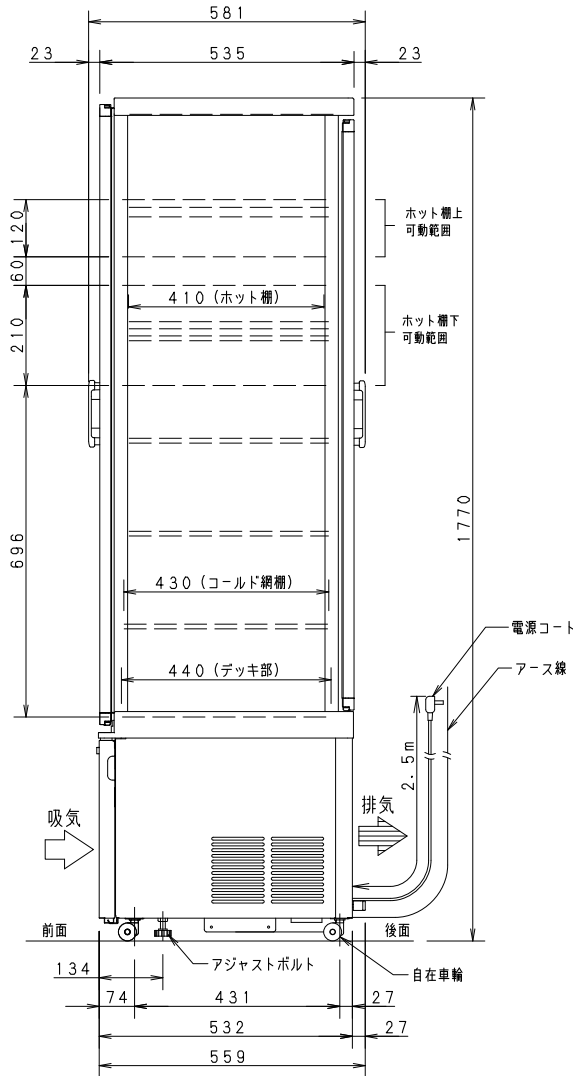
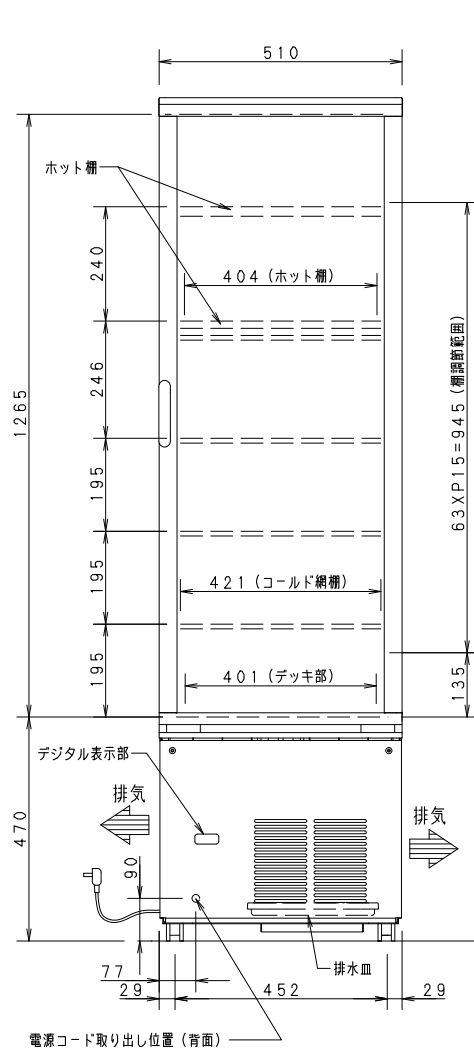


特長

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

棚計容質量 (kg)	
ホット棚	25
コールド網棚	30



製品名		温蔵・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-CDZ281CH2			
キヤビネット	寸法	外形	幅 510	奥行 535 + (46)	高さ 1770
	内形	ホット棚	404	410	1265
		コールド網棚	421	430	
デッキ部	401	440			
冷却内容積	293L				
有効内容積	HOT部73L、COLDB部140L				
収容能力	250ml缶 370本 (最大) 500ml丸ペット 175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	6段 (アルミプレート2枚+網棚3枚 多段調節可能)				
冷凍サイクル	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)	896 kWh/年 JIS B 8631-2 (2011) (この値は付加機能の無い場合です。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	149 / 167	
		冷却・加温1段	W	290 / 308	
		冷却・加温2段	W	431 / 449	
電流	冷却	A	1.6 / 1.7		
	冷却・加温1段	A	3.0 / 3.1		
	冷却・加温2段	A	4.4 / 4.5		
運転時力率	-	0.93 / 0.98			
放熱量	550 / 630W				
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 98kg				

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-CDZ281CH2-03-D 作成日 22.01.28 (K. YAMAZAWA)

-02 誤記訂正 (アース線追加)  
-03 特長追記

製品コード	848-403-06
品番	SSR-CDZ281CH2

仕様は改良により一部変更する場合があります。