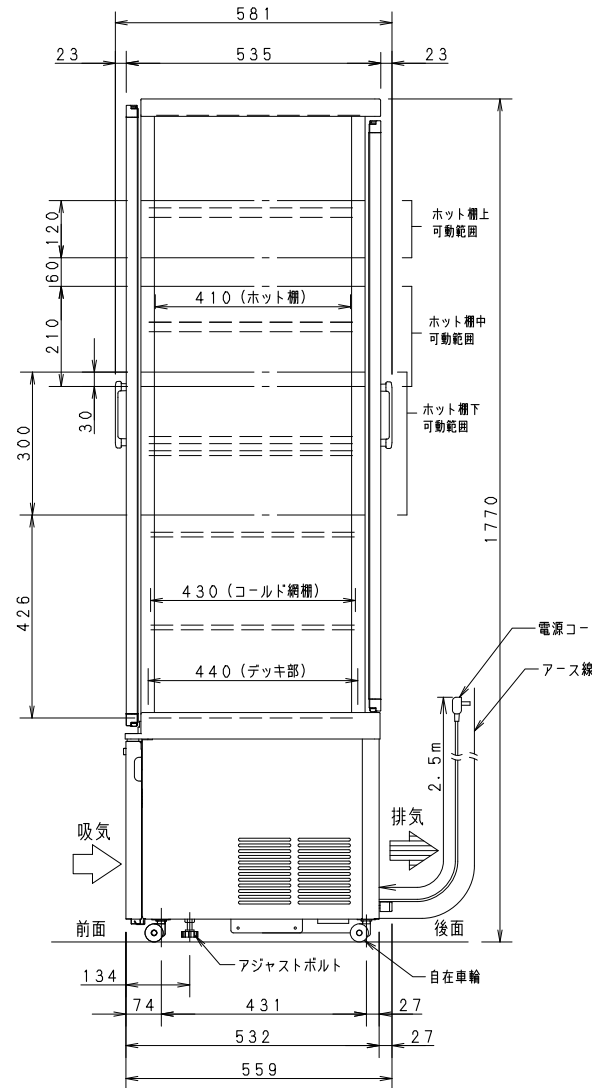
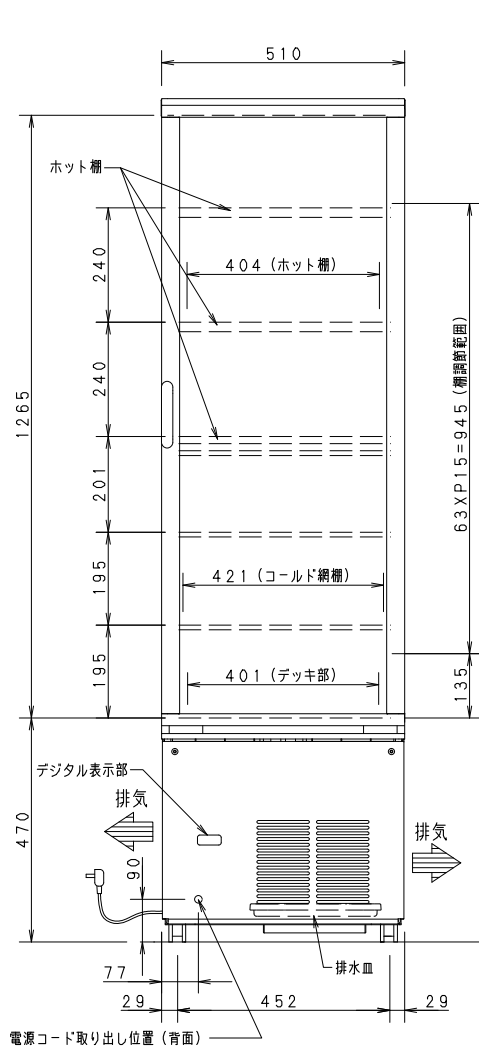


特長

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-CDZ281CH3		
寸法	外形	幅	奥行	高さ
		510	535 + (46)	1770
	内形	ホット棚	410	410
	コールド網棚	421	430	1265
	デッキ部	401	440	
容量	冷却内容積	293L		
	有効内容積	HOT部113L、COLD部98L		
収納能力	250ml缶	366本(最大)		
	500ml丸ペット	179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3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 3			
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 <small>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。)</small>			
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	290 / 308	
		冷却・加温2段	431 / 449	
		冷却・加温3段	572 / 590	
	電流	冷却	A 1.6 / 1.7	
冷却・加温1段		3.0 / 3.1		
冷却・加温2段		4.4 / 4.5		
冷却・加温3段		5.8 / 5.9		
運転時力率		- 0.93 / 0.98		
放熱量	550 / 630W			
付属品	ホット棚仕切棒18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 99 kg			

パナソニック株式会社

APPROVALS	DESIGN	SCALE	整理番号
	K. YAMAZAWA	A3サイズ	SSR-CDZ281CH3-02-D
	21.05.28	1/10	作成日 22.01.28 (K. YAMAZAWA)

- 01 誤記訂正(アース線追加)
- 02 特長追加

製品コード	848-403-05
品番	SSR-CDZ281CH3

仕様は改良により一部変更する場合があります。