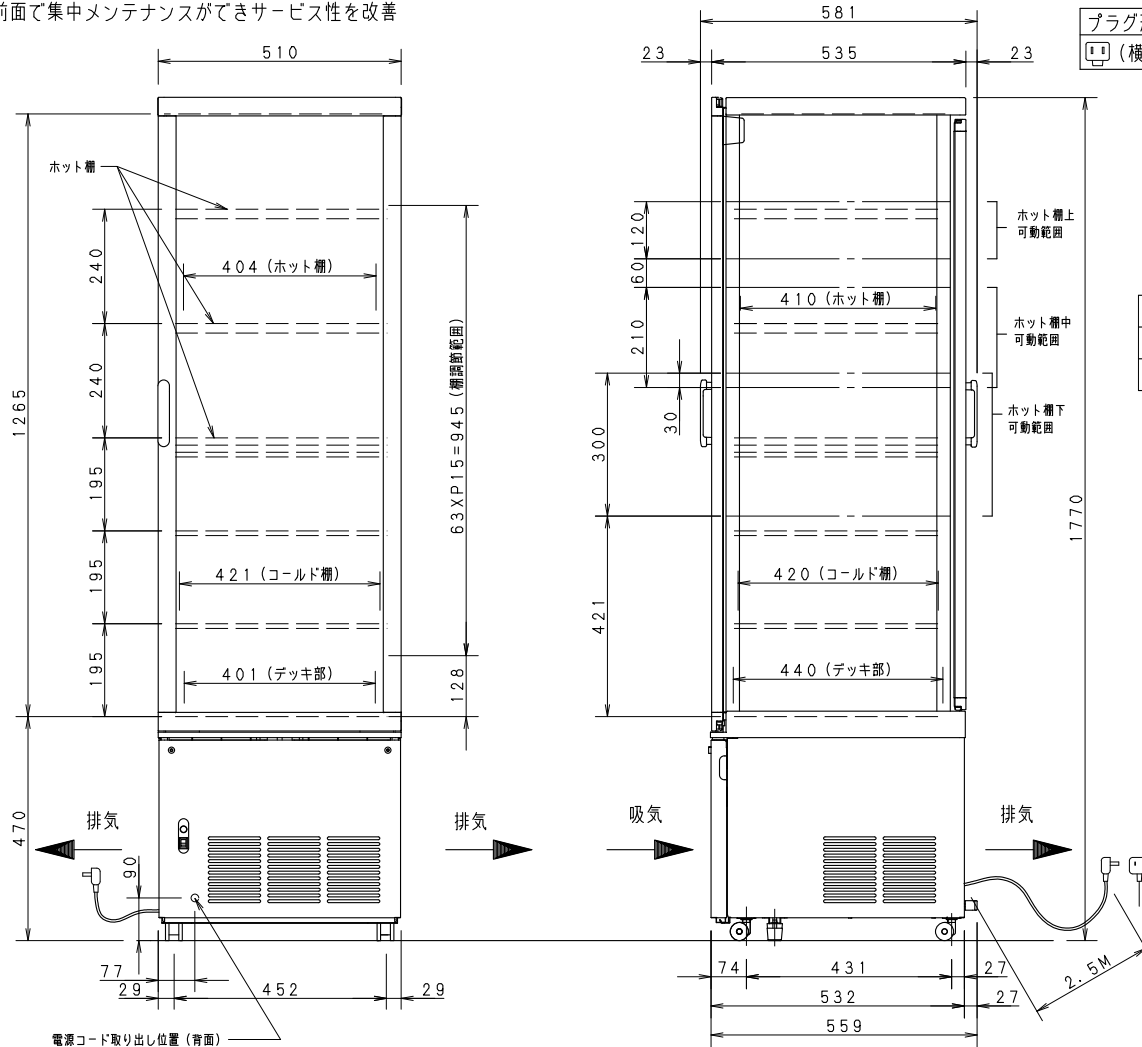


特長

1. 棚傾斜設置可能。自動前陳します。(ホット棚のみ)
2. 断熱性に優れたガラスを採用。結露限界温度を高め、見やすさに貢献。
3. 500mlペットボトル5段陳列が可能。
4. 先入れ、先出しに便利なパススルータイプ(前後各1枚扉)
5. 庫内温度切替は、オールコールド、ホット1段&コールド、ホット2段&コールド、ホット3段&コールドの4パターン。
6. ホットプレートは可変式で、500mlペットボトルの収納が可能。
7. 低騒音化
8. ドレン水処理は、強制蒸発方式で省メンテナンス設計
9. コンデンサフィルターとフィルターサインを標準装備
10. 前面で集中メンテナンスができサービス性を改善

<収容本数>

	φ53商品 (190ml缶 250ml缶)	φ60商品 (350ml角PET 500ml角PET)	φ66商品 (280ml丸PET 350ml丸PET 350ml缶)	900ml角PET (D71、H255)	1LミドルPET (98×79 H210)	2L角ペット (107×87 H307)
ホット棚 (404×410)	7×7=49本	6×6=36本	6×6=36本	—	—	—
コールド棚 (421×420)	7×7=49本	7×7=49本	6×6=36本	—	—	—
デッキパン (401×440)	7×8=56本	6×7=42本	6×6=36本	5×6=30本	4×5=20本	3×5=15本



製品名		温蔵・冷蔵ショーケース			
品番		SSR-281CH3N			
サイズ	外形	幅	奥行	高さ	
		510	535 + (46)	1770	
	内形	ホット棚	404	410	1265
		コールド棚	421	420	
	デッキ部	401	440		
有効内容積	HOT部93リットル、COLD部123リットル				
収容能力	250ml缶 390本(最大) 500ml丸ペット 170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 225W				
冷媒	R404A				
冷却器	フィンチューブ型 強制循環式				
送風機	冷却器用	単相 100V 5W×1			
	凝縮器用	単相 100V 10W×1			
温度調節	電子自動温度調節器(ダイヤル式)				
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140W×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55±5℃				
使用温度範囲	5℃~30℃				
電気特性	電源		単相100V		
	周波数		Hz 50/60		
	消費電力	冷却	W 325/335		
		冷却・加温1段	460/470		
		冷却・加温2段	590/600		
		冷却・加温3段	710/720		
	電流	冷却	A 4.3/3.7		
		冷却・加温1段	5.3/5.0		
		冷却・加温2段	6.5/6.2		
		冷却・加温3段	7.7/7.4		
運転時力率	-			0.76/0.91	
照明	FL10EX-D(10W)×1				
放熱量	905/925W				
付属品	庫内ガード 1個				
その他	漏電遮断器、自在車輪4個、カギ取り付可能				
製品質量	約98				

パナソニック株式会社

APPROVALS	DESIGN	SCALE	整理番号	社名変更
	T. ITABASHI 12.06.20	A3サイズ 1/10	SSR-281CH3N-03 作成日 12.09.20(K. HAYASE)	

製品コード	848-388-10
品番	SSR-281CH3N

仕様は改良により一部変更する場合があります。