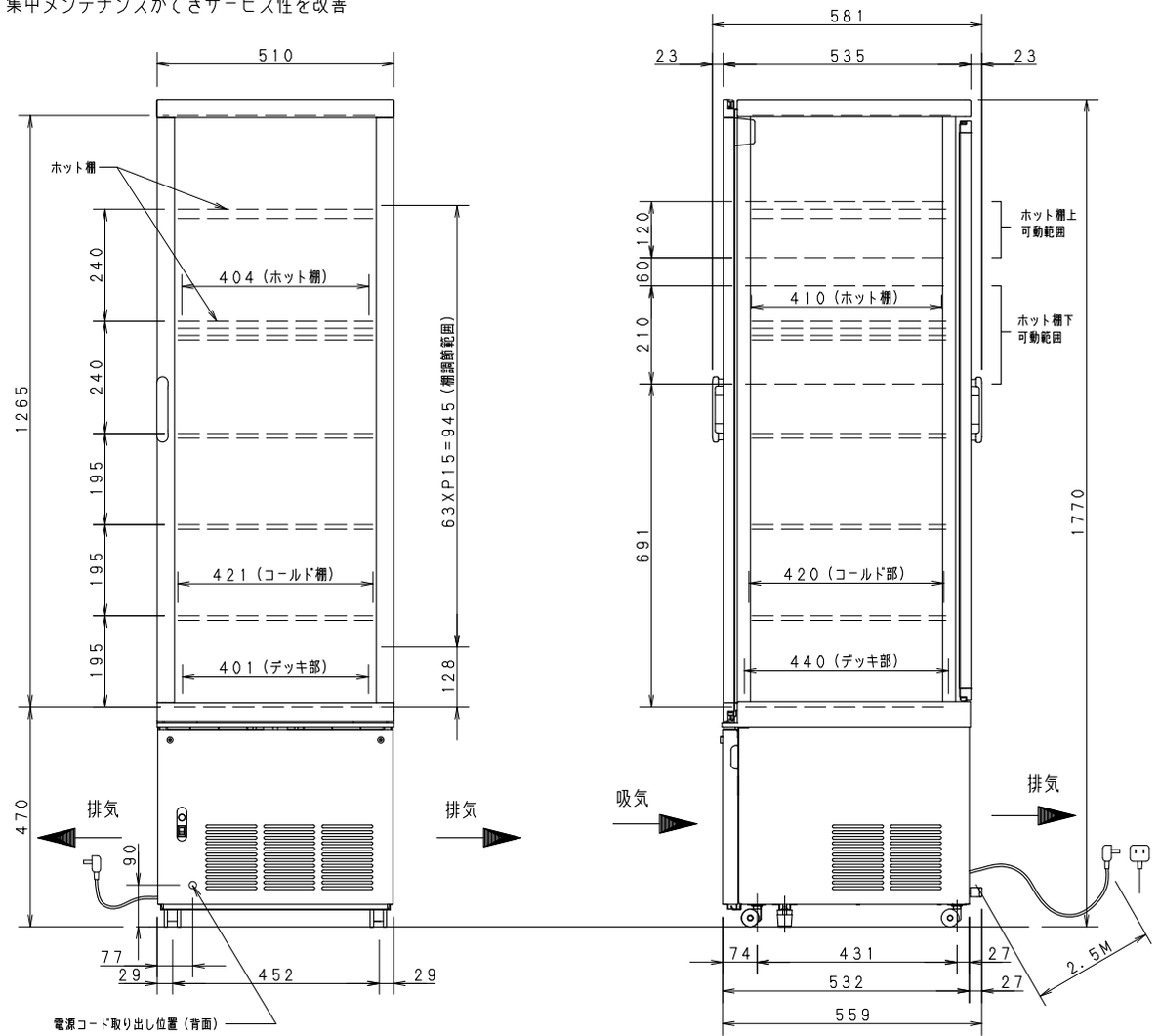


特長

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&コールドの3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

プラグ形状	コンセント定格
 (模型)	15A 125V

棚許容質量 (kg)	
ホット棚	25
コールド棚	30



製品名	温蔵・冷蔵ショーケース			
区分名	1B: 四面ガラス式ショーケース			
品番	SSR-281CH2N			
寸法	外形	幅 510	奥行 535 + (46)	
	高さ	1770		
キャビネット	内形	ホット棚 404	410	
		コールド棚 421	420	
		デッキ部 401	440	
冷却内容積	295L			
有効内容積	HOT部62L、COLD部156L			
収容能力	250ml缶 395本(最大) 500ml丸ペット 177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	蝶番閉閉式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 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 X1 凝縮器用 単相 100V 10W X1		
	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140WX2		
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)	2060kWh/年 JIS B 8631-2(2011) (この値は負荷機能の無い場合です。負荷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	350/385	
		冷却・加温1段	485/520	
		冷却・加温2段	615/650	
電流	冷却	4.6/4.3		
	冷却・加温1段	5.7/5.5		
	冷却・加温2段	6.8/6.7		
運転時力率	-		0.76/0.90	
照明	FL10EX-D(10W) X1			
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98kg			

パナソニック株式会社

APPROVALS	DESIGN	SCALE	整理番号	社名変更
	T. ITABASHI	A3サイズ	SSR-281CH2N-04	
	12.06.20	1/10	作成日 17.08.28(F. MIZUNO)	

製品コード	848-388-09
品番	SSR-281CH2N

仕様は改良により一部変更する場合があります。