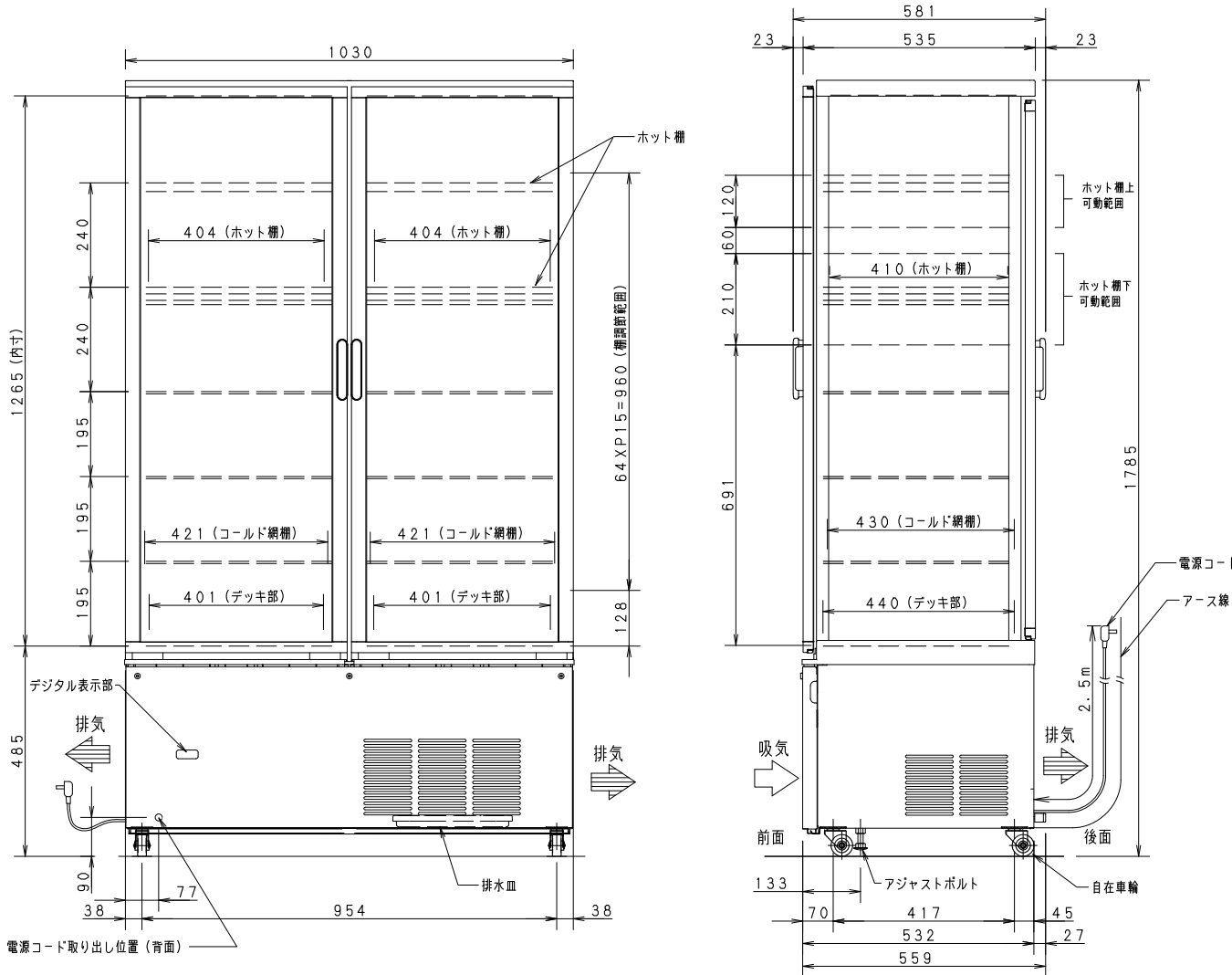


特長

- ドレン水処理は強制蒸発方式で省メンテナンス設計
- DCモーターの採用で省エネ化と低騒音化。
- コンデンサフィルターとフィルターサインを標準装備
- 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	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-CD561CHNA			
寸法	外形	幅	奥行	
	内形	ホット棚	高さ	
		コールド網棚	1265	
デッキ部	401 X 2	440		
冷却内容積	588 L			
有効内容積	HOT部124 L、COLD部312 L			
収容能力	250 ml 缶	790本 (最大)		
	350 ml 缶	468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 (4枚扉)			
棚	12段 (アルミプレート4枚+網棚6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 400W			
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	DC24V	出力4.1W X 6	
	凝縮器用	DC24V	出力4.3W X 4	
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141WX4			
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±0.5℃			
使用温度範囲	5℃~30℃			
年間消費電力量 (冷却運転時)	1991 kWh/年 JIS B 8631-2 (2011) (この値は付加機能のない場合です。付加機能により異なります。)			
電気特性	定格電圧	単相100V		
	定格周波数	Hz	50/60	
	定格消費電力	冷却	W	373/409
		冷却・加温1段		514/550
		冷却・加温2段		655/691
		冷却・加温3段		796/832
	定格電流	冷却	A	4.3/4.2
		冷却・加温1段		5.7/5.6
		冷却・加温2段		7.1/7.0
		冷却・加温3段		8.5/8.4
冷却・加温4段	9.9/9.8			
運転時力率	-	86.7/97.4		
放熱量	1068/1188			
付属品	鍵取付板 2個、ホット棚仕切棒 24本			
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、鍵取付可能			
製品質量	約166kg			

パナソニック株式会社

APPROVALS	DESIGN	SCALE	整理番号
	K. YAMAZAWA	A3サイズ	-03 誤記修正 (アース線追加)
	21.08.03	1/10	-04 特長追加
			SSR-CD561CHNA-04-D
			作成日 22.01.28 (K. YAMAZAWA)

製品コード	848-403-10
品番	SSR-CD561CHNA