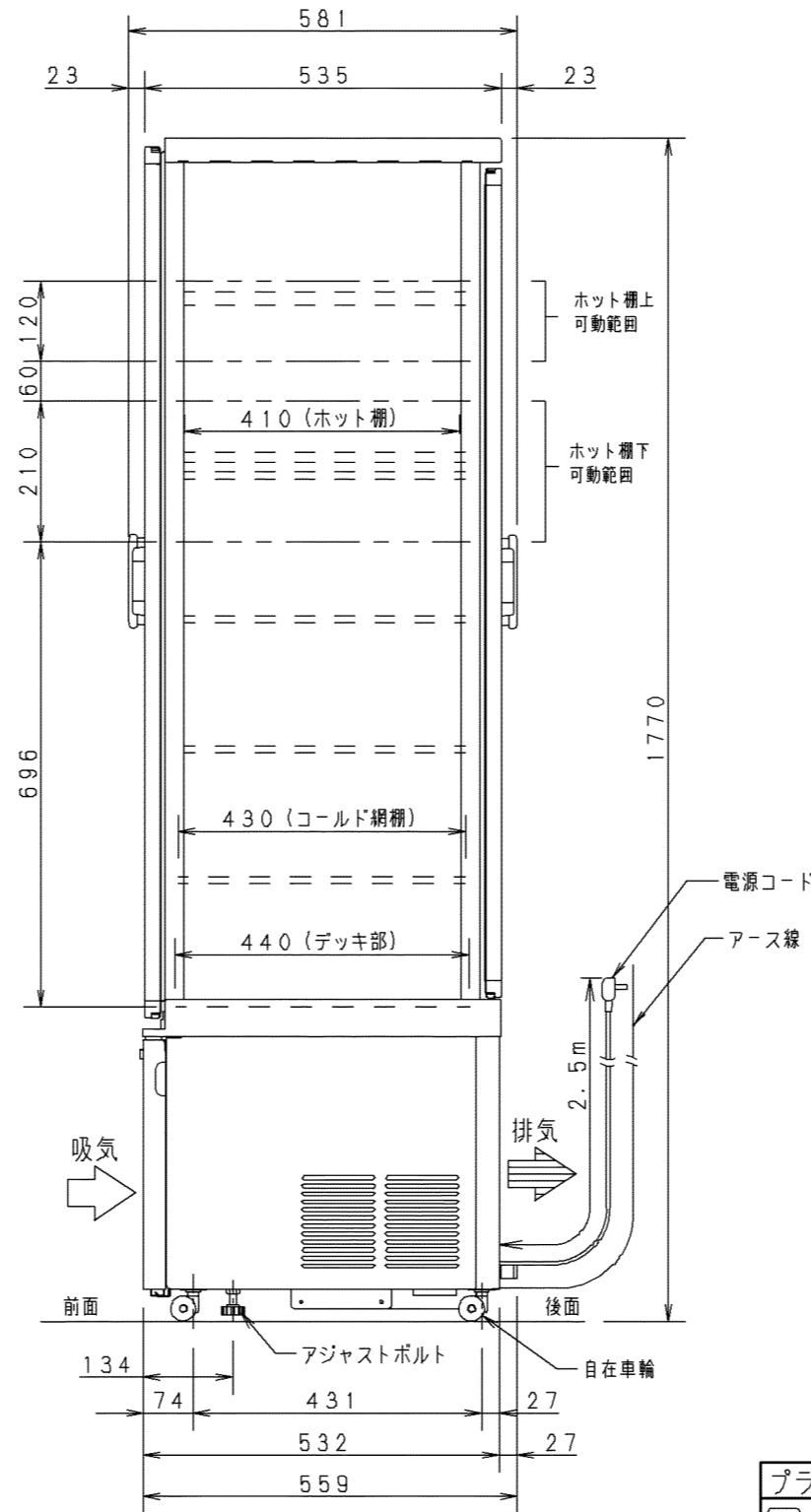
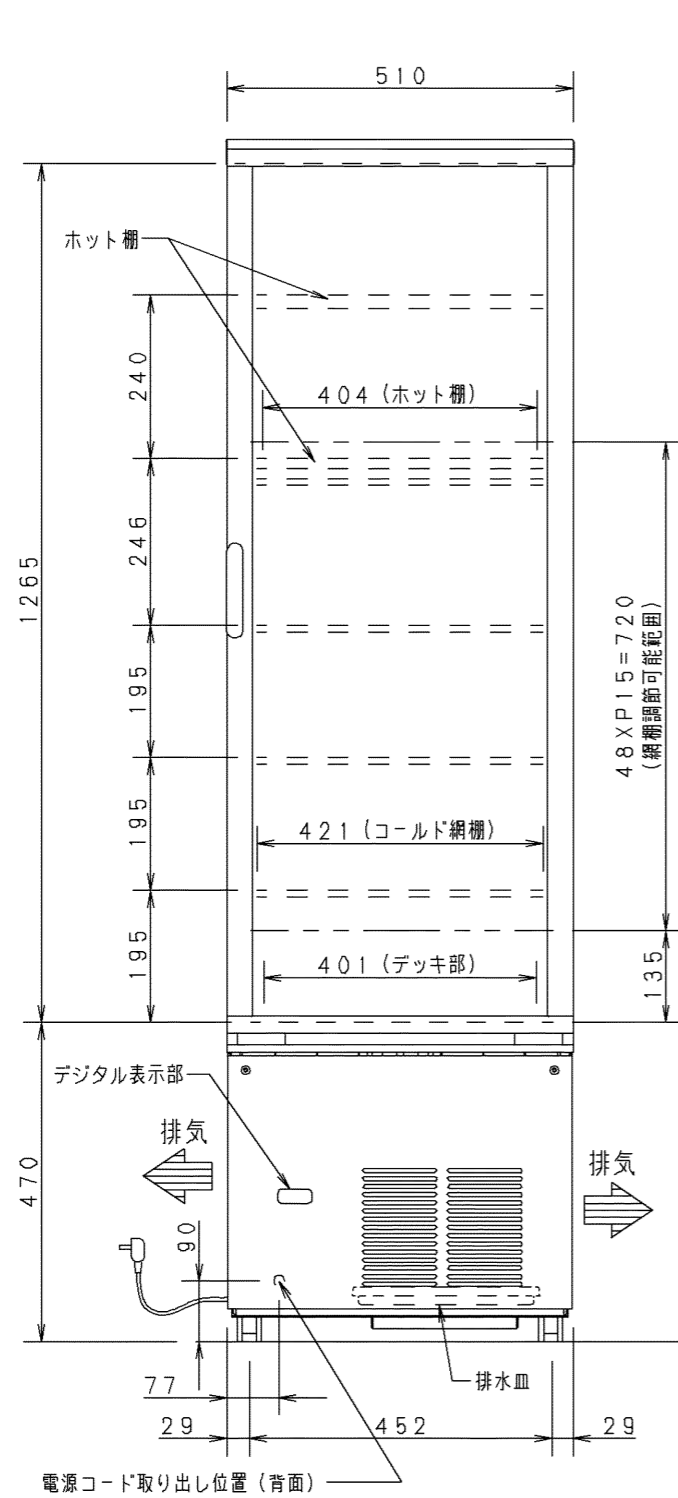


特長

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



プラグ形状	コンセント定格
(横型)	15A 125V

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-Z281CH2A			
寸法	外形	幅	510	
		奥行	535	
	内形	高さ	1770	
			+ (46)	
キャビネット	ホット棚	404	410	
	コールド網棚	421	430	
デッキ部	401	440	1265	
冷却内容積	293L			
有効内容積	HOT部73L、COLD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	スイング式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)			
圧縮機	全密閉型レシプロ			
電動機	AC100V 公称出力 120W			
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 4.1W X 3 凝縮器用 DC24V 4.3W X 3			
温度調節	マイコンコントロール温度制御			
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デフロスト			
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±5℃			
使用温度範囲	5℃~30℃			
年間消費電力量(冷却運転時)	835 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	100V		
	周波数	Hz 50/60		
	消費電力	冷却	156 / 174	
		冷却・加温1段	297 / 315	
		冷却・加温2段	438 / 456	
	電流	冷却	2.3 / 2.2	
冷却・加温1段		3.7 / 3.6		
冷却・加温2段		5.1 / 5.0		
運転時力率	-		0.69 / 0.79	
放熱量	334W / 383W			
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 92kg			

パナソニック株式会社

APPROVALS	DESIGN	SCALE	整理番号
N. OHGUSHI	H. IGUCHI	A3サイズ	SSR-Z281CH2A-00-D
24.03.04	24.02.22	1/10	作成日 24.02.22 (H. IGUCHI)

製品コード	848-405-66
品番	SSR-Z281CH2A

仕様は改良により一部変更する場合があります。