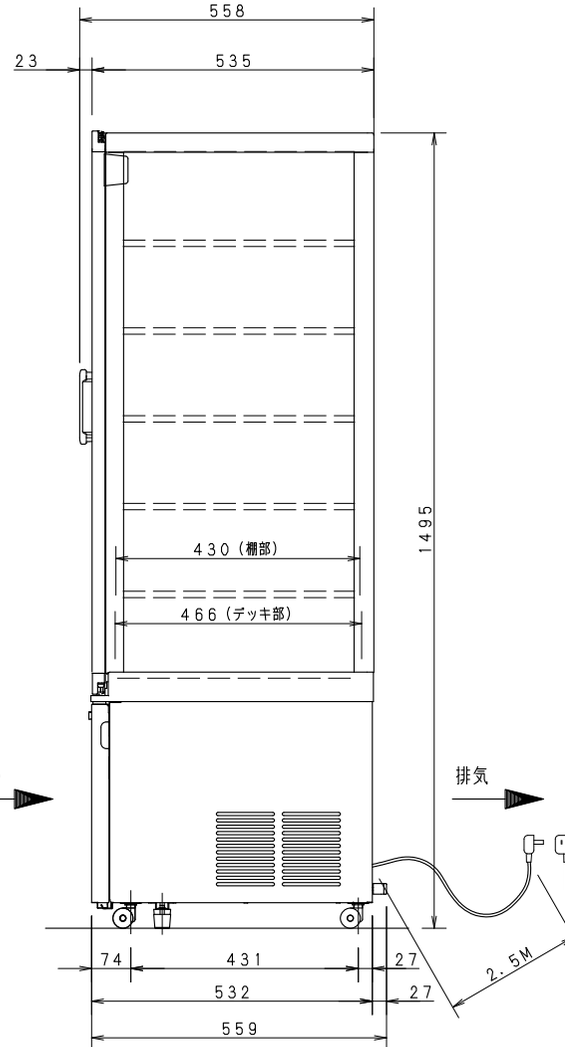
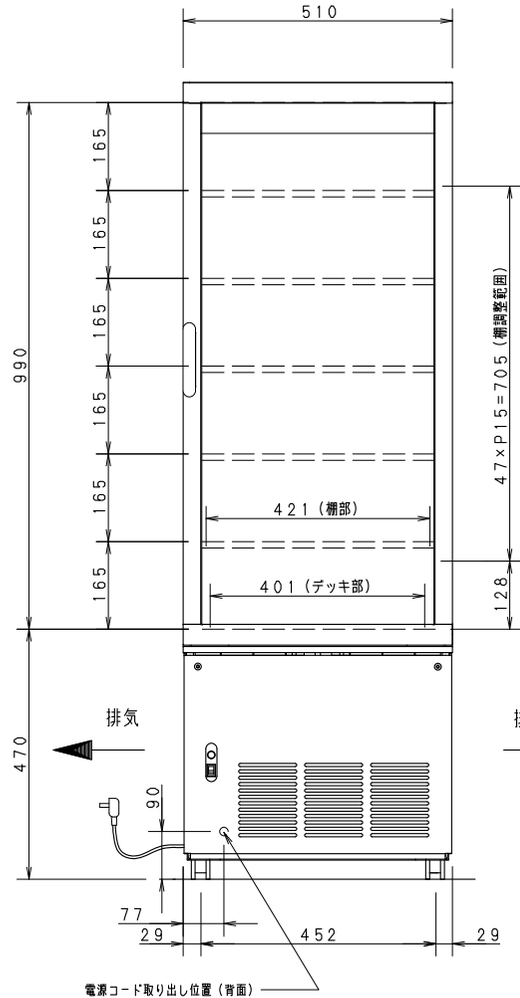


特長

1. 清潔感のあるニューデザイン。フレームを細くし、中身を見やすくしました。
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. 容易にできる扉反転
4. ドレン水処理は強制蒸発方式で省メンテナンス設計
5. 低騒音化
6. コンデンサフィルターとフィルターサインを標準装備
7. 前面で集中メンテナンスができてサービス性を改善

棚許容質量 (kg)	
網棚	40



プラグ形状	コンセント定格
□ (横型)	15A 125V

製品名	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-221N			
寸法	外形	幅 510	奥行 535 + (23)	高さ 1495
	内形	棚部 421	430	990
	デッキ部	401	466	
キャビネット	冷却内容積	235L		
	有効内容積	180L		
	収容能力	250ml缶 410本(最大) 350ml缶 254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		
	棚	6段(網棚5枚 多段調節可能)		
	圧縮機	全密閉型レシプロ		
	冷凍サイクル	電動機	単相100V 公称出力 225W コンデンサ始動	
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		
性能		庫内温度3℃~10℃(調節可) 外気温30℃ 湿度RH60% 無負荷 直射日光うけず		
使用温度範囲		5℃~30℃		
年間消費電力量		1788kWh/年 JIS B 8631-2(2011) (この値は負荷機能の無い場合です。 僅は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	W	305/310	
	電流	A	4.1/3.5	
	運転時力率	-	0.74/0.89	
照明(蛍光灯)	FL10EX-D(10W) X1			
放熱量	755/760W			
付属品	庫内ガード 1個、棚5枚			
その他	漏電遮断器、自在車輪4個、カギ取付可能			
製品質量	約85kg			

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-221N-04	
	12.06.20	1/10	作成日 17.08.28 (F. MIZUNO)	

製品コード	848-388-07
品番	SSR-221N

仕様は改良により一部変更する場合があります。