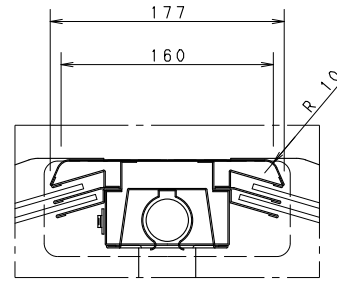
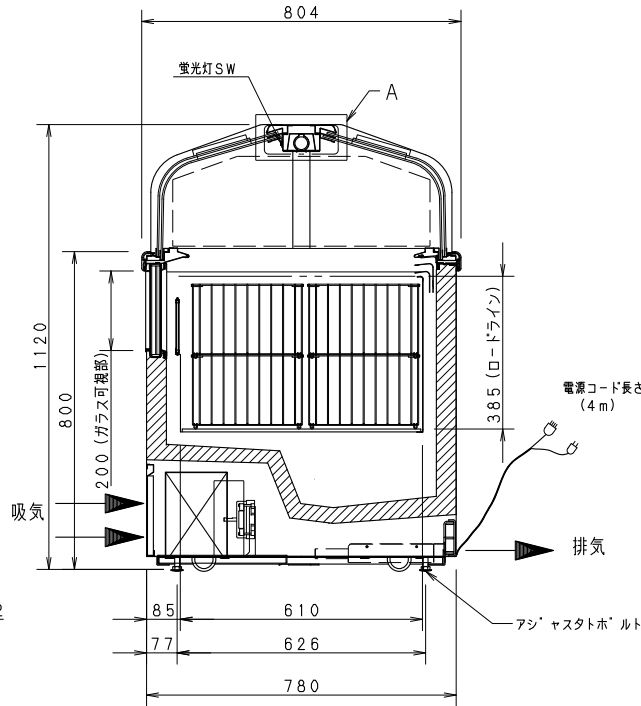
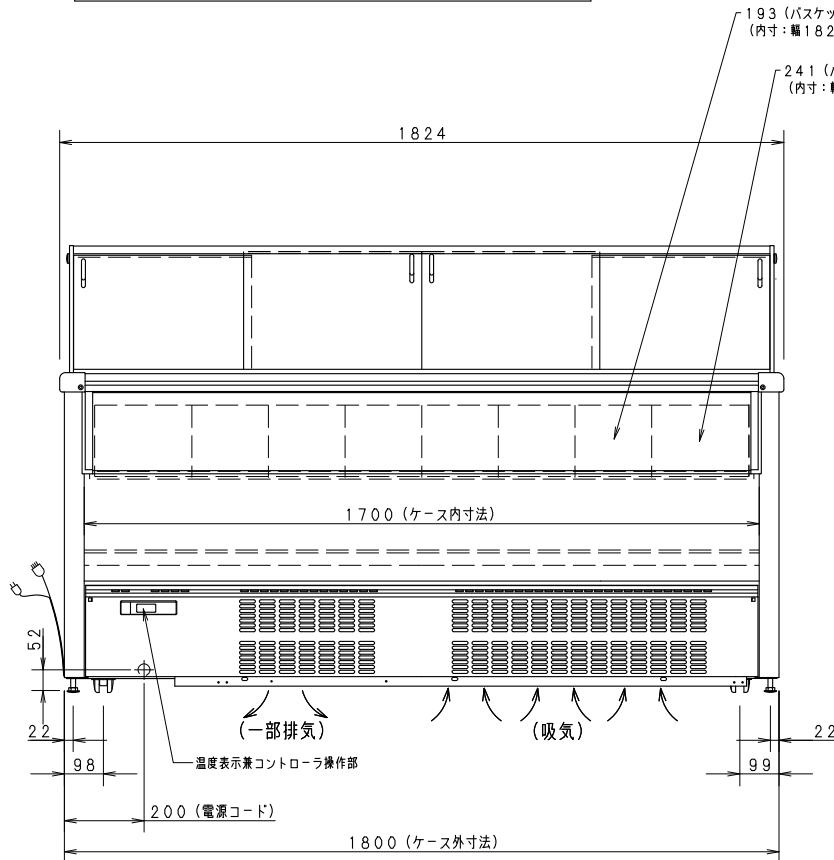


特長

1. HFC冷媒 (R404A) 対応
2. 冷気強制循環式の採用
3. フロントガラス付き
4. 庫内バスケット採用 (前後2列, 2段積み)
5. 樹脂曲げ扉採用 (熱線反射フィルム付き)
6. ドレン強制蒸発式 (蒸発ヒータ温度制御)
7. 通信対応コントローラ搭載 (遠隔監視対応)



A部拡大図



製品名	冷凍ショーケース			
区分名	1G: ガラストップ式ショーケース			
品番	SCR-GF1800NB			
寸法	幅	奥行	高さ	
	外形	1824	804	1120
	内形	1700	610	385
容量	冷却内容積	369L		
	有効内容積	399L		
収納能力	130CCカップ			
	832個			
外箱	電気亜鉛メッキ鋼板 ポリエステル粉体塗装			
	内箱			
電気亜鉛メッキ鋼板 ポリエステル粉体塗装				
断熱材	硬質ポリウレタン一体発泡			
	発泡ポリスチレン			
扉	左右スライド式樹脂8枚扉 (熱線反射フィルム付)			
圧縮機	全密閉型			
電動機	三相 200V 出力 1100W			
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 三相200V 4W×2			
	凝縮器用 三相200V 4W×2			
電源	単相 100V 50/60Hz			
	三相 200V 50/60Hz			
温度調節	通信対応マイコンコントローラ			
凝縮器	フィンチューブ型 強制空冷式			
霜取り	タイマー式ヒータデフロスト			
性能	庫内温度 -20℃			
	外気温 27℃ 無負荷 直射日光受けず			
年間消費電力量	8299kWh/年			
	JIS B 8631-2 (2011) (この値は付加機能のない場合です。値は付加機能により異なります。)			
電源	単相100V	三相200V		
	周波数 Hz	50/60	50/60	
消費電力	運転	32/32	1260/1310	
	霜取り	32/32	1990/1980	
電流	運転	0.3/0.3	5.8/5.3	
	霜取り	0.3/0.3	6.5/6.4	
放熱量	1910/2010W			
照明	蛍光灯 FL40SD (40W) X1本			
	消費電力 W	51		
	電流 A	0.95		
付属品	バスケット大: 8個・小: 24個 移動防止ゴム: 1個			
製品質量	247kg			
その他	キャスター・アジャストボルト (各4個)			

プラグ形状	コンセント定格
⊕	15A 125V
⊖	20A 250V

パナソニック株式会社

APPROVALS	DESIGN	SCALE	整理番号	仕様一覧一部修正 (トップランナー制度対応) A部拡大図追記
	S. IURA	A3サイズ	SCR-GF1800NB-03	
	12.06.01	1/10	作成日 17.12.13 (S. IURA)	

製品コード	841-590-00
品番	SCR-GF1800NB

仕様は改良により一部変更する場合があります。

CAD 00