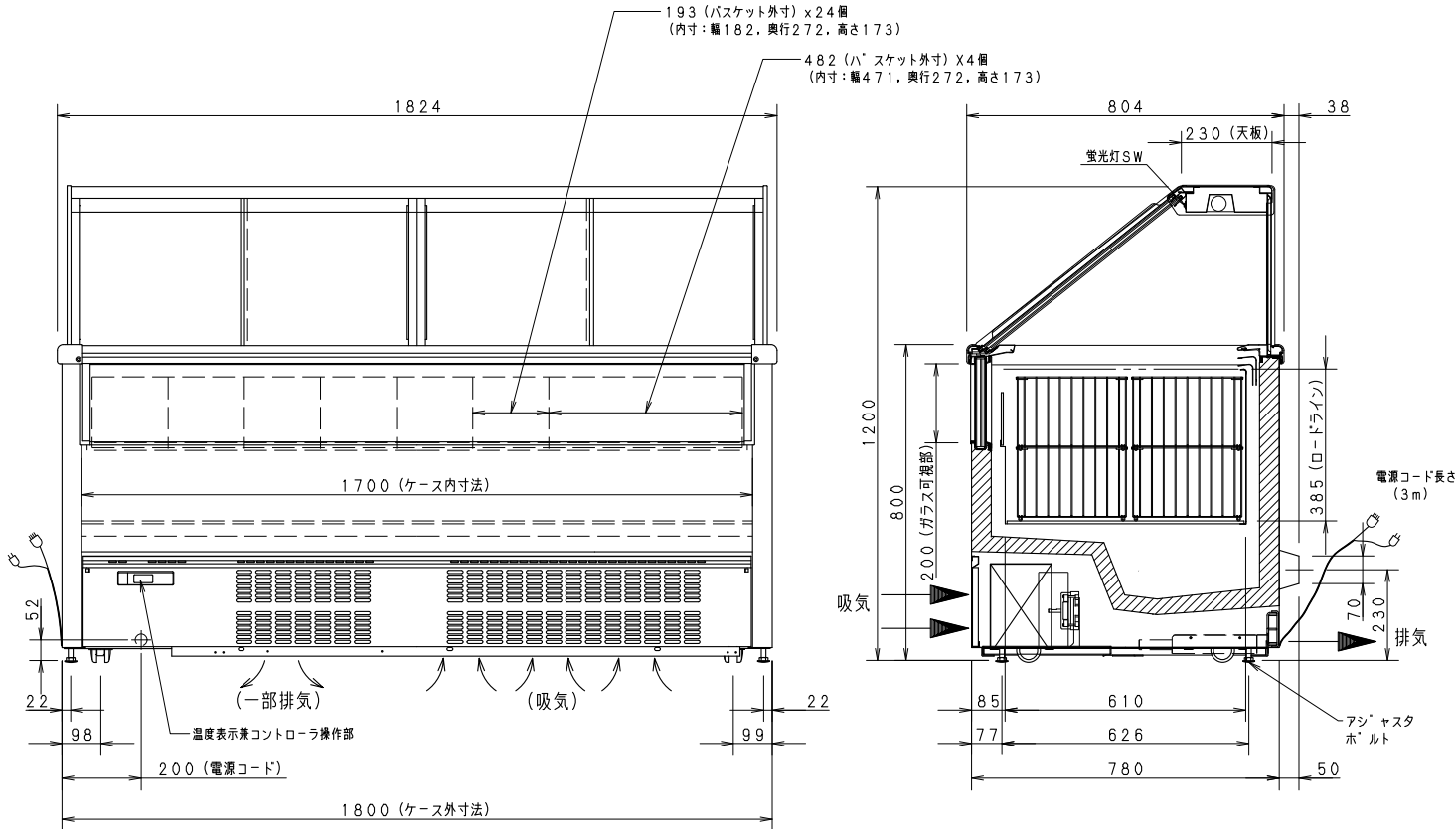


特長

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. ドレン強制蒸発式 (蒸発ヒータ温度制御)
6. 庫内パネルでPOPの演出が可能
7. 通信対応コントローラ搭載 (遠隔監視対応)



| | | | | |
|---------|--|--------------------------------------|-----------------|------|
| 製品名 | 冷凍ショーケース | | | |
| 区分名 | 1G:ガラスストップ式ショーケース | | | |
| 品番 | SCR-WF1800NB | | | |
| 寸法 | 幅 | 奥行 | 高さ | |
| | 外形 | 1824 | 804+(38) | 1200 |
| ヤ | 内形 | 1700 | 610 | 385 |
| | 有効内容積 | 369L | | |
| ビ | 有効内容積 | 399L | | |
| | 収容能力 | 130CCカップ 832個 | | |
| ネ | 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 | | |
| ッ | 断熱材 | 硬質ポリウレタン一体発泡 発泡ポリスチレン | | |
| | 扉 | 左右スライド式ガラス4枚扉 (熱線反射フィルム付) | | |
| 冷 | 圧縮機 | 全密閉型 | | |
| | 電動機 | 三相 200V 出力 1100W | | |
| 凍 | 冷媒 | R404A | | |
| | 冷却器 | フィンチューブ型 強制循環式 | | |
| サ | 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 | | |
| イ | 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 | | |
| ル | 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 | 8058kWh/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 | 電源 | 単相100V | 三相200V | |
| | 周波数 | Hz | 50/60 50/60 | |
| 気 | 運転 | W | 32/32 1260/1310 | |
| | 霜取り | W | 32/32 1990/1980 | |
| 特 | 電流 | A | 0.3/0.3 5.8/5.3 | |
| | 霜取り | A | 0.3/0.3 6.5/6.4 | |
| 性 | 放熱量 | 1910/2010W | | |
| 照 | 蛍光灯 | FL40SEX-D (40W) X1本 | | |
| | 消費電力 | W | 51 | |
| 付 | 電流 | A | 0.95 | |
| | 付属品 | バスケット大: 4個・小: 24個 移動防止ゴム: 1個 | | |
| 製品質量 | 248kg | | | |
| 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 |
| (E) (横型) | 15A 125V |
| (F) | 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) |
| | S. IURA | A3サイズ | SCR-WF1800NB-02 | |
| | 12.06.01 | 1/10 | 作成日 17.12.13 (S. IURA) | |

| | |
|-------|--------------|
| 製品コード | 841-588-00 |
| 品番 | SCR-WF1800NB |

仕様は改良により一部変更する場合があります。