

バイオショーケース

B I O S H O W C A S E

ノンフロン製品



庫内が一目で確認できる
多目的ショーケースです。

特長

- ① オゾン層を破壊せず、地球温暖化も促さないノンフロン冷媒を使用。
- ② 冷却効率の高い冷媒の使用により、消費電力が著しく低い省エネタイプ。(旧フロンタイプと比較し、消費電力が60%~64%ダウン)
- ③ オフサイクル方式で自動的に除霜します。ヒーターでの霜取りによる定期的な温度上昇がありません。冷却方式は、冷気強制循環方式を採用しているため、庫内温度を均一に保ちます。
- ④ 棚は、約30mmピッチで上下に移動可能なので、大小の保存物を各棚で区別、整理でき、無駄なく収納ができます。
- ⑤ 警報機能は、万一の時に保存物の温度上昇・下降の危険を知らせたり、省エネのために働く機能です。

1. 温度警報

使用中に、庫内温度が異常に上昇あるいは下降すると警報音と表示で異常を知らせます。

2. 扉開放警報

扉が開放されたままで、約60秒を経過すると、警報音と表示で知らせます。

3. 外部警報出力 (棒端子式)

製品本体から離れた場所で機器の異常が検知できる外部警報用の無電圧接点を標準装備。(温度警報作動時および停電状態の時に出力)

- ⑥ 設置場所の都合等によって、扉の開閉方向を変更することができます。(製品の出荷前にご依頼下さい。)

※高温多湿の時期には、正面ガラスおよび扉周りに結露が出ることがあります。

コントロールパネル

※操作部は、戸当り部に設置されています。操作するには扉を開ける必要があります。



- ① 庫内灯スイッチ
- ② 庫内ファンスイッチ (扉の開閉に伴い自動制御)
- ③ デジタル表示部
- ④ 運転スイッチ(長押し時)/調節キー(↑)
- ⑤ 調節キー(↓)
- ⑥ セットキー/アラームスイッチ



内容積
約365ℓ

モデル: **FKVG-4110DHC**

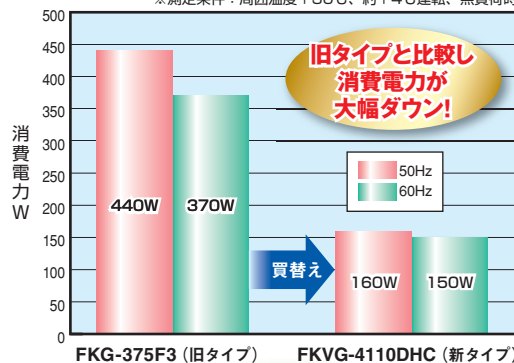
価格 **¥290,000**

+4℃

- 外寸法: W600×D610+50×H1800mm
- 電源: AC100V 50/60Hz 15A

バイオショーケース消費電力 (新・旧タイプ比較)

※測定条件: 周囲温度+30℃、約+4℃運転、無負荷時



従来のフロンを含む製品をノンフロンに切り替えると...

消費電力が60%~64%ダウン、
年間電気料金を大幅に節約する事が可能です。

(50Hz: 約¥23,000節約、60Hz: 約¥18,000節約)

※電気料金は、単価を12円/kWh、製品の稼働率80%として算定。



FKG-375F3 (従来フロン)

FKVG-4110DHC (ノンフロン)



日本フリーザー株式会社

URL: <http://www.nihon-freezer.co.jp>

日本フリーザーは
チャレンジ25キャンペーンに参加しています。

エコ製品を選んで買おう

