



ホシザキ 薬用保冷库

メーカー
5年
保証

ホシザキが外食市場で培ってきた確かな実績と
経験を生かした温度管理技術で薬品をしっかりと保管



NATURAL
REFRIGERANTS

環境に配慮した
自然冷媒[※]
を使用しています

※ 自然冷媒とは、自然界にもともとある物質の中で
冷凍用や空調用の冷媒に使用できる物質です。オゾン
層破壊係数（ODP）がゼロ、さらに地球温暖化係数
（GWP）が非常に低い、地球にやさしい冷媒です。

HPR-150A



薬品の保管温度帯
2~8℃[※]
をキープ。
薬品の品質を
維持します。

※5℃設定時、周囲温度が
5℃~35℃での使用条件において。

ホシザキとは…

1947年設立の「総合フードサービス機器
メーカー」です。全自動製氷機、業務用冷凍
冷蔵庫、業務用食器洗浄機などのさまざまな
ホシザキ製品が、飲食店、コンビニ、スーパー、
病院、学校などで採用されています。

安心 機能

高温・低温警報

庫内の温度が高温もしくは低温
になった際にブザーが鳴ってお
知らせします。

- 高温警報…
設定温度+5℃、15分経過で発報
- 低温警報…
設定温度-5℃、15分経過で発報
庫内温度0℃以下で即時発報

ドア警報

扉が開いた状態が2分経過した
場合、ランプ表示とブザーでお
知らせします。



※ 扉が開くとドア開ランプが点滅、
2分経過でブザー発報

扉ロック

薬品管理に必須の鍵付きなの
で、安心して管理できます。



便利 機能

キャスター& アジャスト脚



キャスター付きなので、バリデー
ションやレイアウト変更時の移動
が簡単。

LED 庫内照明



LED 照明で庫内も見やすく。
庫外のスイッチにより、常時点灯
もしくは扉を開けた時のみ点灯の
切替ができます。

サイドガード付棚網



左右で棚網の高さを変えても、収
納物の落下を防ぐことができます。

HOSHIZAKI

▶ 使いやすさにも配慮しています

測定孔

バリデーション時に温度センサーを投入する測定孔が3箇所あります。



ホシザキ独自のラクエコフィルター

フロントパネルを開けずに凝縮器フィルターを取り外せるのでお手入れが簡単です。



掃除しやすいステンレス外装

キズが付きにくく、汚れが落ちやすい「多層クリアコートステンレス」。



露受け皿

ガラス面の結露水が床へ滴下するのを防ぎます。



▶ 豊富なオプション品で使い勝手をさらに向上

カードホルダー

棚網の前面に薬品名などを表示するのに便利なカードホルダー。

部品コード：
120タイプ 316834-07
150タイプ 316834-11



バスケット

棚網に2つセット可能。引き出して使用できるので便利です。

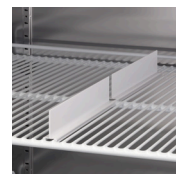
部品コード：
120タイプ 397949A01
150タイプ 397949A02



ワンタッチ仕切り

1つの棚網を左右に分けることができます。

部品コード：488932P01



バッテリー電源

停電時に温度表示、エラー表示ができます。

部品コード：397950A01



温湿度記録計

温度と湿度を記録できるので、薬品を安心して保管できます。

部品コード：
本体 397952A01 ペン P06696F02
記録紙 P06696F01



自記温度記録計

温度の履歴を記録できます。

部品コード：
本体 397951A01
記録紙 P06695F01



USBポート

庫内温度、警報、ドア開閉の履歴をUSBメモリへデータ出力可能。

※工場出荷時対応

遮光フィルム

遮光フィルム付きガラス扉で、薬品を光から守ります。(透過率40%)

※工場出荷時対応

除霜排水強制蒸発仕様

除霜排水を強制的に蒸発させるので、排水口がない場所でも設置可能。

▶ 仕様

幅1200タイプ HPR-120A

電源	単相 100V 50/60Hz 容量 0.47kVA (4.7A)
消費電力	冷却時 239/234W 霜取時 48/48W
定格内容積	721L
外形寸法	幅 1200×奥行 800×高さ 1885mm
冷媒	R600a
棚網	8枚
製品質量	134kg

幅1500タイプ HPR-150A

電源	単相 100V 50/60Hz 容量 0.47kVA (4.7A)
消費電力	冷却時 242/237W 霜取時 51/51W
定格内容積	944L
外形寸法	幅 1500×奥行 800×高さ 1885mm
冷媒	R600a
棚網	8枚
製品質量	153kg

※当社は製品の故障に関して一定の条件下で修理を保証しますが、故障に伴う内容物（試料・薬品など）の賠償責任は負いかねますので、あらかじめご了承ください。