

アイコンの機能説明

加湿・冷却方式



加湿循環方式

庫内の空気中の水分は冷やされ結露に変わり、空気循環により庫内は加湿されます。保温材等の力を借りることなくカーブのような安定した温度をおだやかに保ちます。



湿度調節スイッチ

梅雨時や夏期等で庫内湿度の過度な上昇を防ぐことができます。



インバーターコンプレッサー

周囲の状況に応じて、時にはパワフルに、時にはやさしく効率的に回転数を段階的に制御。省エネ、静音に効果を発揮します。



ファン式冷却方式

静音性、耐久性に優れたファンモーターを使って加湿された冷気を循環させる方式で、扉の開閉による庫内の温度上昇や湿度の低下も防ぎます。



庫内水受け皿

梅雨時など、高温多湿期の余分な水分を受け止める水受け皿を装備。乾燥時には、水受け皿の水が庫内にうるおいを与えます。



加湿ヒーター

加湿により庫内水分を気化し水蒸気とすることで加湿したり、庫内温度が設定温度より低くなった時に庫内を温めます。



セパレートツイン冷却器

上下それぞれに冷却ユニットを搭載し、個別に切替えて冷却・温度管理を行います。



上下2室個別温度設定

上下2室でそれぞれ独立した温度設定が可能。上室は長期貯蔵、下室はワインクーラーとして飲み頃温度で保管、といった使い方もできます。

*圧縮機は1台搭載

*FJH-56GDは上室に加湿ヒーターが搭載されていないため、上室をワインクーラーとして低い温度設定に、下室は12~15°Cに設定して長期貯蔵するのがおすすめです。

*特に冬季など、設定温度と使用周囲温度の差が5°C以上の場合、設定温度通りにならない場合がございます。本カタログP29以降の仕様表の使用周囲温度以下になると、庫内の温度が、設定温度より低くなる場合がございます。急激な温度上昇はワインに悪影響を与えるリスクがあるため、過度な加湿をしないような仕様としております。

扉デザイン



フレームレス・フルフラットガラス扉/ サイドガードフレーム・フルフラットガラス/ フレーム付きガラス扉

扉ガラスを採用することで、扉を開けることなく、大切なワインコレクションを見ることができます。



鋼板扉

ガラス扉よりも省エネな鋼板扉モデル。

扉の機能



UV反射加工/複層ガラス

扉ガラスは、省エネ・断熱性能に優れ、夏場の結露も低減する複層構造。UV反射加工を施し、紫外線からの影響を抑制します。



タッチパネルディスプレイ

スマートフォンのように、ガラス面に触れて操作するタッチパネル式。扉を開けることなく操作できるので、冷気を逃がさず省エネにも貢献します。



扉ヒーター

夏場などの高温多湿時でも、ガラス面への結露を低減します。

*厚手ガラスを介しての反応には、約3秒程度掛かることがあります。

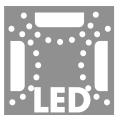
魅せる工夫



トップ



サイド



トップ&サイド



奥

大型LED照明

庫内灯にはディスプレイ効果の高いLEDを採用することで、見る&魅せる楽しみが広がります。庫内上部だけでなく、サイドや奥面LEDを装備した機種もあります。



ヒンジ内蔵型フラット天板

ヒンジを扉本体に内蔵し、天板をすっきりフラットにしました。



多彩なラック

上下、前後反転して傾斜収納・フラット収納に対応するリバーシブルワイヤーラックをはじめ、スリム設計のワイヤーラック、質感のある木製飾り付きワイヤーラックや、使いやすさにこだわったスライドラックまで揃えています。

あんしん機能



酷暑対応

過酷な夏場の周囲温度にも対応した使用環境35°Cや38°Cをクリア。ワインセラーの放熱空間を十分確保すれば、周囲温度35°Cや38°Cまでは庫内中心部温度を12~15°Cに保ちます。



ドアロック

ワインの管理や不用意な扉開閉を防ぎます。

※防犯用ではありません。



エラー表示機能

庫内の温度異常をお知らせするエラー表示機能付き。設定温度より高温または低温が続いた場合、またセンサー不良時には、表示部にエラー内容を表示します。



扉下がり防止ローラー

美しい3層ガラス扉は、どうしても重量がかかります。独自開発のドア下がり防止ローラーが扉の傾きを防ぎ、スムーズな開閉を実現します。



ノンフロン冷媒 (R600a)

地球温暖化係数の極めて少ないノンフロン冷媒 (R600a) を採用※。

※地球温暖化係数GWP:3 (CO₂=1とする)