

理想的な葉巻の保存、熟成の温度は 19 ± 1 °Cで、最良な湿度は $70\%\pm5$ %RH です。安定的に新鮮な空気を供給することで、基本的に葉巻の良好な状態を維持することができます。 18°C、65%RH 以下になると葉巻の熟成が停滞し、折れたり乾燥して割れたりしやすくなり、味も辛くなります。 22°C、75%RH 以上の温度湿度環境では、たばこ虫が発生し、葉巻が腐

ったり、つまったりするおそれもあります。葉巻を直射日光が当たる場所や温度が異常に 高くなる閉めきった場所に保存しないようにしてください。

三桁赤色緑色表示によるデジタル温度湿度コントロール 温度 12.0~25.0℃、湿度 50.0~80.0%RH にコントロール アメリカ製半導体デュアルコアチップによる省エネ、静音降温除湿 高効率に庫内温度を 10~15℃以下に下げます 庫内難燃 ABS 樹脂材高密度発泡 PU 一体成形 PVCドア枠 5mm 二層強化ガラスドアと掘り込み取っ手 1ドア/チューブラーキーロック(LED ランプの照明) 特許無水加湿器による加湿 温度湿度異常時警報 PTC 省電力ヒーターによる加温 温度湿度データ数 32000 ロガー機能

ケース材質: 角を丸く整え、0.8mm 亜鉛めっき鋼板に耐酸耐アルカリ性の黒色静電粉体焼付塗装を施しました。 庫内は難燃 ABS 樹脂材一体成形の二層型保温室と、高さ調節が可能なネット状仕切板を設けました。 外観に質感があり、密閉可能なドアパッキンとチューブラーキーロックが付いています。

底は高さを揃えるためのアジャスターと防振脚付きです。

温度湿度設定:温度 12.0~25.0℃、湿度 50.0~80.0%RH に制御し、タッチスイッチで無段階調整し、設定値を表示することができます。停電時記憶機能、復帰時自動起動機能付きです。

コントロールの精度:温度湿度の設定値±1.0℃±5.0%RH以下

温度湿度センサー:アメリカ製精密電子センサー採用、誤差±1℃、±2%RH未満。

コントロールパネル: W214×H24mm、5 キーのタッチ式ディスプレイ採用。 三桁 LED デジタル表示は、赤色と緑色で温度と湿度を分けて表示します。 湿度 $0.0^{\sim}100$ %RH、温度-40 $^{\sim}$ 125 $^{\sim}$ 、解像度 ± 0.1 $^{\sim}$ ± 0.1 $^{\sim}$ ± 0.1 %RH

7つのLED指示ランプで除湿、加湿、降温、加温、タイマーを表示し、英文データ、負数で表示し、 メンブレンスイッチがインタラクティブに作動します。

異常時警報:温度湿度異常の時間の累計により警報を発します。

温度湿度データロガー: 温度湿度、時間のデータ 32000 の記録が可能。タッチ式ディスプレイに数値が表示され、記録の開始と終了、クリアを設定でき、記録時間の間隔も0.5分~24時間までのカスタマイズが可能です。

パソコンによるモニタリング: (別売)RS232、RS485、RJ45 へのアップグレードによりパソコンとの接続が可能です。(データロガーソフト付き)