

## 新機能メモリーキー搭載 庫内温度を最高 50°Cに保てる食品温調庫 リニューアル発売

エムケー精工株式会社(本社:長野県千曲市、代表取締役:丸山将一)は、食品温調庫(全4サイズ)を庫内温度最高30°C(従来製品)から最高50°Cに調節できるようリニューアルし、2月28日から当社より直接販売します。



食品温調庫(TA-173BSD-0)

パンやお菓子の食品工場では、材料のバターやマーガリンなど(以下、バター類)をブロックで購入しますが、冷蔵保存された硬いブロックの状態で使用すると、機械に負担をかけてしまいます。また滑らかなクリーム状にならず、廃棄ロスの原因となります。そのため、ブロックを人力でカットする下作業が必要になりますが、この作業には多くの時間と労力を費やしていました。

今回リニューアル発売する食品温調庫は、庫内温度を均一に保ち、材料を温めて柔らかくする機能はそのまま、従来品では最高30°Cまでの設定でしたが、最高50°Cまでに改良しました。また、4種類のコースを記憶できる「メモリーキー」を新搭載。貯蔵する材料に合わせた温度帯を自由に設定できます。

### 【製品特長】

#### 1. 庫内を一定の温度で保存できる

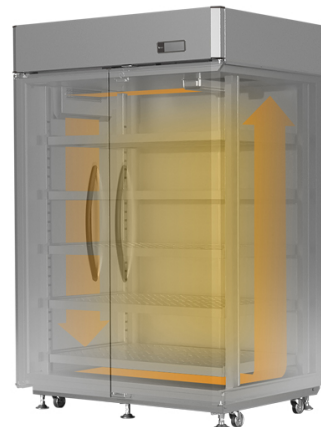
周囲温度に左右されず、2~50°Cの範囲で庫内を均一に保ち、材料を温めて柔らかくします。適切な温度で保存できるため品質の安定につながります。庫内を50°Cまで上げられるようになったことで、活用の場が広がりました。

#### 2. 温度と時間を設定できる「メモリーキー」と「設定温度・変更タイマー」搭載

新機能の「メモリーキー」を使えば貯蔵物に合わせてよく使う温度を4種類記憶できます。自動で設定温度を変更できる「設定温度・変更タイマー」を使うと、材料を冷蔵で保管し、使用したい時間から逆算して温めを開始します。時間を有効に活用できるため、生産性アップに貢献します。

#### 3. ステンレス製で腐食に強い

本体と可変棚はステンレス製のため、錆びに強く衛生的です。冷却ユニットはダブルで防食コートを施しているため、腐食に強く、安心して長くご利用いただけます。可変棚は一段あたり150kgの耐荷重があるため、バター類を棚にぎっしり入れても安心です。



庫内を均一温度で保存



操作部

### 【本件に関するお問い合わせ】

エムケー精工株式会社

ライフ&サポート事業本部 電話番号:026-272-4112

メールでのお問い合わせはこちらの[お問い合わせフォーム](#)からご連絡ください。

## 【参考資料】

## ■製品情報

商品名	食品温調庫			
タイプ	320L タイプ	770L タイプ	1200L タイプ	1730L タイプ
品番	TA-032BSD-0	TA-077BSD-0	TA-120BSD-0	TA-173BSD-0
内容量	318L	773L	1201L	1729L
製品サイズ (幅×奥行×高さ)	820×650×1560mm	926×900×1911mm	1327×930×1911mm	1407×1060×2111m
製品質量	約 94kg	約 132kg	約 164kg	約 199kg
可変棚	3 枚	4 枚	4 枚	5 枚
電源	単相 100V(50Hz/60Hz)			
定格消費電力	加温 144W 冷却 120W(50Hz)/135W(60Hz)		加温 199W 冷却 180W(50Hz)/210W(60Hz)	
電源コード長さ	約 4m			
設定温度範囲	2～50℃(1℃単位で設定可能)			
付加機能	メモリーキー/設定温度・変更タイマー 時間(1～99 時間)、温度(2～50℃)			
付属品	シリンダー錠用のキー(2 個)			
発売日	2023 年 2 月 28 日			

## ■その他特長

- ・バター類を袋に入ったブロックごとそのまま保存しておける大容量。
- ・扉にはシリンダー錠がついており、庫内の貯蔵物を盗難から守る。
- ・可変棚はオプションで増設可能。
- ・50℃まで温度を上げられるため、テンパリングなど細かい温度管理が必要なチョコレートの加工にも活用できる。



バター類をブロックのまま保存している様子

■第 28 回国際製パン製菓関連産業展(MOBAC SHOW 2023)に出展予定  
2023 年 2 月 28 日～3 月 3 日の 4 日間、「食品温調庫」を出展いたします。

・MOBAC SHOW 2023 URL: <https://www.mobacshow.com/>



## ■商品紹介ページURL

<https://www.mkseiko.co.jp/product/ls/professional/food/products/onchoko/>

(※現在リニューアル中。新製品情報が公開されるのは 2 月 28 日予定。)