

# スリムはそのまま、よりスマートに!

HACCPの考え方を取り入れた衛生管理をアシストする、新世代の卓上型シングル機。



## 運転管理に役立つ 履歴を記録!

殺菌記録・分解洗浄記録・販売個数など運転管理に役立つ各種運転履歴の記録機能を搭載(本体+メモリーカード)。

幅298mmの  
スリムボディ!

## エラー発生時の 操作制限で危害防止!

エラー発生時などは操作を制限(販売停止)し、誤った判断による衛生危害の発生を防止します。

## 衛生管理時刻を お知らせ!

毎日の殺菌と週一回の分解洗浄の時刻をお知らせ。「ついうっかり」を防止し、衛生管理を強化します。

## 日本語表示&動画解説で 安心サポート!

日本語表示でより直感的にナビゲート。取り扱い動画で、初めての操作や急なトラブルも安心安全にサポートします。

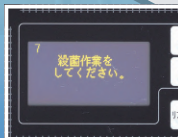
## ロック機能で セルフ販売も安心!

タンクカバーの施錠が可能なので、セルフサービスの取り出し等にも対応します。

## 地球に優しい

使用している冷媒ガスの地球温暖化係数(GWP)を従来機※から6割以上削減しました。

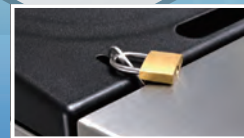
※従来機CI-9624AEと比較



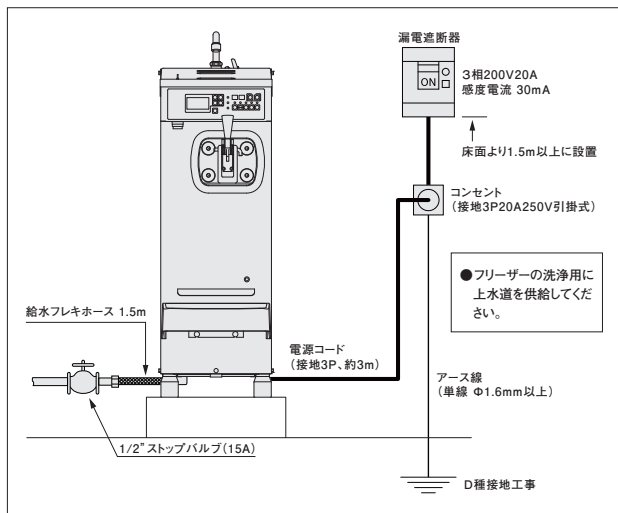
日本語表示で丁寧に案内!



QRコードで取り扱い動画にアクセス!



施錠状態のタンクカバー



## 仕様

|                 |   |
|-----------------|---|
| 製造能力(100cc盛り)※1 | 240個/時  |
| シリンダー容量         | 2.0L  |
| シリンダー初期ミックス投入量  | 1.3L  |
| ミックスタンク有効容量     | 4.0L  |
| 外形寸法(全幅×奥行×全高)  | 298×739×949mm   |
| 製品質量            | 86kg  |
| 電源              | 3相200V 50/60Hz  |
| 最大消費電力※2        | 冷却時 1.8/2.2kW<br>加熱時 1.9/2.5kW                                    |
| 電気定格            | 最大電流※2 冷却時 7.0/7.3A<br>加熱時 7.0/8.3A                               |
| 定格出力            | コンプレッサー 750W<br>ダッシャーモーター 400W<br>かくはんモーター 6W<br>ファンモーター 32W×2    |
| 冷却方式            | 空冷式   |
| 冷媒              | HFC R448A 数量:0.53kg<br>地球温暖化係数:1386                               |
| 断熱材※3           | HFO R1336mzz 数量:0.074kg<br>地球温暖化係数:2                              |
| 電源コード(プラグ付)     | 1本、コード:4芯×2.0mm <sup>2</sup> 、約3m(機械外)<br>電源プラグ:接地3P 20A 250V 引掛式 |
| 漏水遮断器(現地御手配品)   | 感度電流:30mA、動作時間:0.1秒以内   |

## 電源設置要項

- 電源容量3.0kVA 20Aの漏水遮断器(感度電流30mA)を設置してください。

## 据付場所の選定

- 排気のためダクト上部に25cm以上の空間を設けてください。
- 直射日光や熱源の影響を受ける場所を避け、風通しの良い場所に設置してください。(周囲温度が5~35℃の範囲内で使用してください。)
- 屋外で使用しないでください。
- フリーザーに水がかからない場所に設置してください。

※1:周囲温度25℃での運転時の値です。当社能力テスト基準(60Hz)による。

※2:周囲温度35℃での運転時の値です。

※3:冷蔵機器及び冷凍機器の断熱材はフロン排出抑制法に基づく指定製品で、地球温暖化係数(GWP)の値が目標年度(2024年度)において、目標値(100)を上回らないことが製造事業者等に義務付けられています。



電源プラグ  
(20A引掛式)付属