

衛生管理とオペレーションを

スマートに両立する

シェークサーバー!

HACCPの考え方を取り入れた
衛生管理をアシストするシェークサーバー!
シロップの同時充填、洗浄や排水ドレイナーで
効率的なオペレーションも提供します。

シロップの同時充填
同時洗浄が可能!
(シロップタンクは2個付属)



シロップの充填、洗浄を
左右同時に行うことが可能。

排水ドレイナーで
分解洗浄時の手間削減!



排水ドレイナーを採用。



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記
録機能を搭載(本体+メモリー
カード)。



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。



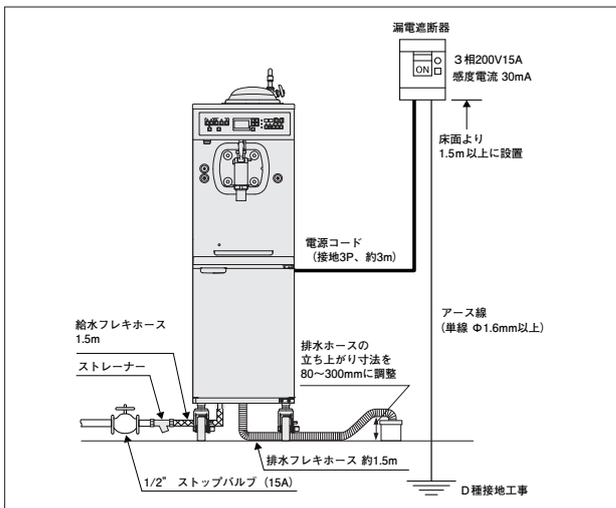
エラー発生時の
操作制限で危害防止!

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。



取り扱い動画で
初めての操作も安心!

スマホからも視聴ができる
取り扱い動画が、初めての
操作や急なトラブル時も安
心安全にサポートします。



■仕様

製造能力(100cc盛り)※1	580個/時
シリンダー容量	3.4L
シリンダー初期ミックス投入量	2.3L
ミックスタンク有効容量	9.0L
外形寸法(全幅×奥行×全高)	427×838×1544mm(本体1397mm)
製品質量	147kg
電源	3相200V 50/60Hz
最大消費電力※2	冷却時 1.8/2.1kW 加熱時 1.9/2.3kW
電気定格	最大電流※2 冷却時 7.8/7.5A 加熱時 8.2/8.4A
定格出力	コンプレッサー 1100W ダッチャーモーター 500W かくはんモーター 6W ミキサーモーター 40W ポンプモーター 8W×2
冷却方式	水冷式
冷媒	HFC R448A 数量:0.53kg 地球温暖化係数:1390
断熱材※3	HFO R1336mzz 数量:0.108kg 地球温暖化係数:2
電源コード	1本、コード:4芯×2.0mm ² 約3m(機械外)
漏電遮断器(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
- 15Aの漏電遮断器(感度電流30mA)を設置してください。

■据付場所の選定

- 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℃、冷却水温度20℃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℃、冷却水温度32℃での運転時の値です。
- ※3:冷蔵庫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。

HFC冷媒
(R448A)採用

地球温暖化係数
従来機から
60%以上
カット

