



製パン用 全自動 2室独立制御 ドウコンディショナー

# ドウマイスター

## BDZ-236ST

あらゆる生地を

理想の状態に仕上げます

- **上下2室独立制御可能**  
上室・下室が独立制御のため、焼成計画に合わせた解凍・ホイロ運転が出来ます。
- **品質がさらに向上しフラットデザインに**  
ガラス窓が従来機に比べ大きくなり、さらに庫内照明にLEDを採用したので庫内の視認性が大幅にUPしました。インバーター冷凍機を採用し、大幅な省エネと高精度制御を実現しました。



- **庫内の視認性が大幅にアップ**  
扉のガラス窓面積が約3倍に大幅UP。結露防止に有効なトリプルガラスを採用。LED照明で大幅に照度UP。



- **スタイリッシュな扉フラット仕様**  
取っ手が出っ張っていないので、移動台などをぶつける心配がありません。扉や機械室カバーなどは、クリアコーティング材を採用することで汚れが付きにくく、清掃しやすくなっています。



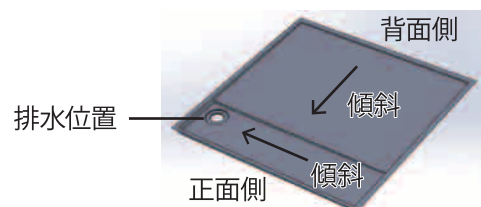
- **フレキシブルな棚受け**  
棚受間隔は標準で72mm設計なので、2段分を使用すれば食パン用食型も収納可能。しかも10mm間隔で高さ変更も可能。棚受は清掃時などでも簡単に取り外しができる構造。棚柱を外せばフランス天板仕様とすることもできます。



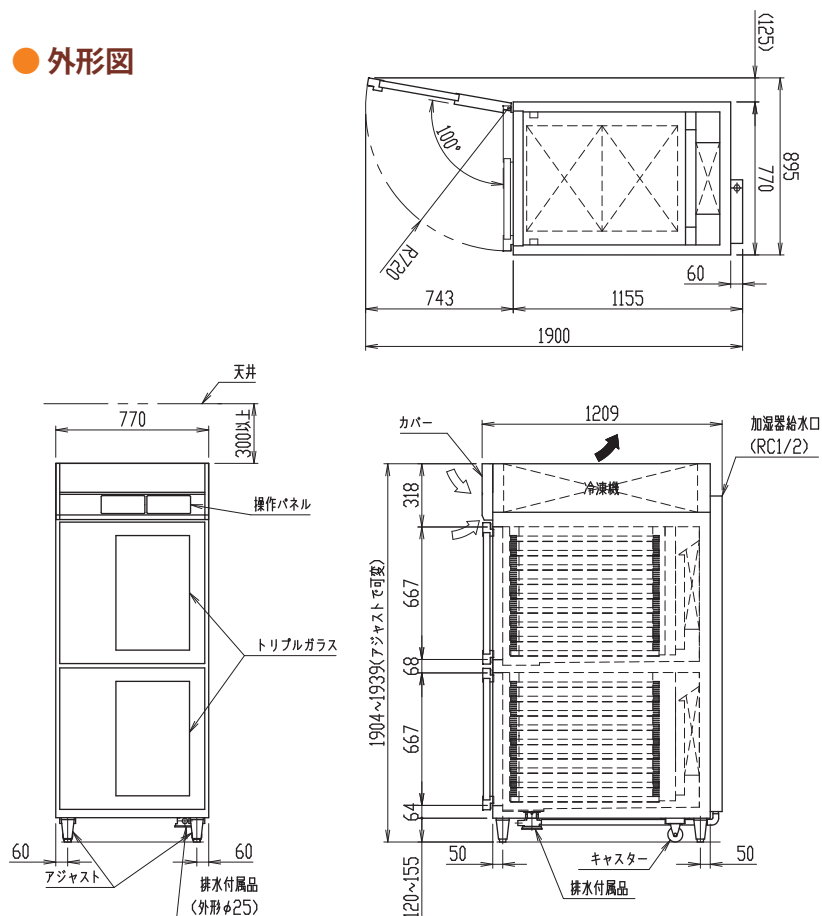
- **操作パネル位置も人にやさしく**  
上部にある操作パネルをヨコ型レイアウトに変更することで、操作位置が低くなりました。



- **清掃しやすい庫内構造**  
庫内底面は、水がたまらないように傾斜をつけています。また排水口を、庫内手前側に位置を変更しましたので、さらに清掃しやすくなりました。



## ● 外形図



## ● BDZ-236ST 主仕様

外形寸法	W770×D1209×H1904mm
扉開放時寸法	W895×D1900×H1904mm
電源	三相200V 接地型3極プラグ 20A 250V
消費電力 (50/60Hz)	冷却時: 0.37/0.37kW 1.3/1.3A 加熱時: 1.21kW 4.2/4.2A
天板収納能力	530×380/600×400mm天板 2列9段2室 36枚差 ピッチ72mm
温度・湿度性能	温度: -15~40°C 湿度: 60~90%※
本体重量	約210kg

※周囲環境によっては設定値を維持できない事もあります。

## コンベクションオープン用 ドウマイスター 小型でも本格機能搭載



QBD-112DCSS2

## ● QBD-112DCSS2 (エアロ / エコノ用) 主仕様

外形寸法	W900×D795×H1035mm
扉開放時寸法	W1002×D1446×H1035mm
電源	单相100V 接地2極プラグ 15A 125V
消費電力	冷却時: 0.35/0.33kW 4.3/3.8A 加熱時: 0.84kW 8.4A
天板収納能力	12枚差 ピッチ65mm
温度・湿度性能	温度: -15~40°C 湿度: 60~90%※
本体重量	約126kg

## ● QBD-208DCLS2 (ガスト用) 主仕様

外形寸法	W700×D800×H1063mm
扉開放時寸法	W788×D1279×H1063mm
電源	单相100V 接地2極プラグ 15A 125V
消費電力	冷却時: 0.29/0.3kW 3.9/3.4A 加熱時: 0.68/0.73kW 7.0/7.5A
天板収納能力	4段2室 8枚差 ピッチ65mm
温度・湿度性能	温度: -15~40°C 湿度: ~90%※
本体重量	約130kg

※周囲環境によっては設定値を維持できない事もあります。

AICOH MIXERS & AICOH SYSTEMS

株式会社 愛工舎製作所

本社 / 〒335-0011 埼玉県戸田市下戸田2-23-1  
TEL.(048)441-3366 FAX.(048)446-0645

NEW ホームページ <https://aicohsa.co.jp>

※仕様及び外観は研究・改良のため、予告なく変更する場合があります。  
※弊社テストルームをご利用いただけますので、お気軽にお問い合わせ下さい。

札幌営業所 / TEL.(011)882-8840  
仙台営業所 / TEL.(022)381-0127  
神奈川営業所 / TEL.(044)540-3230  
Thai AICOH CO.,Ltd.

名古屋営業所 / TEL.(052)792-8991  
大阪営業所 / TEL.(06)6390-3900  
福岡営業所 / TEL.(092)939-7455  
◎工場: 蕨・春日部・浦和

■このカタログは2020年7月10日現在のものです。 2014.11.13