



# 小物成形機Ⅱ

GKT-3300

## 生産速度大幅アップで大型機並みの生産能力

### 特徴

- ・ 生産速度が従来機より 10% アップ
- ・ 丸、三角、俵など様々な製品に対応可能
- ・ タッチパネルで簡単操作
- ・ 分解組み立ても簡単、お手入れラクラク



### 仕様

- 生産能力：MAX3,300 個 / 時
- 電 源：単相 100V (50/60Hz)
- 消費電力：190W
- 重 量：約 120kg
- 機械寸法：約 500(幅) × 555(奥行) × 847(高さ) mm
- 飯ホッパー容量：約 3 升 (9kg)



※機械デザイン・仕様につきましては、予告無しに変更する場合があります。



# FUJISEIKI

福岡本社

〒812-9588 福岡市博多区西月隈 3-2-35 TEL 092-411-2977

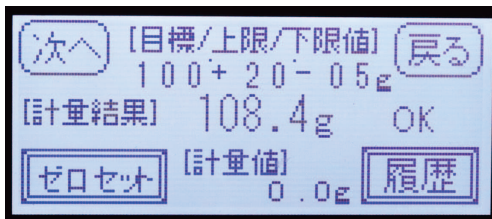


- |         |          |          |           |
|---------|----------|----------|-----------|
| ■ 沖縄営業所 | ■ 名古屋営業所 | ■ 横浜営業所  | ■ 仙台営業所   |
| ■ 広島営業所 | ■ 東京営業所  | ■ 静岡出張所  | ■ 盛岡出張所   |
| ■ 岡山営業所 | ■ 昭島出張所  | ■ 宇都宮営業所 | ■ 札幌営業所   |
| ■ 大阪営業所 | ■ 千葉営業所  | ■ 新潟出張所  | ■ 本社海外営業部 |
- Fujiseiki Food Machinery USA Inc. (アメリカ / ダラス)  
 ■ Fujiseiki Food Machinery ASIA Co.,Ltd. (タイ / バンコク)  
 ■ Fujiseiki Food Machinery Europe GmbH (ドイツ / デュッセルドルフ)

# 計量コンベア付き仕様

※オプション対応

計量フィードバック機能搭載。目標値に対するグラム調整を自動で補正します。  
炊飯条件による飯の変化や、飯切り替え時のグラム安定化を自動制御することが可能です。



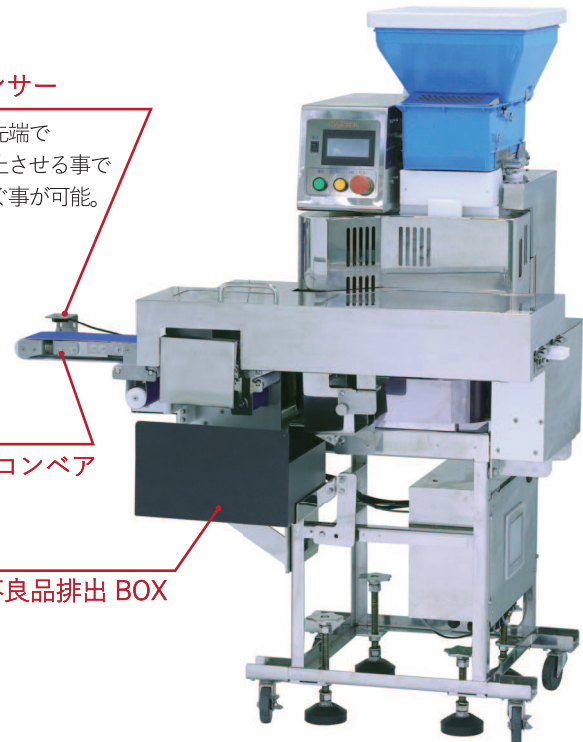
↑タッチパネル画面表示

### 先端センサー

コンベア先端で  
ご飯を停止させる事で  
落下を防ぐ事が可能。

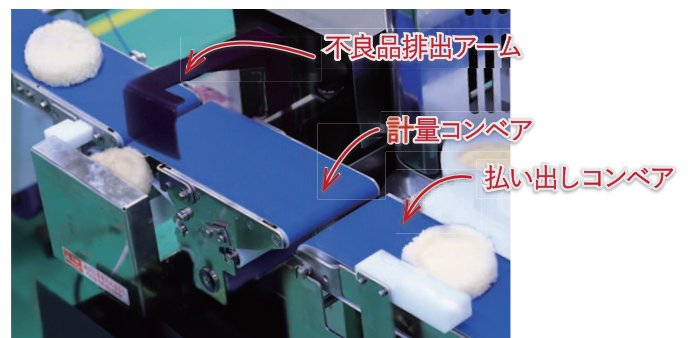
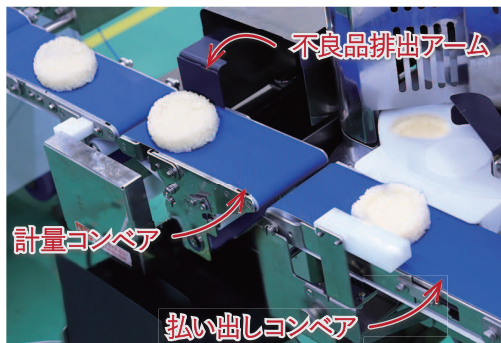
### 取り出しコンベア

### 不良品排出 BOX



コンベアに計量機能を搭載。設定したグラム数に対して、  
範囲外の商品を排出し、良品のみを次工程へ流すことが可能です。

※標準仕様とは機械サイズが異なります。



## FUJI ACTIVE SAFETY 予防安全システム

※オプション

順次  
展開中

### 安全装置が正しく作動するか判断し更なる安全確保を実現

始業前に画面の指示に沿って各安全カバーを  
開閉することで**安全スイッチの故障や無効化を検出可能!**

| 始業点検                                |                          | あとで確認                              |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|
| 各カバーを開閉してセンサの反応を確認して下さい             |                          |                                    |                          |
| <input type="checkbox"/> X0 メインカバー  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> X7 ホッパー   | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> X1 ホッパーカバー | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> X10 払出カバー | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> X6 手差し     | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> X16 停止SW  | <input type="checkbox"/> |

| 始業点検   |    | あとで確認   |    |
|--|----|---|----|
| 各カバーを開閉してセンサの反応を確認して下さい                        |    |   |    |
| <input checked="" type="checkbox"/> X0 メインカバー  | OK | <input checked="" type="checkbox"/> X7 ホッパー   | OK |
| <input checked="" type="checkbox"/> X1 ホッパーカバー | OK | <input checked="" type="checkbox"/> X10 払出カバー | OK |
| <input checked="" type="checkbox"/> X6 手差し     | OK | <input checked="" type="checkbox"/> X16 停止SW  | OK |

人為的・偶発的に発生する  
**もしもの労災を防ぐ!!**