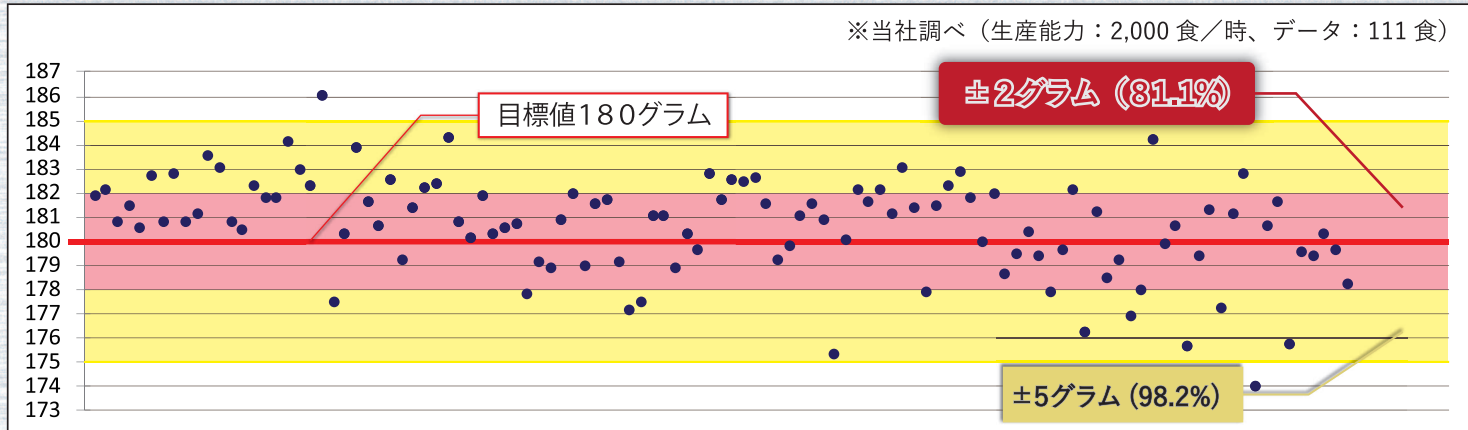
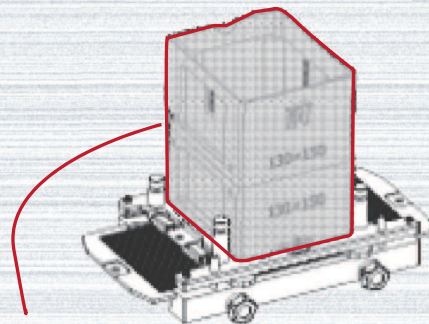
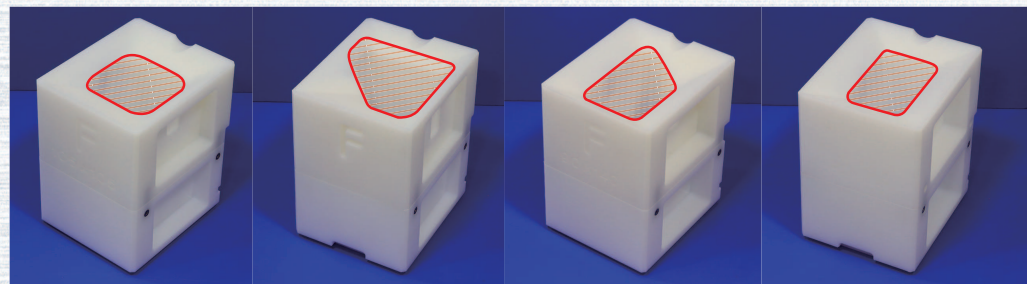


## グラム精度向上



## ワンタッチでアイテム交換

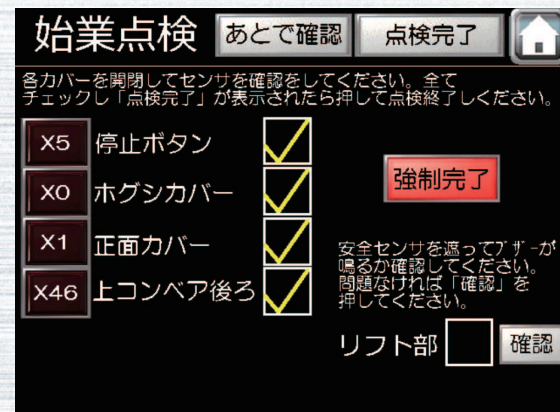
定量室の型を交換、操作パネルでの商品切り替え



交換部品 1点のみ

## FUJI ACTIVE SAFETY 予防安全システム ※オプション

始業前に画面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！



人間的なミスや  
機械の故障などの  
**労災**を防ぐ！

## 業界最速

生産能力 2,000食/時！高品質飯分割機

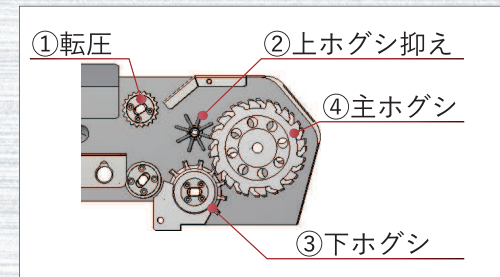
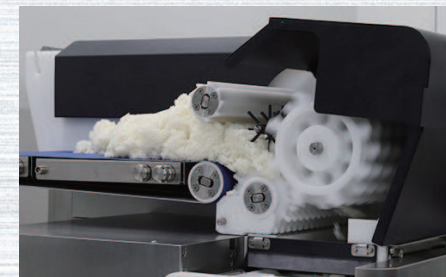


## 計量分割機5 KBGU

品質・見栄え・作業効率が大幅アップ

## 新型・上下ダブルホグシ

ご飯をバラバラにほぐし、定量室へ供給。  
グラム精度の安定・ふっくら品質を実現しました。



## 新補填方式 品質アップ

シャトルコンベアを採用し、分割された飯の下に  
バラバラ飯を補填することで自然な仕上がりを実現します。

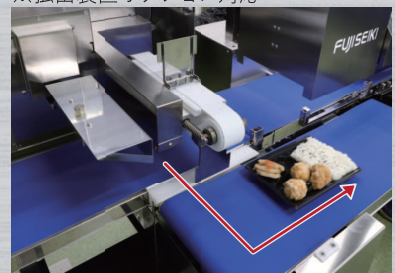


# 『省人3名提案』を実現する、次世代型弁当製造ライン

容器出し1名 手盛り1名 手ならし1名

商品を瞬時に検品し、事前に登録した良品基準を満たさない商品を手前のコンベアへ払い出します。

※払出装置オプション対応



- 処理能力：2,000 個/時
- 電 源：三相 200V
- 容器対応範囲  
MAX 280×250×60mm  
MIN 150×100×30mm
- 重 量：約 220kg
- 消費電力：190W
- 機械寸法：980(幅)  
×600(奥行)  
×1760(高さ)mm

## 設備④ 弁当検品装置 BKH

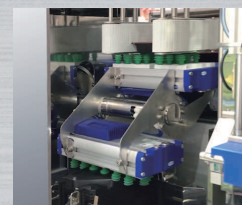


コンベア上でおかずを盛り付け。コンベア長さ選択可能。(1000、1500、2000、2500)



## 設備③ 海苔付けコンベア NTC

弁当容器への飯投入を自動化。飯ならし不要で省人化を実現します。低発泡、高発泡、プラスチック、紙容器など幅広く対応可能です。



反転吸着分離方式



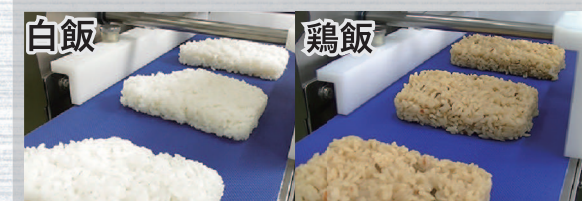
飯ならし不要

- 生産能力：2,000 食/時  
(1セット当たり最大) (容器により異なる)
- 容器共用範囲：MAX 280×240×60mm  
MIN 150×100×30mm
- 重 量：800kg
- 電 源：三相 200V
- エア：0.6Mpa 550L/Min
- 消費電力：1kW
- 機械寸法：1480(幅)×1100(奥行)×2320(高さ)mm

## 設備② 弁当容器供給機 BTY

## 設備① 計量分割機5 KBGU

独自のホグシで、空気層が多く含まれた厚みのある飯を分割供給します。混ぜ飯や炊き込みごはんにも対応。



- 生産能力：2,000 食/時
- 電 源：三相 200V
- 消費電力：0.49kW
- 重 量：700kg
- 部品洗浄点数：68 点
- 機械寸法：2050(幅)×1130(奥行)×1830(高さ)mm

※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。

## オプション一覧

### 幕の内成形機Ⅱ NMS

上下プレス駆動で冷却飯もしっかりとした成形が可能。上下Rの商品規格にも対応。

※ゴマ振り装置標準搭載

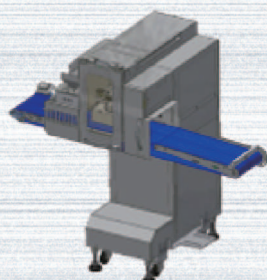


- 生産能力：1,500 食/時  
※形状により異なる
- 先端センサー取付対応可
- 商品対応サイズ：  
MAX115(幅)×155(奥行)×30(高さ)mm
- KBGU ドッキング時寸法  
3290(幅)×1130(奥行)mm

### 成形ユニット装置・ゴマ振り

価格を抑えたコンパクト設計。

成形力の制限はありますが、幕の内・オムライスの成形も可能。※ゴマ振りは別途オプション



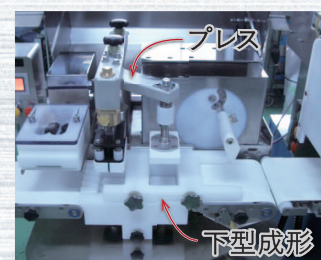
- 生産能力：推奨 1,000~1,200 食/時  
炊飯油 0.6%以上  
※形状・密度・硬さ等により異なる
- 先端センサー取付対応可
- 商品対応サイズ：  
MAX140(幅)×150(奥行)×50(高さ)mm
- KBGU ドッキング時寸法  
2580(幅)×1130(奥行)mm

※成形の出来栄(形状・密度・硬さ等)は、炊飯状態や飯温度等、様々な条件で異なります。事前に弊社営業員へお問い合わせください。



プレス回数 1 回  
成形枠移動式・下型無し  
成形強さ：24.6kg

下型が無い場合、  
下面はフラット形状限定



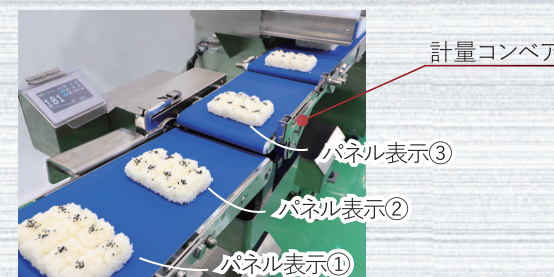
プレス回数 2 回  
成形枠固定・下型有り  
成形強さ：42.1kg

下面突起も成形可能

### 全計量ユニット装置

補填後の総重量を計量し、結果をパネルへ表示。KBGU 本体パネルには最大 500 個の計量データ表示が可能。

- 処理能力：2,000 食/時
- 先端センサー取付対応可
- ユニット寸法：1260(幅)mm

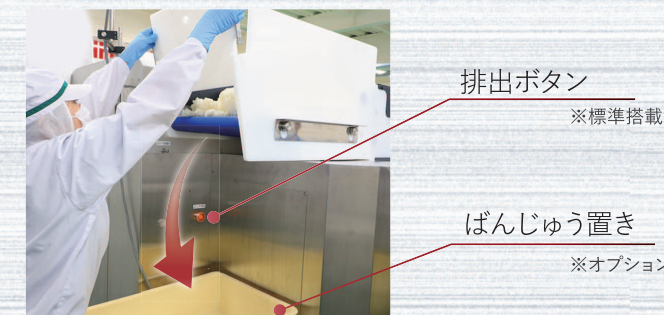


① 取り手の計量数値  
② 次に取る計量数値  
③ 計量コンベア上の計量数値

計量結果を確認しながら取り手の場所から KBGU 本体の調整が可能

### らくらく飯排出機能

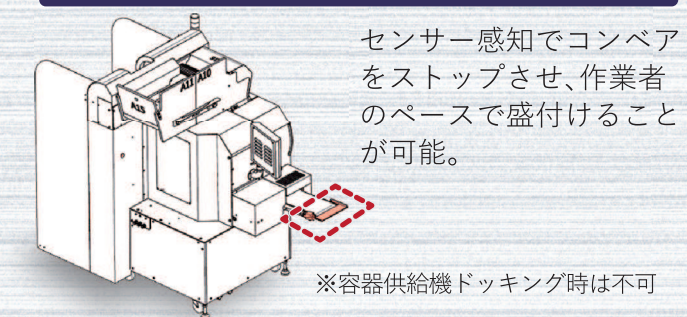
ボタンひとつでホッパーに残った飯を自動排出。折り畳み式のばんじゅう置きにばんじゅうをセットし、排出中の時間は他の作業に取り掛かれます。



排出ボタン  
※標準搭載

ばんじゅう置き  
※オプション

### コンベア先端センサー



センサー感知でコンベアをストップさせ、作業者のペースで盛り付けが可能。

※容器供給機ドッキング時は不可