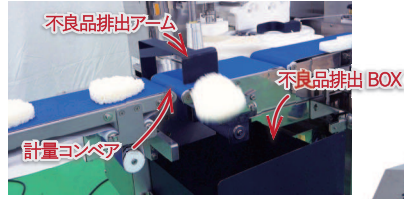


汎用性抜群！弁当ご飯分割に対応した小型おにぎり成形機

不良品排出

設定したグラム数に対して範囲外の商品を排出。
良品のみを次工程へ流す事が可能です。



計量フィードバック機能

目標値に対するグラム調整を自動補正。炊飯条件によるご飯の変化やご飯切替時のグラム安定化を自動制御。

グラム数別生産能力 ※1	
・ 90g ~ 120g	→ 3,000個 / 時
・ ~ 160g	→ 2,400個 / 時
・ ~ 200g	→ 2,000個 / 時

- 電 源：単相 100V ■消費電力：200W ■重量：約 180kg (計量有り)
- 機械寸法：1275(幅)×880(奥行)×1510(高さ)mm (計量有り)
- 成形可能グラム数：90g ~ 200g
- 飯ホッパー容量：3升 (約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。 ※1 商品の対応規格については詳細データ検正中です。(2021年11月1日現在)

小物成形機B GKB

おにぎり標準型

大きいサイズの商品だけでなく、標準サイズのおにぎり製造にも対応。

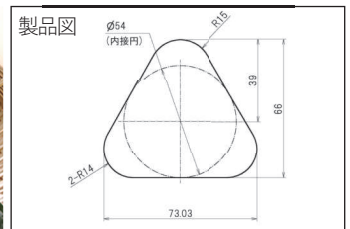


おにぎり型標準サイズ

三角サイズ：内接円φ54

重量：90g ~ 110g

※グラム数により、おにぎりの厚みが変わります。



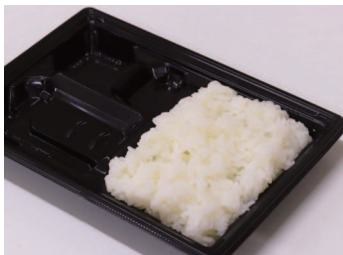
弁当型

四角型で成形する事で、弁当のご飯分割機として使用可能。
また、小型機の為、各ライン毎に機械を移動する事ができます。



弁当用型 四角型最大サイズ

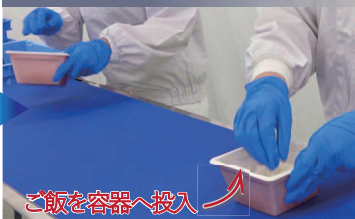
四角サイズ：78(縦)×78(横)×33(高さ)mm 重量：200g ※1



弁当型成形



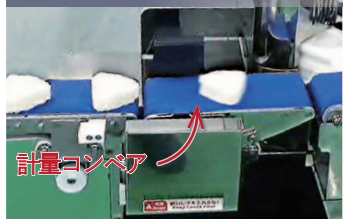
弁当ライン生産イメージ



標準サイズのおにぎり成形



生産能力 3,000個 / 時! ※1



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)

おにぎり特大型

従来大型機でのみ成形可能だった、ばくだんおにぎりやライスバーガー用パテが小型機で成形可能。



三角型最大サイズ

従来の小物成形機
標準三角型と比較し
約 1.6 倍サイズ UP

三角形サイズ：内接円Φ90 重量：400 g (200 g × 2)^{※1}

※ご飯のみのグラム数です。



具材をトッピングして
サンドする事で、
オリジナルおにぎりが
製造可能。



丸型最大サイズ

従来の小物成形機
標準丸型と比較し
約 1.2 倍サイズ UP

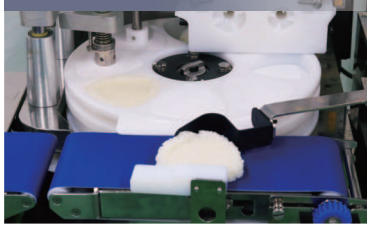
丸サイズ：Φ90 重量：400 g (200 g × 2)^{※1}

※ご飯のみのグラム数です。



ご飯パテ 1 枚 200 g を
2 枚使用する為、
1 商品でお弁当並み
のご飯の量を提供可能。

おにぎり成形



具材供給による連続生産



おにぎり成形



丸型ばくだんおにぎり成形可能



※1 商品の対応規格については詳細データ検証中です。(2021年11月1日現在)

ドッキング

小型リフトとドッキングする事で、成形機へのご飯補充作業の省力化が可能。作業者の負担を軽減。

ホグシ機能

小型リフト内のホッパー内のホグシにより、ダメージを抑えふっくらほぐしたご飯を供給可能。



※小型リフトは右側配置と後側配置が可能。上写真は右側配置。



リフト反転ご飯投入

ご飯投入作業を機械化。

番重昇降



小物成形機 B (GKB)

小型リフト (SSL)

< 小型リフト仕様 >

- 電源：単相 100V ■ 消費電力：300W
- 機械寸法：右配置 約 1300(幅) × 950(奥行) × 2100(高さ) mm
- 後側配置 約 950(幅) × 1300(奥行) × 2100(高さ) mm

※小物成形機Bドッキングの場合、商品の対応規格は120gまでとなります。※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。

FUJI ACTIVE SAFETY

予防安全システム

順次展開中

※オプション

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"/> X16 停止SW	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> X1 ホッパーカバー	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> X30 払捨カバー	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> X7 ホッパーフタ	<input type="checkbox"/>		

電源投入時と
任意時間経過で
強制確認

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"/> OK	<input type="checkbox"/> X16 停止SW	<input type="checkbox"/> OK
<input type="checkbox"/> X1 ホッパーカバー	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> X30 払捨カバー	<input type="checkbox"/> OK
<input type="checkbox"/> X7 ホッパーフタ	<input type="checkbox"/> OK		

人為的・偶発的に発生する
もしもの労災を防ぐ!!