

計量分割One

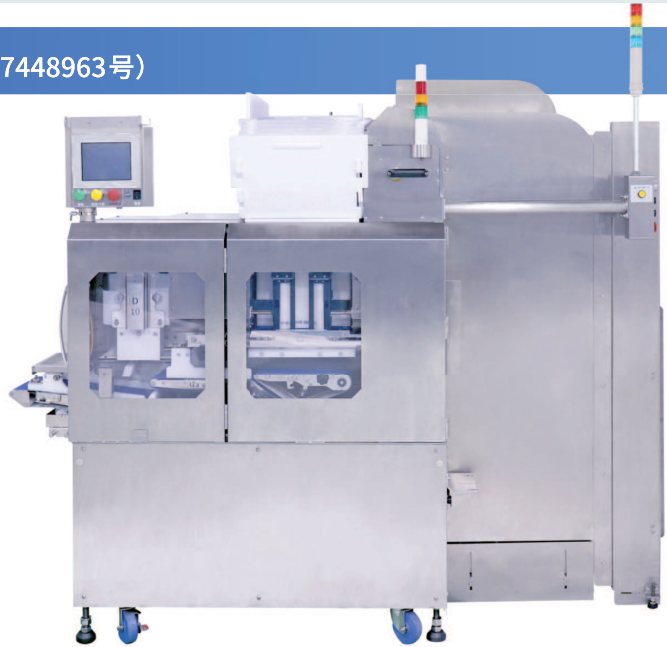
KB-One

飯計量・分割機の 最高スペック

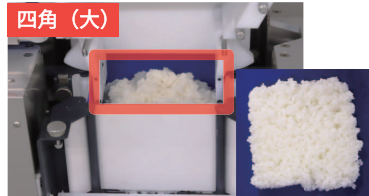
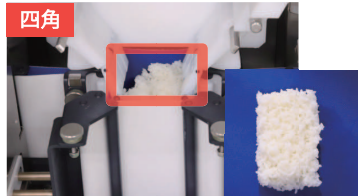
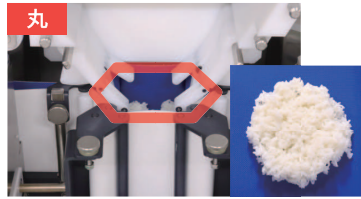
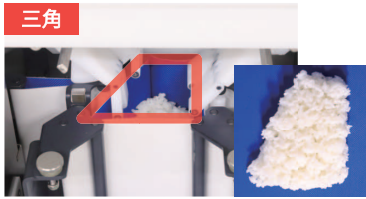
■生産能力：2,000 食／時 ■電源：三相 AC200V ■消費電力：0.6kW
■重量：900kg ■機械寸法：2070(幅)×1130(奥行)×1840(高さ)mm (単体時)

ベルト 1 本の自在定量室を採用 ※特許取得済(特許第7448963号)

6本の支柱がそれぞれ1mm単位に調整が可能。
飯を潰しにくいシャッター構造採用により
さらにふっくらとした飯分割を実現。



※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。



商品の切替が最大 20 秒で完了

タッチパネルでの直観的な操作により
簡単に分割サイズを調整。(テンキーによる調整・変更も可能)



事前にアイテム登録をしておくことで
簡単にアイテム切替が可能。

製品1 □ 80×130 180g	製品2 △ 130×130 200g	製品3 □ 180×180 500g
製品4 ○ 120 200g	製品5 □ 70×115 110g	製品6 からあげ弁当 185g
製品7 小盛 150g	製品8 中盛 220g	製品9 大盛 250g

グラム設定 ▼ ▲

商品登録は
最大
18 アイテム

最大分割
サイズは
180×180mm

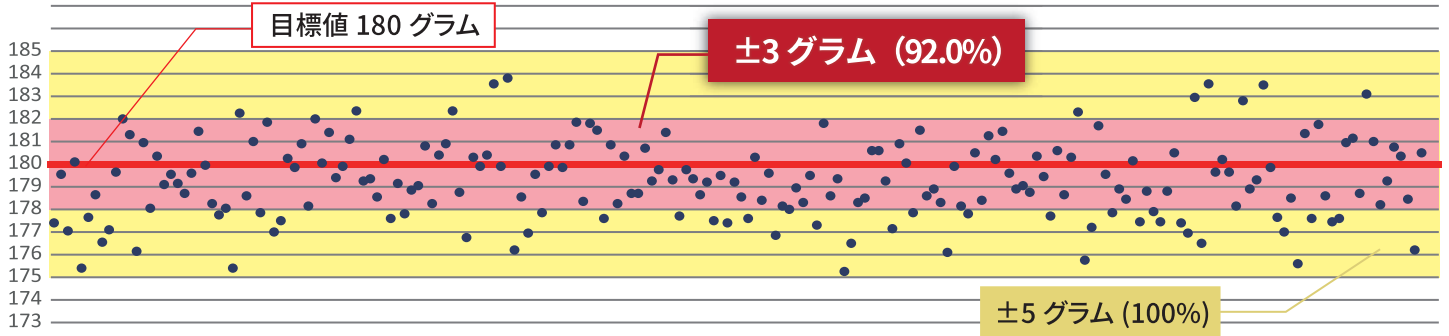


飯を潰しにくいシャッター構造により、さらにふっくらとした飯分割を実現

グラム精度・品質向上

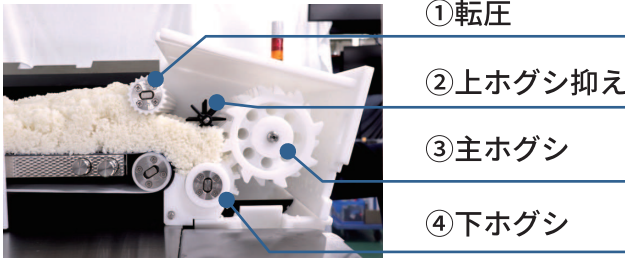
このような生産ラインにオススメ

- より安定したグラム精度を目指したい
 - 飯廃棄ロス、飯こぼれを低減したい
- ※当社調べ（生産能力：2,000食/時、データ：200食）



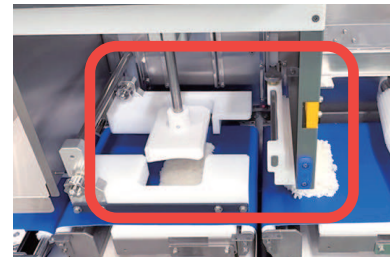
新型・上下ダブルホグシ

ご飯をパラパラにほぐし、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。



新オプション 中間成形

中間プレスを加えることで
さらに理想のご飯の形が成形可能。



新補填方式で品質アップ

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



FUJI ACTIVE SAFETY 予防安全システム ※オプション



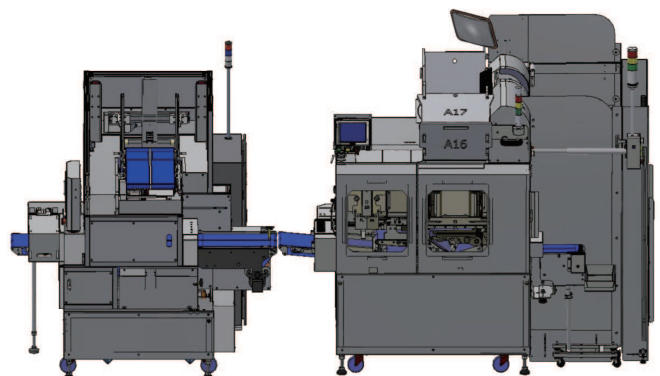
始業前に画面指示に沿って各安全カバーを開閉することで、安全スイッチの故障や無効化を検出可能！

始業点検	あとで確認
各カバーを開閉してセンサを確認してください。全てチェックし無故障ししてください。	
X6 停止ボタン	<input type="checkbox"/>
X46 上コンベア後ろ	<input type="checkbox"/>
X1 正面カバー	<input type="checkbox"/>
X7 取出しヒサシカバー	<input type="checkbox"/>
X47 ホグシ定位置	<input type="checkbox"/>
X0 ホグシカバー	<input type="checkbox"/>
X32 リフト停止ボタン	<input type="checkbox"/>

始業点検	あとで確認
各カバーを開閉してセンサを確認してください。全てチェックし無故障ししてください。	
X5 停止ボタン	<input checked="" type="checkbox"/>
X46 上コンベア後ろ	<input checked="" type="checkbox"/>
X1 正面カバー	<input checked="" type="checkbox"/>
X7 取出しヒサシカバー	<input checked="" type="checkbox"/>
X47 ホグシ定位置	<input checked="" type="checkbox"/>
X0 ホグシカバー	<input checked="" type="checkbox"/>
X33 リフト停止ボタン	<input checked="" type="checkbox"/>

人間的なミスや機械の故障などの
労災を防ぐ！

下図のご飯分割ライン、どちらにも対応！



連続小型容器供給機 [JYK]

計量分割 One [KB-One]