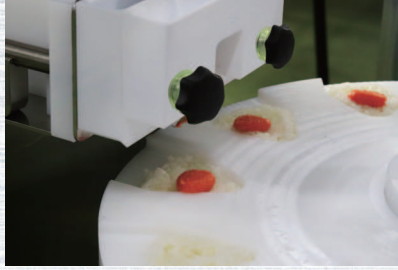


## 具材投入の省人化

具入れ装置 2 (GIM) をドッキングすることで、具材の自動供給が可能になります。



※他にも様々な具材に対応可能です。(但し、具材の状態による)

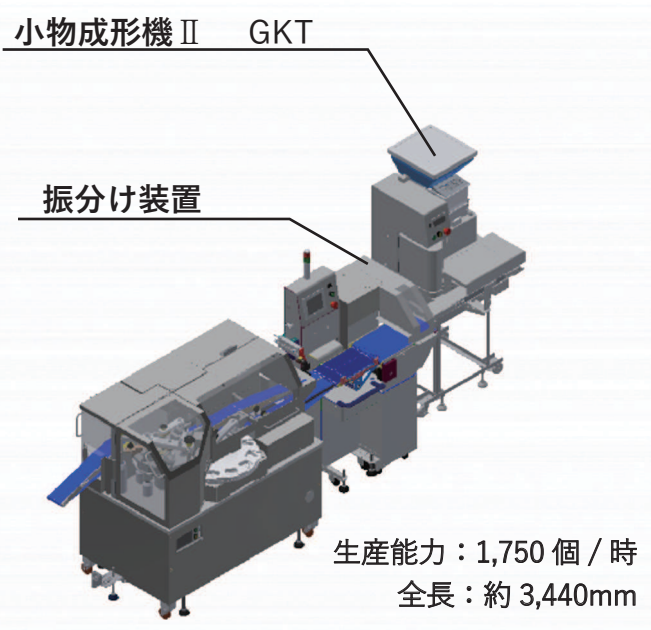
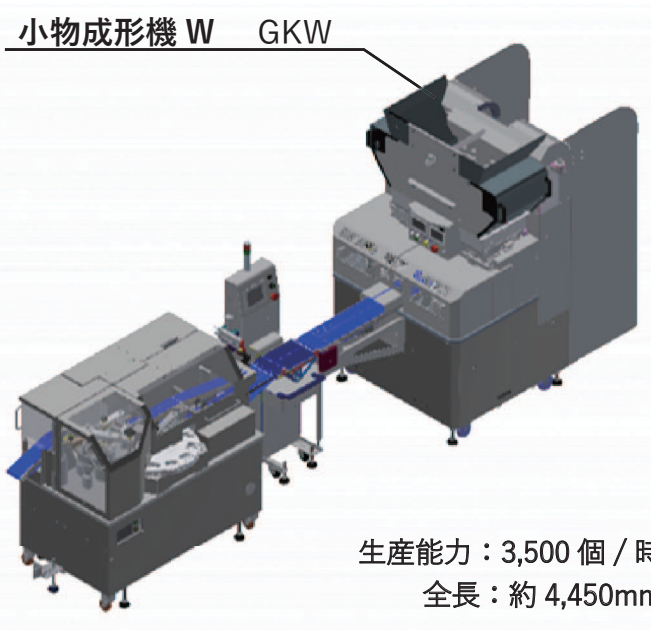
- 生産能力：3,300 個/時 (具材、または重量により変動)
- 電 源：三相 200V ■消費電力：0.2kW ■重量：120kg
- 部品洗浄点数：10 点 ■ホッパー容量：10L ■商品登録数：最大 8 アイテム
- 機械寸法：650(幅)×800(奥行)×1790(高さ)mm

※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。

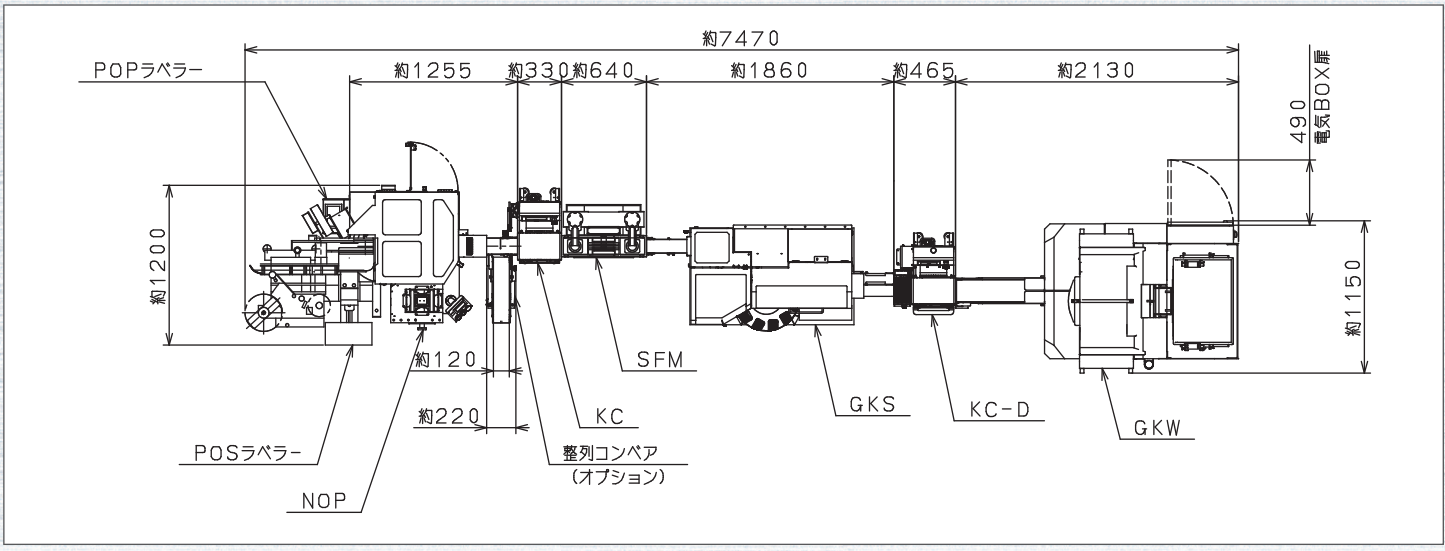
## ドッキングラインナップ

・手巻きおにぎり、直巻きおにぎり包装ラインにも対応

・既存の成形機 (小物成形機 II) もドッキング可能



## ラインレイアウト図



# ソフトむすび成形機

**従来機 (シート成形) より速く・美味しく・多彩で  
高品質な商品が製造可能**

・型の交換で様々な形状の商品に対応



- 生産能力：3,500 個/時
  - 電 源：三相 200V ■消費電力：0.5kW
  - 重 量：約 530kg
  - 機械寸法：1860(幅)×795(奥行)×1495(高さ)mm
- ※生産能力3,500個/時未満の機械との接続時は、接続側の生産能力に準ずる。  
※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。



# 『ソフトむすび成形機』当社がおすすめる、手巻きおにぎりライン構成。

※生産能力3,500個/時未満の機械との接続時は、接続側の生産能力に準ずる。  
下図(写真)ライン構成の場合、生産能力3,300個/時

手巻きおにぎり用の包装機。  
取り込み装置内蔵で省スペースを実現。



- 生産能力：3,300個/時
- 重量：480kg
- 電源：三相200V
- 消費電力：1kW
- 機械寸法：1275(幅)×1090(奥行)×1190(高さ)mm

おむすび包装機 NOP-3300

上下別々の型で成形することで、  
様々な商品へ対応します。



ソフトむすび成形機 GKS

計量値を供給部へフィードバック。状況に合わせて  
飯供給の目標値を自動調整します。



計量コンベアドロップアウトタイプ KC-D

左右の型を変更すれば、同時に2種類の  
飯供給が可能です。  
(小物成形機Ⅱの型を流用可能)

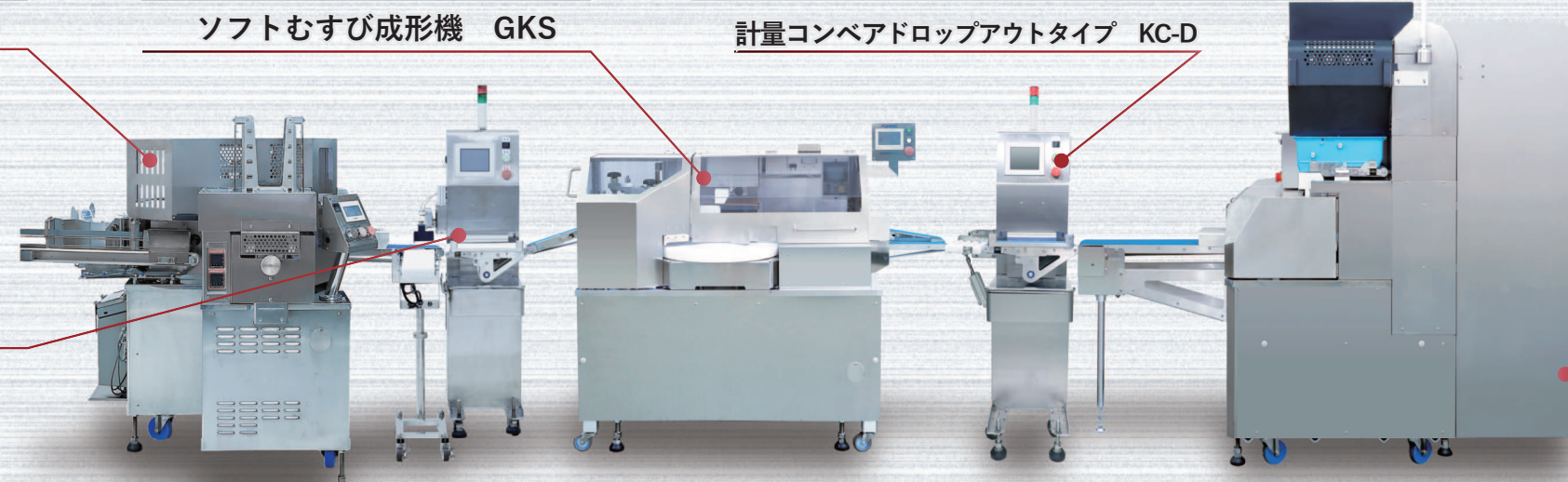
- 生産能力：7,000個/時(片3,500個)
- 重量：700kg
- 電源：三相200V
- 消費電力：0.5kW
- 機械寸法：1275(幅)×1090(奥行)×1190(高さ)mm



小物成形機W GKW

計量コンベアプッシャータイプ KC

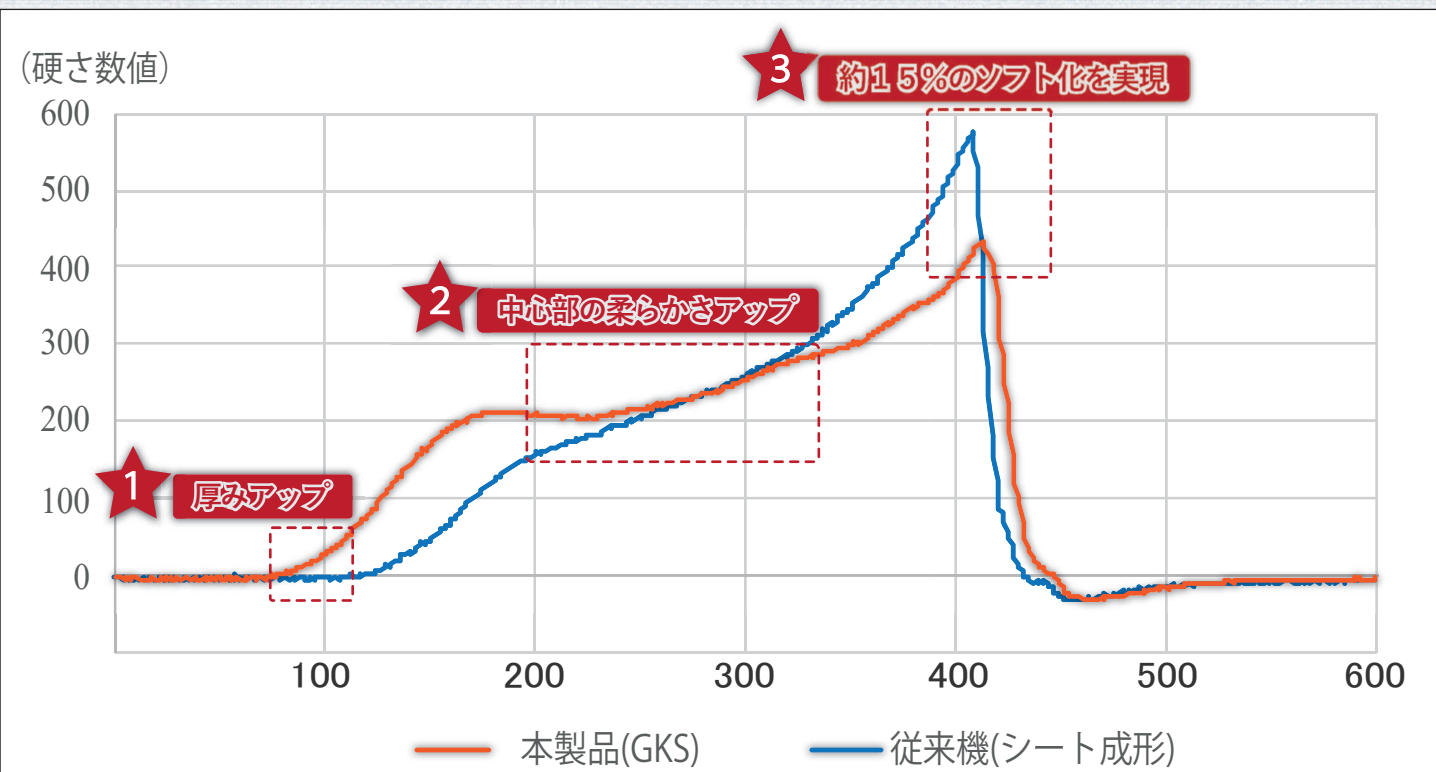
包装前に計量することで具無し  
おにぎりの流出を防ぎます。



## 『ソフトむすび成形機』を様々な角度から分析。新しい成形法から生まれる格段の品質差。

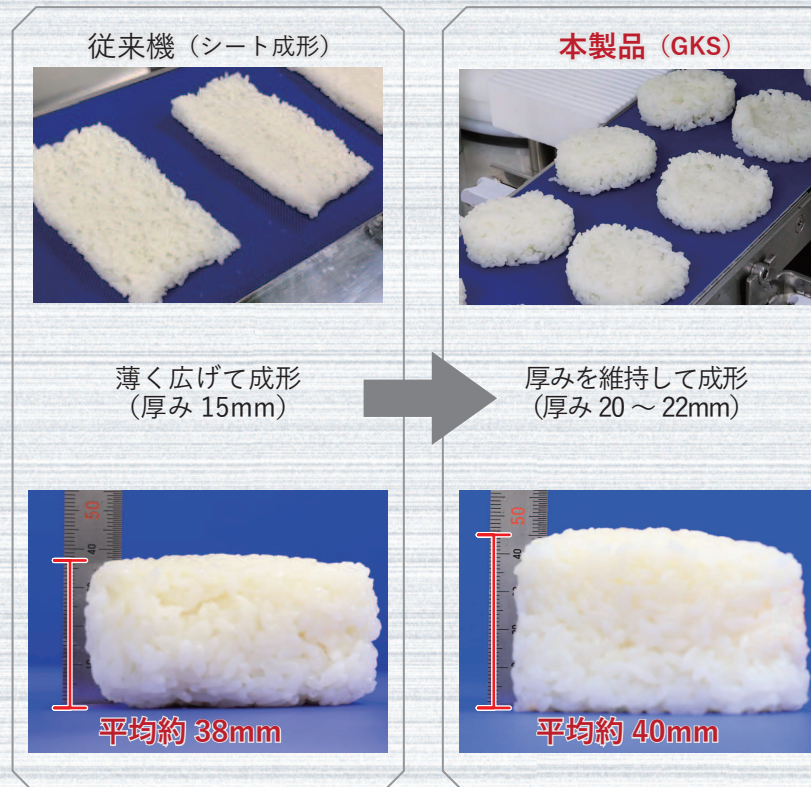
### データから見る品質

従来の成形法(シート成形)と本製品(GKS)で成形したおにぎりの硬さを計測器を用いて比較。  
※中具：鮭、総重量：105g



### 供給方法から見る品質

従来の成形法(シート成形)と本製品(GKS)の供給方法から比較。



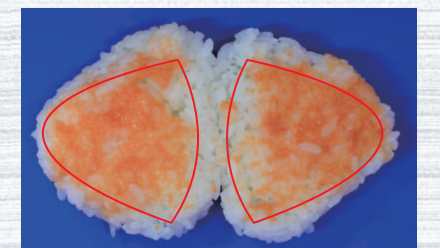
### 商品の汎用性

上下の型を交換すれば山賊おむすびなどの大きな商品も製造可能です。



### 具材から見る品質

上下のご飯を重ね合わせることで具材が安定して三辺へしっかりと広がります。



※具材の種類や状態によって広がり方が異なります。