

FOOMA JAPAN 2025

参考出展機

精肉 PC 様へのご提案

貴社の精肉 PC における課題をご相談ください

- ・生産時間を短縮したい
- ・薄切り商品の生産数を増強したい
- ・歩留りを改善したい
- ・機械のオペレーションを簡略化したい



ワタナベフーマックは貴社の課題解決のご提案をいたします

モールディングスライスライン

WPM-C3ADS + WPN-G322Splus フルライン

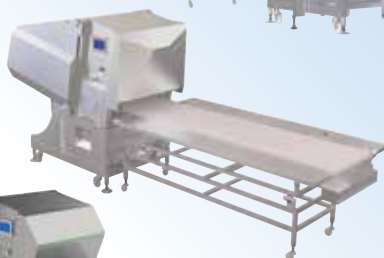
- ・原料モールディングによる歩留り・格下げの改善
- ・センシングによるパック定量性の向上



WPN-G322Splus

高速スライサーの定量パックモデル

- ・センシングによるパック定量性の向上



WPN-G322S

高速スライサーの新しいスタンダード

- ・「切れ」る品質の向上
- ・薄切りアイテムの品質向上
- ・生産性、作業性の向上
- ・安全性の向上



省スペース



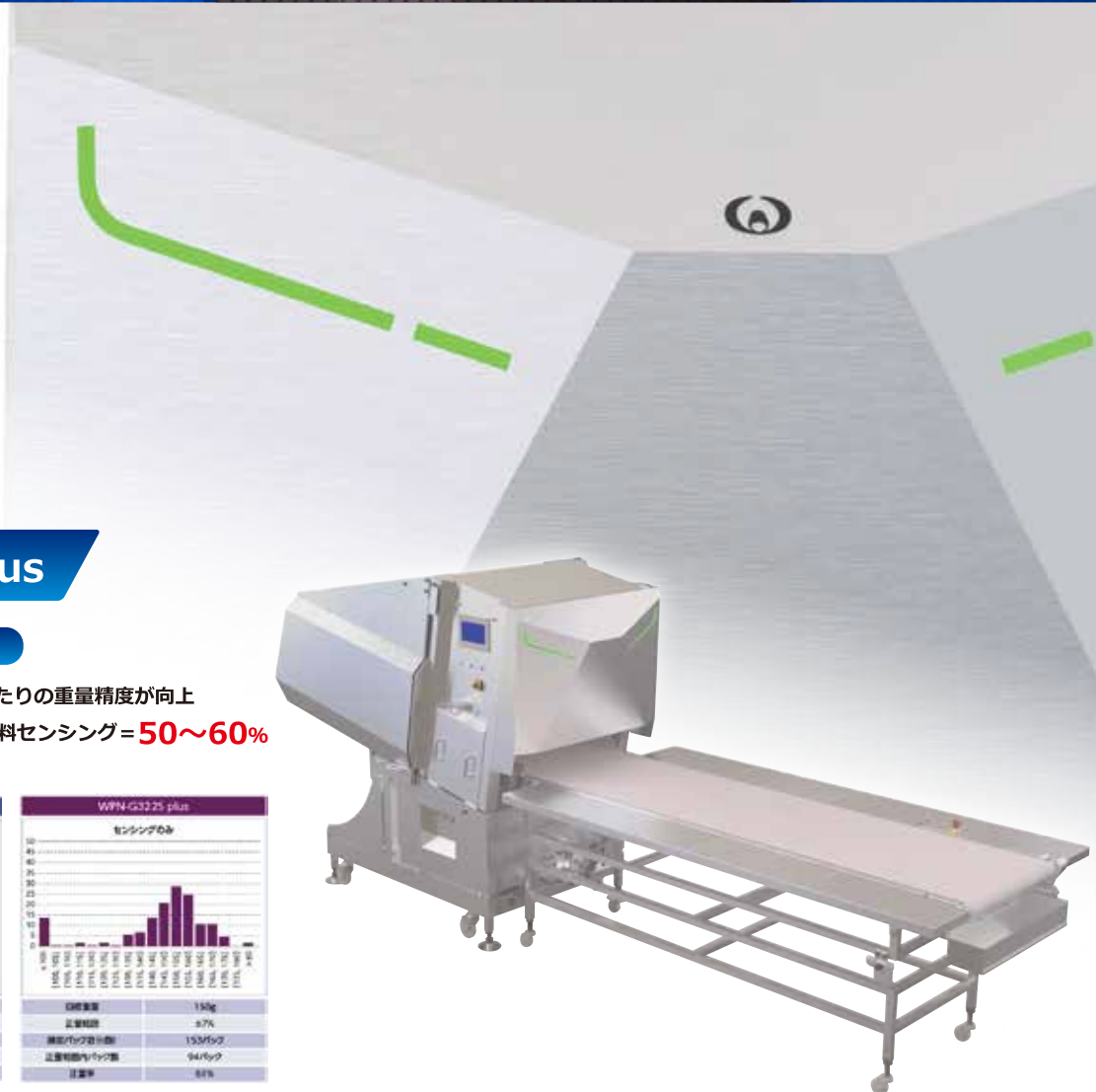
WPN-N282

高速スライサーの原点



パック定量性
歩留り向上

課題改善による利益向上をお客様と共に推進いたします
ぜひ、お客様の課題をご相談ください



WPN-G322Splus

原料センシングによる効果

- SAS モードの 1 ブロック当たりの重量精度が向上
標準 = **20~30%** : 原料センシング = **50~60%**

※社内テスト結果



- ドレーベーへの計量盛付け作業の効率化の提案

WPM-C3ADS+WPN-G322Splus フルライン

原料モールディングによる効果

- SAS モードの 1 ブロック当たりの重量精度が更に向上
標準 = **20~30%** : モールディング + 原料センシング = **70~80%**

※社内テスト結果

- 成型により、スライス製品に使用できるスライス枚数が増加
→ **スライスの歩留りの向上**

標準→モールディングによる格下げ比較

標準 **モールディング後**

30 → 15% ※フィールドテストデータより算出した理論値
(格下げ比較)

- ・モールディングによる歩留りの向上
- ・センシングによるブロック定量性の向上
- ・オートチューニングによる作業効率の向上

※WPM-C3ADS は単体モジュールでもご導入いただけます

