

# 立型丸刃スライサー MSU

安全性  
向上

保守性  
向上

生産性  
向上



## 電装盤を上部に設置

S

パン粉の入り込みを抑制

M

背面のメンテナンススペース確保

## 丸刃LMガイドの精度を向上

P

部品の損耗で生じる故障を軽減

## 振分部ベルトコンベアを ユニット化

M

トラブル時は  
ユニットを脱着するだけの  
簡単交換

## パン耳、ヘタの排出口を 一か所に集約

S

機械回りを整理。

P

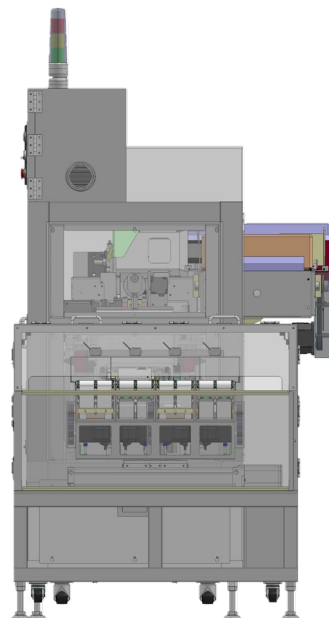
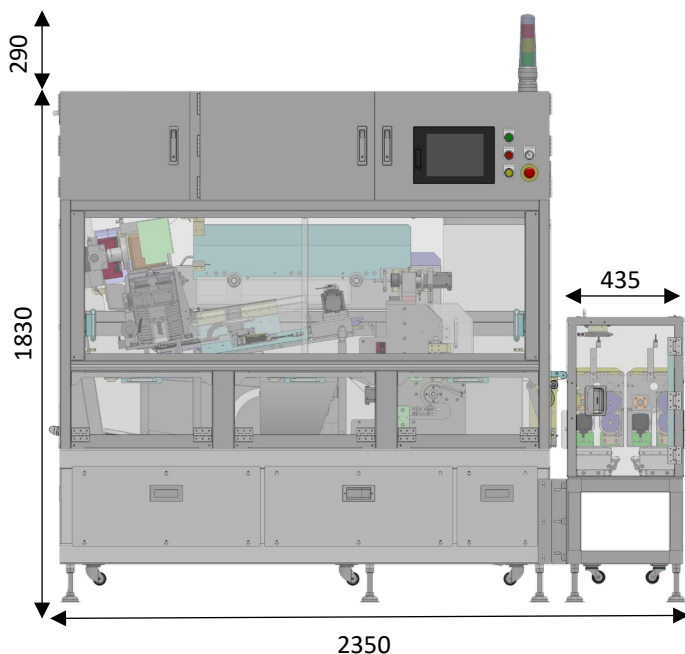
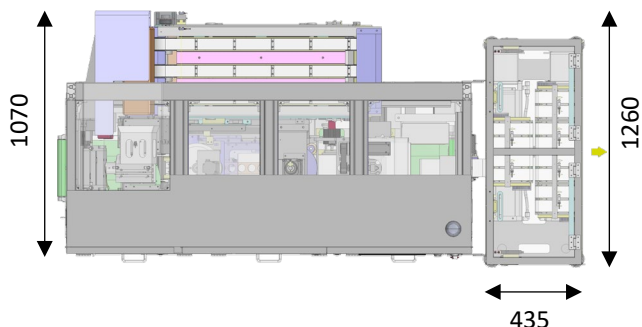
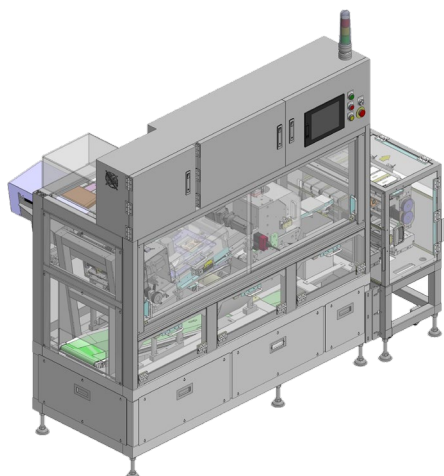
パン耳処理の時間を削減

## タッチパネルを筐体内部に収納

S

頭部激突など、事故を防止

## 丸刃スライサー(MSU)



### ◆仕様

① 対象製品	食パン(3斤パン)
② 設置寸法	H2120(1830)mm D1070mm W2350mm
③ スライス厚さ	9.10.11.13.14.15mm (標準仕様)
④ スライス寸法	(底面)125mm×135mm、385mm以下
⑤ 電源	AC200V 3相 50/60Hz
⑥ 動力	2.3KW 30Aメスプラグをご用意ください
⑦ エアー使用料	100NL/分 0.5MPa(水抜きしたエアーを供給ください)
⑧ 重量	本体770kg 振分装置160kg

## アルプラス株式会社

<https://www.arplus.co.jp/>

### お問い合わせは

〒399-4501 長野県伊那市西箕輪7130-1  
TEL:0265-71-7172 FAX:0265-76-4787

### 営業担当: