

たてがた
立型丸刃スライサー
上供給タイプ



コンパクト
設計



タッチパネル

- ◆カット面がフラットでなめらかな仕上がり
- ◆1時間あたり最大5,000枚供給可能
- ◆4.3.2列出しを組み合わせ可能

1分間、最大約80枚カットできる高速スライサー

フロー(使用イメージ)



パンを横向きに投入

QR



パンを縦型でスライス

QR



1~4枚で振分け可能

QR



1枚ずつ耳をカット

QR

寸法区分	0を越え～ 300を越え～ 1,000以下	300を越え～ 1,000以下 1,000を越え の場合
普通許容差	±0.75	±1
×, ×	±0.5	±0.75
×, ×, ×	±0.25	±0.5

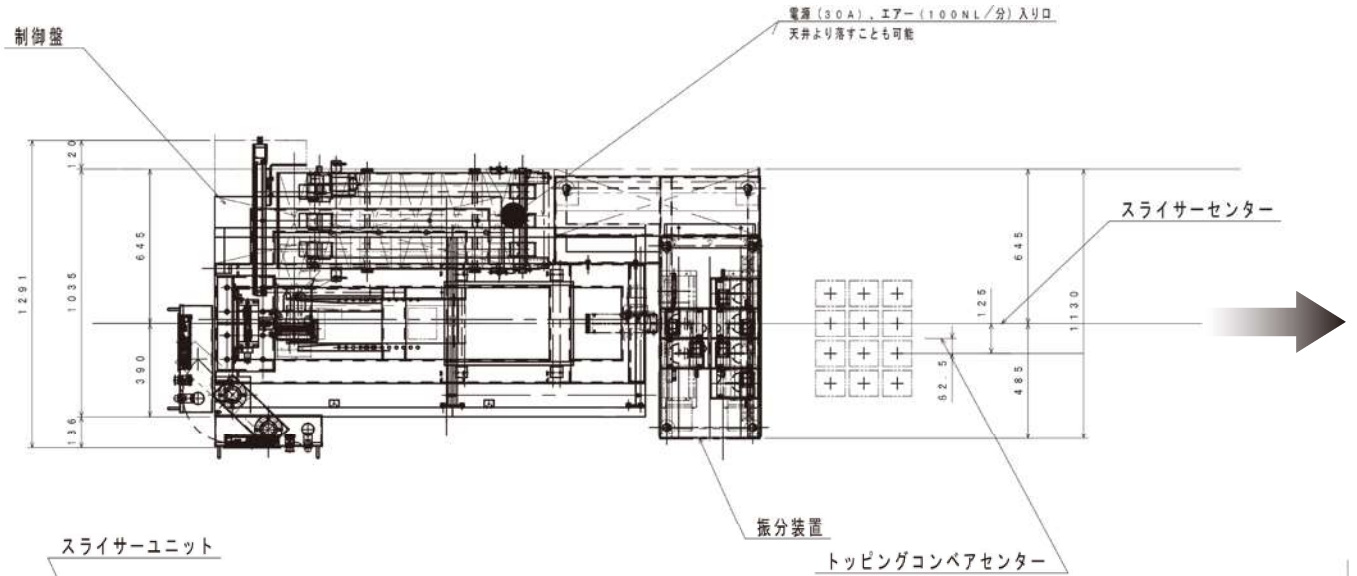
参考図

たてがた 立型丸刃スライサー(上供給タイプ)

仕様

- 1 対象製品：食パン W120×H135×L385 重さ1,400g
- 2 処理能力：1,400(1,000)～5,000枚/時 (パン条件による)*注1)
- 3 スライス厚さ：9、10、11、13、14(15)mm自動設定
- 4 スライス寸法：100×100～MAX.120×130
- 5 電源：AC200V φ3 50/60Hz
- 6 動力：2.3KW(供給：0.1KW、本体：1.2KW、振分：1KW
(30Aメスプラグを用意ください。つなぎは弊社にて施工)
(漏電ブレーカの漏れ電流値は100mA以上を使用してください。
高速タイプはさけてください。)
- 7 エア使用量：100NL/分 0.5MPa (水抜きしたエアを供給ください)
- 8 重量：本体780kg 振分140kg 総重量920kg

*注1)パンの成分や硬さなど種類によって能力を満たさない事もあります。
又、刃については、パン条件により必要に応じて交換する必要があります。



コンパクト兼用タイプ 上供給 インライン

