

エアブローユニット

レトルトパウチ用 ブロー式水切り装置

レトルト工程後の
効果的な水滴除去に!
梱包前商品の
水分拭取作業の省力化に!



■特長

●優れた水切り性能

均一なエア膜を生成する専用ノズルを採用。大風量で確実な水切りを実現。

●高い省エネ効果

コンプレッサー方式と比べ、少ない消費電力で同等の水切り効果を得られるブロー方式。

●優れた搬送性

下側コンベアに加えて上側にもコンベアを設置し、搬送性を向上。



●昇降機能

上側コンベアと専用ノズルが昇降。ワークの高さに合わせて調整が可能。

●イージーメンテナンス

ノズル収納部が開閉し、清掃やメンテナンスが容易。ドレン受けの引出し清掃も可能。



仕様

装置主要材質	外板および架台部：SUS304 ネット部：SUS
電源	三相 200V 30A
コンベア速度	最大 14m/min
ワーク処理方法	1列または2列縦方向
対象ワーク	最小 100×100mm 最大 420×730mm

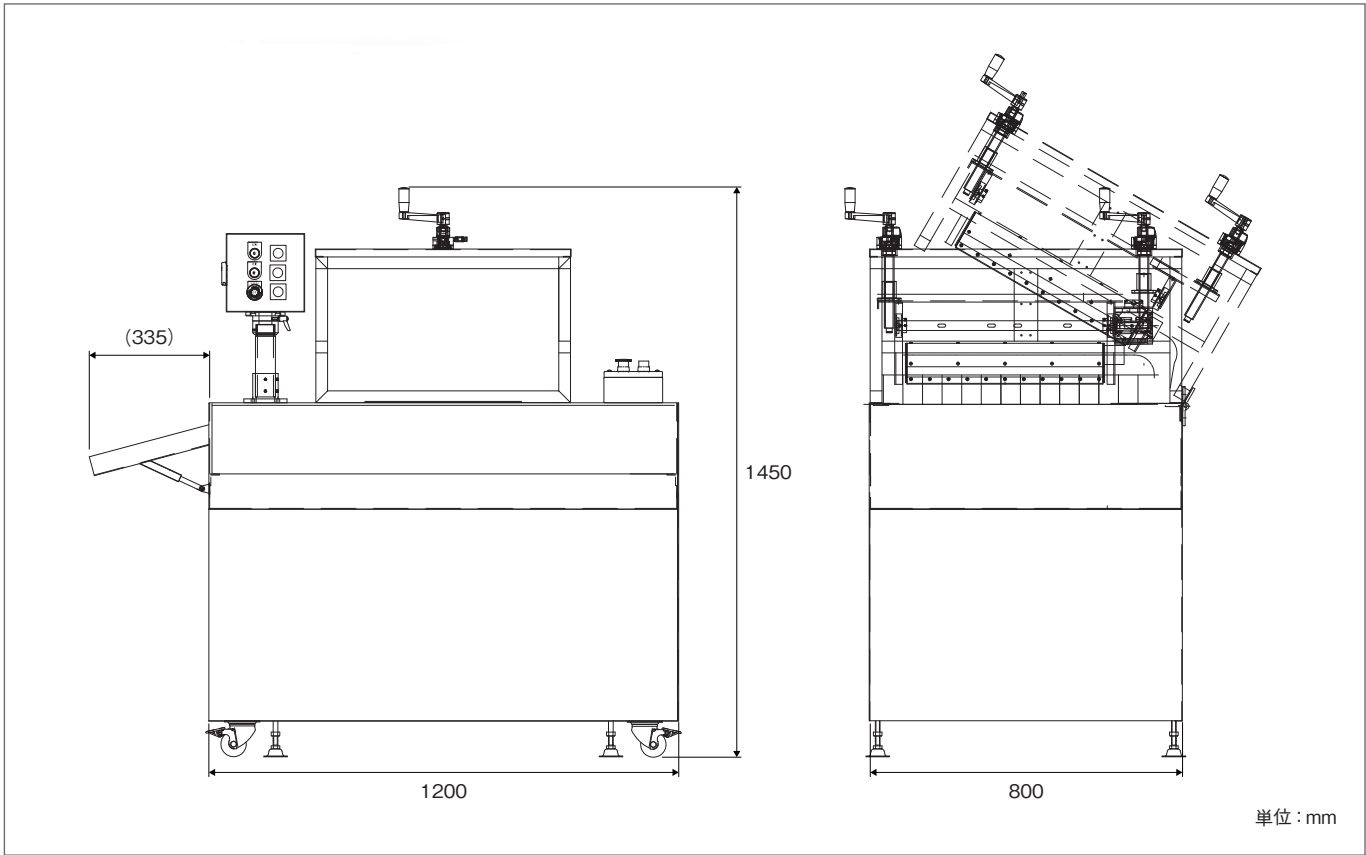
[操作]

コンベア速度	ボリュームスイッチにて可変
エア圧力	ボリュームスイッチにて可変
ノズルと上部コンベア昇降	回転ハンドルにて手動操作

■用途例

各種水パウチ/パックおよびチューブの水切り・乾燥
※スタンドパウチについてはご相談ください。

外形寸法



※製品の外觀、仕様は予告なく変更する場合があります。



Spraying Systems Co., Japan

Experts in Spray Technology

www.spray.co.jp



スプレーイング システムス ジャパン合同会社

本社：東京都品川区東五反田5-10-25(齊征池田山ビル) TEL 03(3445)6031 FAX 03(3444)5688
 東京営業所：TEL 03(3449)6061 仙台営業所：TEL 022(746)9830 静岡営業所：TEL 0545(51)5671
 名古屋営業所：TEL 052(910)8281 北陸営業所：TEL 0761(43)0310 大阪営業所：TEL 06(6784)2700
 広島営業所：TEL 082(511)6560 九州営業所：TEL 092(627)1715
 TeeJetグループ：TEL 03(3449)6061 八日市場工場：TEL 0479(73)3157



Spray
Nozzles



Spray
Control



Spray
Analysis



Spray
Fabrication