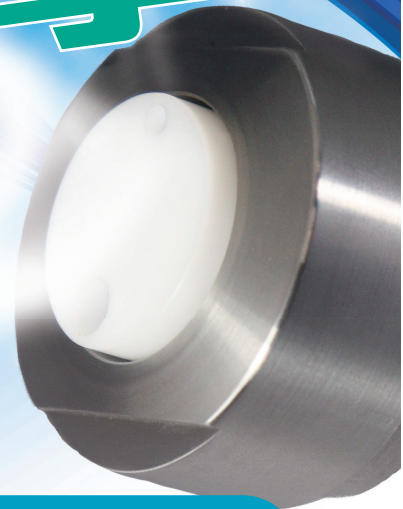


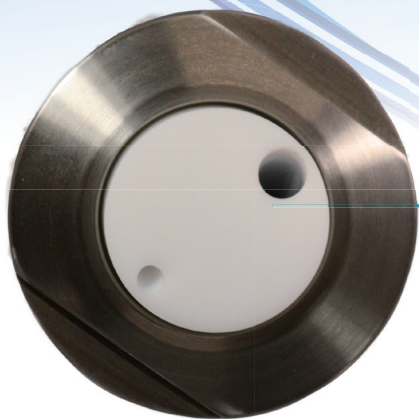
回転 × 断続衝撃

断続的な衝撃で
異物・水を除去!



凹凸のあるワークに

取り切れない水滴除去

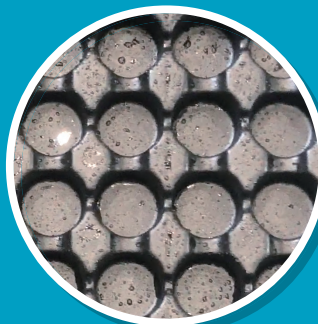


回転式プロアエアースズル

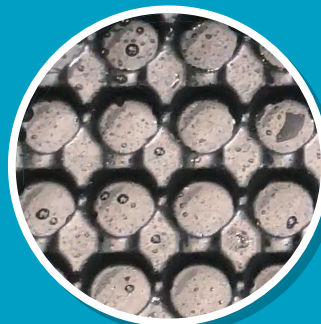
WindJet® Blower Spinner

従来のエアブローノズルが連続で一定のエアを噴射するのに対し、
当ノズルは大小2つのオリフィスから断続的な衝撃エアを噴射。
衝撃波によって水滴や異物が叩き出されるので、凹凸のあるワークにも最適!

事例：コンベア (2m/min) 搬送時の水切り精度比較



WindJet® Blower Spinnerでブロー
(350L/min@20kPa)



一般的なノズルでブロー
(350L/min@20kPa)

同じ風圧、風量でのブローでもBlower Spinnerの方が水滴除去力が高い



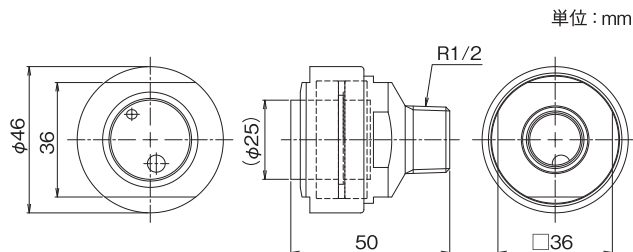
Spraying Systems Co., Japan

Experts in Spray Technology

仕様

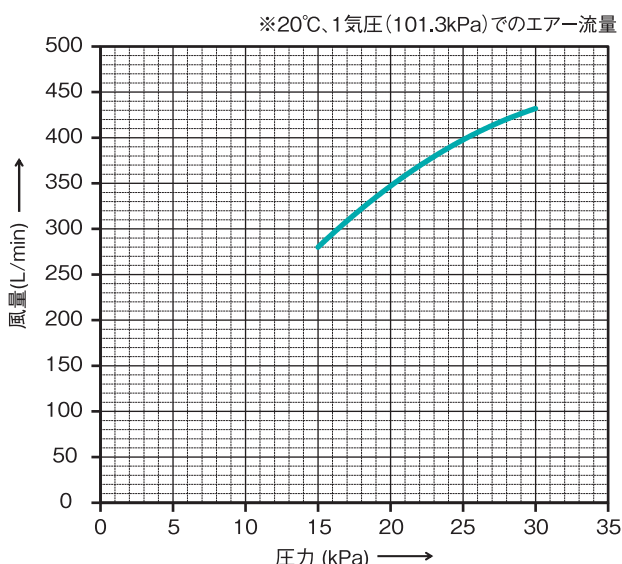
使用圧力範囲	15 ~ 30kPa
標準流量	350L/min (20kPa)
カバー範囲	50mm (高さ 30mm)

寸法



流量曲線

YRBJ-B1/2-5.4-SS



ご注文方法

ノズル型番をご指定ください。

YRBJ-B1/2-5.4-SS

接続ねじ径

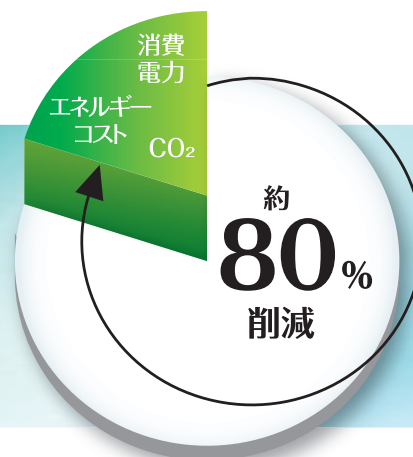
オリフィス径

材質コード

省エネ効果で電気代・CO₂削減

ブローアアー方式は、コンプレッサーエア方式と比べて少ない消費電力で同等の効果を得られます。

また、電気で制御するパルス式ブローと比較して、Blower Spinnerは風圧を利用して断続衝撃波を送るため省エネです。



※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 システムズ 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



八日市場工場 認証取得



Spray Nozzles



Spray Control



Spray Analysis



Spray Fabrication