

エレクトロニクス業界向け
For
Electronics
Industry

Air エアーノズル nozzles

Slit nozzles for air long orifice type

エアー用スリットノズル ロングオリフィスタイプ

エアー流量
約 **60%**
DOWN*



*弊社従来品との比較算出値



Mounting screw

Sideways facing

- 近接設置が可能なスリット型エアーノズル。
- 独自の整流チャンバー構造により、均一なエアー膜を生成します。
- 仕様

材 質：SUS304、SUS316

最大スリット長：3200mm

スリット幅：0.05、0.1、0.15、0.2、0.25、0.3mm

※お客様のご使用条件に合わせて製作いたします。

基盤や液晶ガラスの
搬送コンベアに最適

小型の基板や軽量の基板を搬送する際、搬送ローラーピッチが狭くなりがちです。本ノズルは先端が細いため、狭いローラーピッチでも使用できます。

狭いスペースで活躍

近接設置が可能なロングオリフィス形状。周辺に障害物がある場合でも、ノズルの先端をワークに接近させることができます。

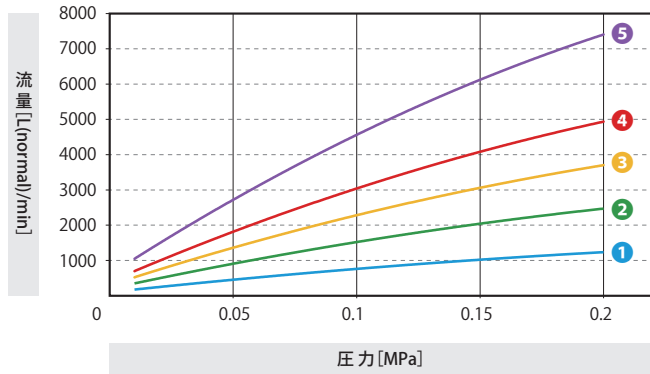


Spraying Systems Co., Japan

Experts in Spray Technology

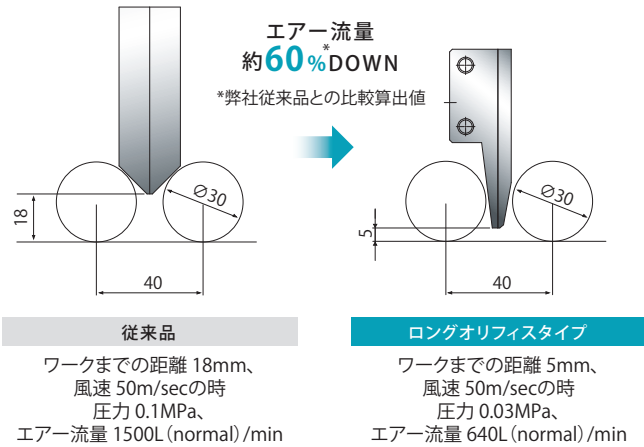
性能曲線

スリット長: 1000mm
スリット幅: ①0.05mm ②0.1mm ③0.15mm ④0.2mm ⑤0.3mm



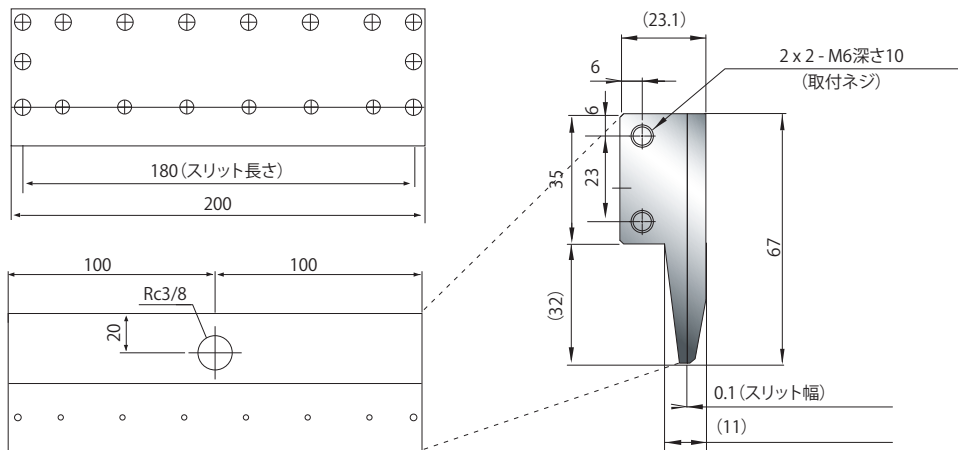
風速比較図

※スリット長さ1000mm スリット幅0.1mmの場合



製作例

※材質:SUS304/スリット長:180mm/スリット幅:0.1mm/質量:約2kg



単位:mm

ご注文方法

【例】スリット幅調整タイプ/スリット長: 180mm/
スリット幅: 0.1mm/材質: SUS304/電解研磨仕上げ

型式	タイプ	スリット長	スリット幅	材質	仕上げ
ACN - A	A = スリット幅調整タイプ	180 (最大3200mm)	0.1=01K 0.05=005K (最大0.3mm)	304=SUS304 316=SUS316	※電解研磨仕上げの場合のみご記入ください。
180	F = スリット幅固定タイプ				
01K					
- 304					
EP					

●スリット幅が変更可能な「スリット幅調整タイプ(A)」と、メンテナンスが容易な「スリット幅固定タイプ(F)」から選択可能です。

※製品の外观、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

スプレーイング システムス ジャパン合同会社

www.spray.com/ja-jp/

本社: 東京都品川区東五反田5-10-25(齊征池田山ビル)
東京営業所: 東京都品川区東五反田5-10-25(齊征池田山ビル)
仙台営業所: 宮城県仙台市太白区大野田5-19-9
静岡営業所: 静岡県富士市瓜島町130-2
名古屋営業所: 愛知県名古屋市北区若葉通1-32
大阪営業所: 大阪府東大阪市長田中1-3-8
広島営業所: 広島県広島市中区鞆町14-14(広島教販ビル6F)
九州営業所: 福岡県福岡市博多区吉塚8-1-14(PANリバーズVI)
八日市場工場: 千葉県匝瑳市みどり平2-4



Spray Nozzles



Spray Control



Spray Analysis



Spray Fabrication



八日市場工場 認証取得

〒141-0022	TEL 03 (3445) 6031	FAX 03 (3444) 5688
〒141-0022	TEL 03 (3449) 6061	FAX 03 (3444) 5679
〒982-0014	TEL 022 (746) 9830	FAX 022 (248) 4830
〒417-0057	TEL 0545 (51) 5671	FAX 0545 (51) 5270
〒462-0854	TEL 052 (910) 8281	FAX 052 (910) 8288
〒577-0013	TEL 06 (6784) 2700	FAX 06 (6784) 8866
〒730-0016	TEL 082 (511) 6560	FAX 082 (228) 1070
〒812-0041	TEL 092 (627) 1715	FAX 092 (627) 1716
〒289-2131	TEL 0479 (73) 3157	FAX 0479 (73) 6671