

# 高性能・省エネ エアノズル

急速水切

急速乾燥

粉体除去

エアカーテン

均一表面加熱

冷却

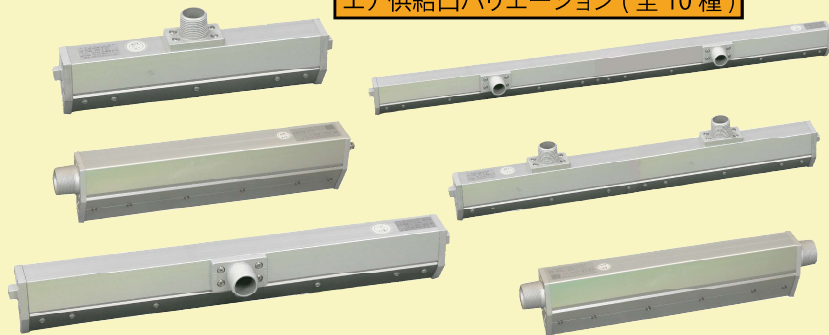
インジェット前乾燥

結露除去

## ハイブローノズル

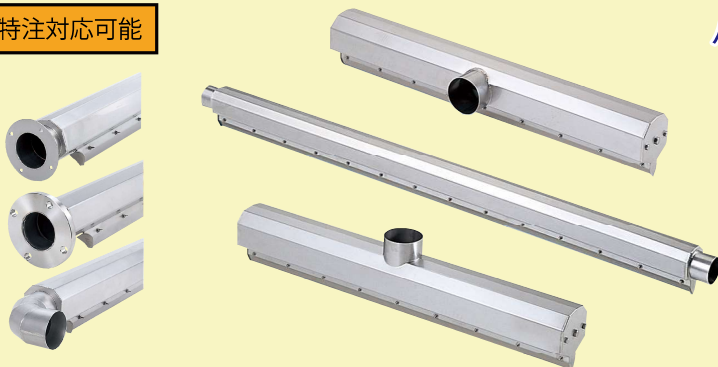
材質：アルミニウム  
精度：±3.5% 以内  
耐圧：2kgf/cm<sup>2</sup>以下  
耐熱：250℃以下

- ・スリット巾調整可能
- ・抜群の吐出風速精度
- ・継ぎ目の無いスリット
- ・分解清掃可能



エア供給口バリエーション (全 10 種)

特注対応可能



## ハイブローノズル SUS

材質：SUS304  
精度：±5% 以内  
耐圧：49kPa 以下  
耐熱：350℃以下

- ・スリット巾調整可能
- ・継ぎ目の無いスリット
- ・低圧損・大風量タイプ
- ・特注サイズ対応可 (実績多数)

## ブローノズル

材質：SUS304  
精度：±3.5% 以内  
耐圧：49kPa 以下  
耐熱：350℃以下

- ・突起の無い筒型
- ・コンパクト
- ・分解清掃可能



## ペンノズル

コンプレッサ専用

材質：SUS304  
耐圧：0.17MPa 以下  
耐熱：350℃以下  
寸法：50 ~ 300 mm



斜めスリット

ストレートスリット

## ミニノズル

コンプレッサ対応

材質：アルミニウム  
精度：±3% 以内  
耐圧：3kgf/cm<sup>2</sup>以下  
耐熱：350℃以下

- ・スリット巾調整可能



通信販売事業部 取扱製品

## TSK-PN ノズル

材質：アルミニウム  
精度：±5% 以内  
耐圧：49kPa 以下  
耐熱：200℃以下

- ・低圧損タイプ
- ・軽量
- ・継ぎ目の無いスリット



在庫なくなり次第生産終了