

ジェット・ブロー

JET BLOW

可変式小型空気量増幅器

- バキュームとブローの2つの用途に対応
- 吐出風量と風圧の調整が可能
- 取付が容易かつメンテナンスフリー

熱対策

ブロー

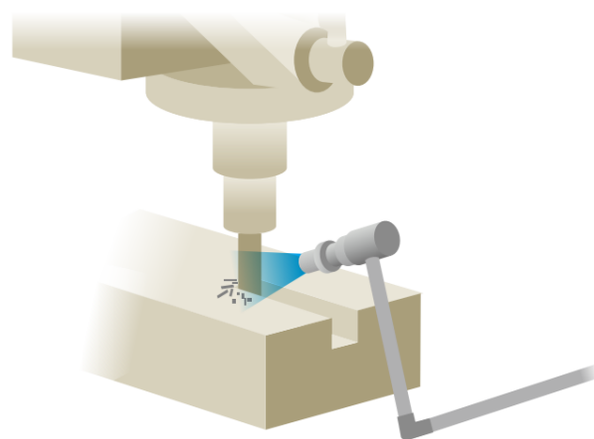
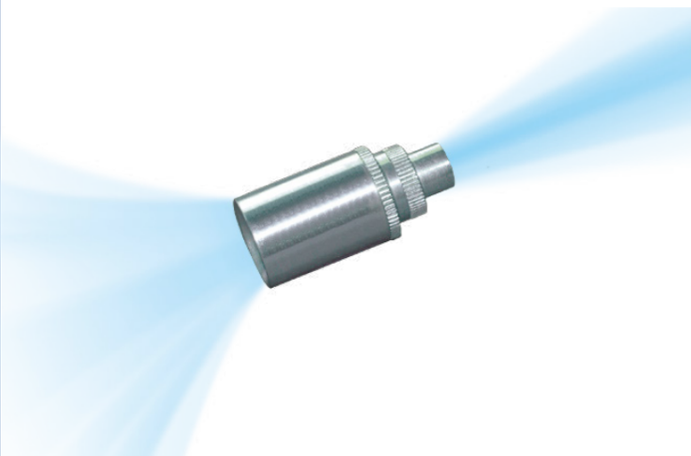
空気搬送

放熱

吹き飛ばし

水切り乾燥

吸引



高推力エア・ブローノズル「ジェット・ブロー」はコンプレッサー・エアの省エネと騒音対策に最も効果を発揮します。

通常6mm φのエアチューブは10馬力(7.5KW)のコンプレッサーの出力の殆どを使い切ります。ジェット・ブローでは圧縮空気を増幅するため、ブローノズルとして使用した場合、従来の圧縮空気消費量を大幅に低減します。

加えて後部に発生する強力なバキューム圧は、ヒューム、有毒ガス、空気などの吸引・排気や粉体などの空気搬送に応用可能です。

調整はロック・リングを緩めて吐出部を回転させるだけで内部のスリット幅を自由に可変できます。従来のブローノズルの置換えに最適です。

(スリット幅調整範囲：全閉から半回転まで)

ダクト・ホースをつけて…

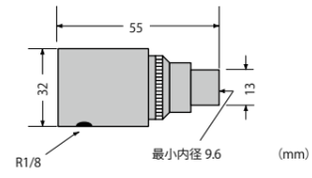
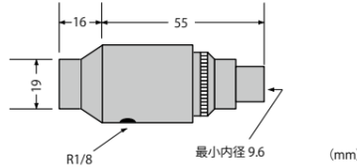
ゴミや煙霧、粒状・糸状の材料の集塵や回収、また空気力搬送に利用できます。

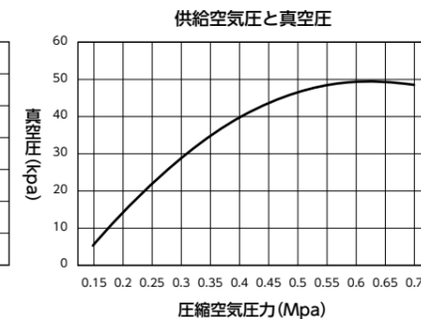
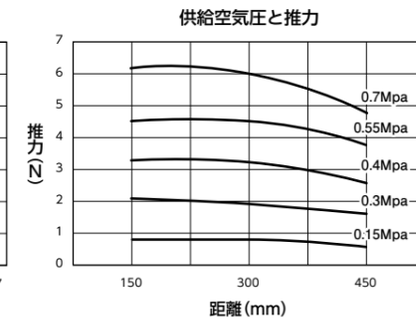
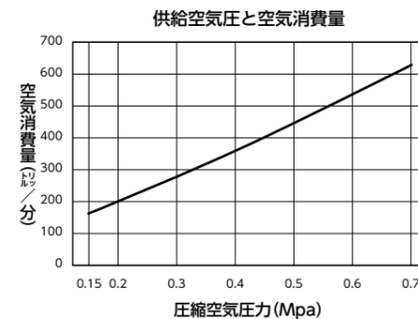
ダクト・ホースなしで…

製品や部品の洗浄後の水切り、さらに乾燥や冷却、切削粉やゴミなどの吹き飛ばし作業に使用できます。

ジェット・ブローの仕様と性能

仕様

用途	品番	主部材	配管接続部E	配管接続部
ブロー専用	740-09SUS	ステンレス	R1/8	
インライン用	740-19SUS	ステンレス	R1/8	





注意 使用環境及び搬送対象によっては、静電気が発生し、体や搬送対象に帯電する場合があります。静電気が発生する使用状況下では、必ず静電気対策を行ってください。

コルター P.06

クワイラーネット P.10

ラインブロー P.12

ラウンドブロー P.14

サークルブロー P.16

ジェットブロー P.18

コンベヤーバッグ P.20

フラットノズル P.22

ノズル P.24

補助機器 P.26