



エアを供給するだけで パルスブローが可能！

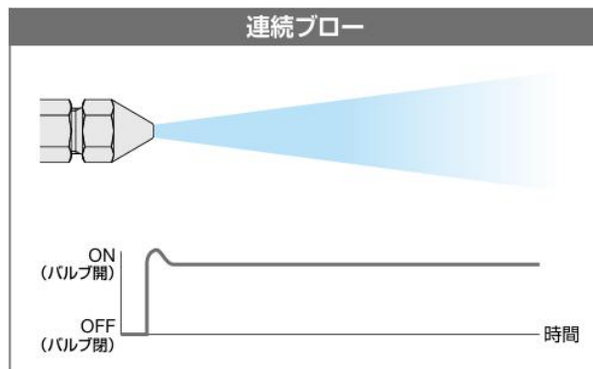
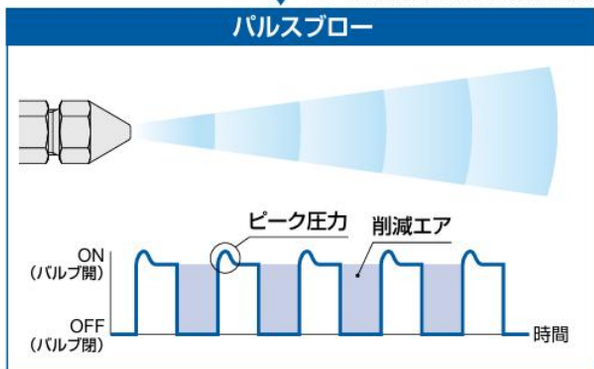
パルスブローバルブ [パイロット弁内蔵形]

繰返し衝突するエアの
ピーク圧力により
効率的な
エアブローが可能！

CO₂排出量(空気消費量)

50%削減

※パルス条件(ON/OFF時間)による



New

RoHS



口径: 1/2
Rc, G, NPT, NPTF

詳細はこちらをご覧ください！



パルスブローユニット



繰り返し衝突する断続的なエアブローにより、
連続ブロー比 除去効率**35%向上**※

(※当社試験による)

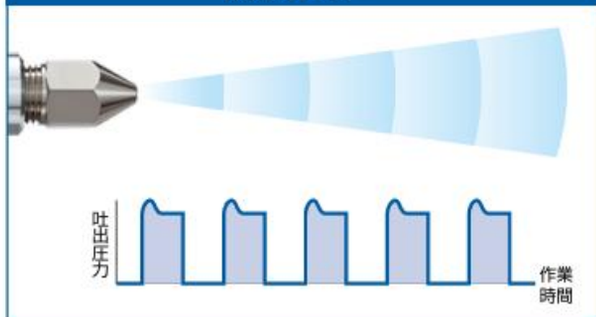


CO₂排出量(空気消費量)

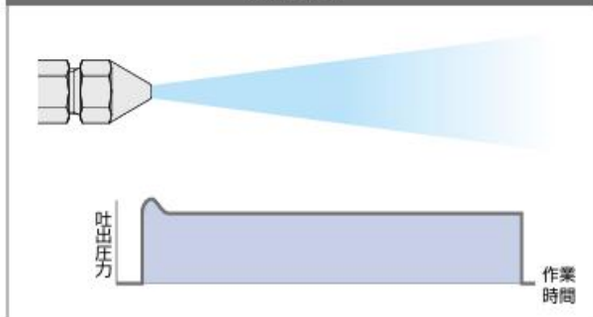
50%削減

※パルス条件(作動頻度)による

パルスブロー



連続ブロー



周波数(作動頻度)の調整が可能

ニードル回転数に対する周波数特性

プッシュロック式
周波数調整ハンドル(8回転)



周波数(作動頻度): 低(少)



周波数(作動頻度): 高(多)



外部電源不要

エアの供給でパルスブローが可能

低圧力損失の実現

大きな有効断面積(10.3mm²)により、
空気消費量を削減

詳細はこちらをご覧ください！



お求めの際は、ぜひ当社へお問い合わせください！



株式会社 **エヌ・ビー・中根屋**

本社 TEL054-283-1651 FAX054-284-8585

<https://www.nakaneya.com>

三島営業所 TEL055-975-0838 FAX055-973-0617

富士営業所 TEL0545-53-6096 FAX0545-53-1543

富士営業所
吉原オフィス TEL0545-52-5005 FAX0545-51-5001

静岡営業所 TEL054-287-2313 FAX054-286-7601

藤枝営業所 TEL054-635-9365 FAX054-635-9395

袋井営業所 TEL0538-42-6128 FAX0538-42-7928