

# パルスブローユニット

RoHS

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**※

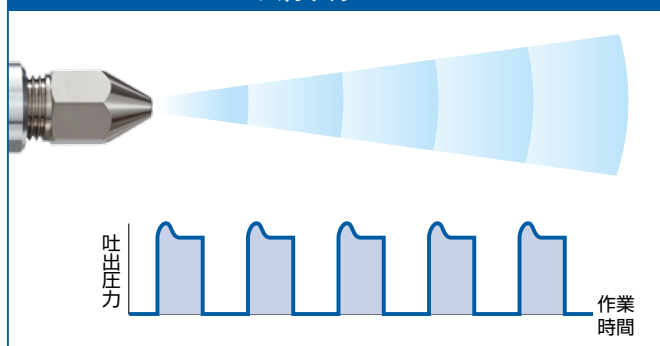
(※当社試験による)

CO<sub>2</sub>排出量(空気消費量)

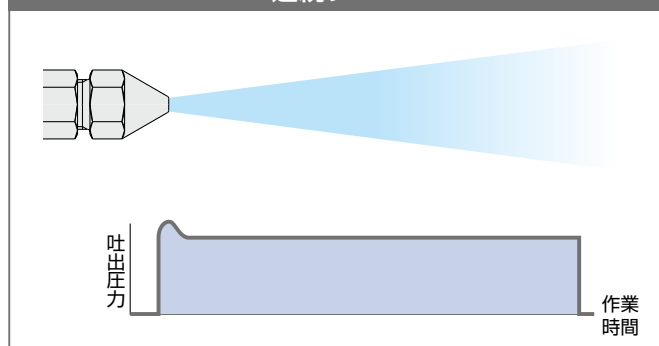
**50%削減**

※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(10.3mm<sup>2</sup>)により、  
空気消費量を削減

## ブラケット取付で 据え置き使用



## ブローガンとの 組合せ使用



## コンパクト・軽量

質量 最大**97%**削減

PU: **47g** ← AXTS040: 1400g

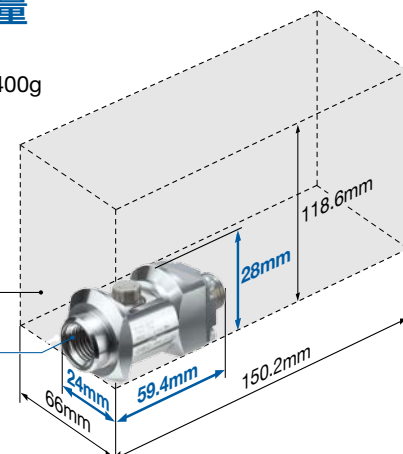
容積 最大**86%**削減



1400g

パルスブロー  
バルブ  
AXTS040

**47g** PU



ブロー用ノズル **KN Series** ブローガン **VMG Series**は  
**WEBカタログ**をご参照ください。

**PU Series**

NP2506-326A

詳細はこちら

クリックでも  
ご覧になれます ▶

