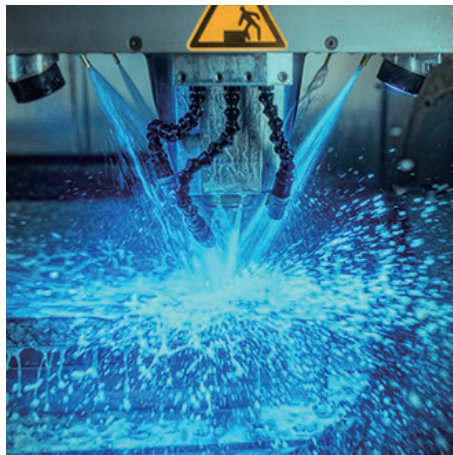


# エアセービングユニット ASV2-25A



手軽にできる環境対策！ 電源不要で連続ブローをパルスブローに変換  
既存配管に後付けするだけでコンプレッサの電気代とCO<sub>2</sub>の削減に貢献

## エアブローによるエア消費量 50%削減！

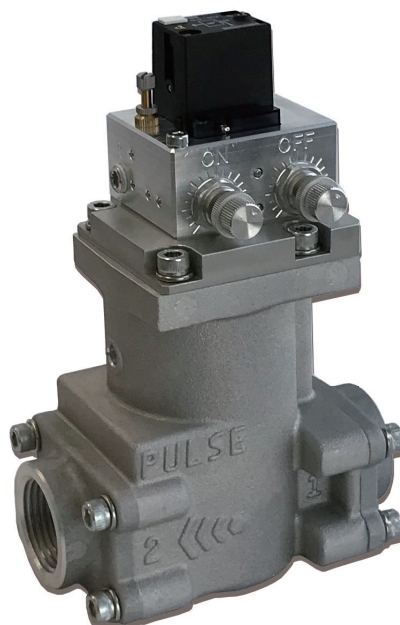
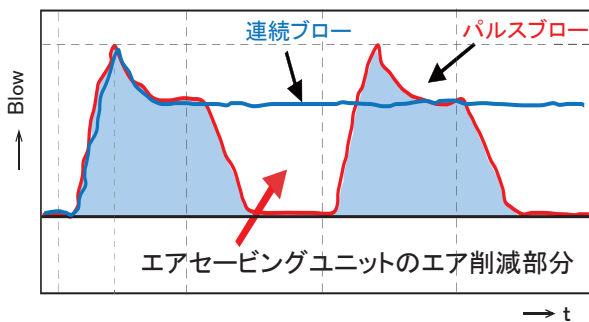
### 使いやすさを追求し進化！

- 従来比50%の軽量化 (※1)
- 直線上に配管可能
- パルス調整部は分離設置可能  
(※1) ASV13000と比較

### エアセービングモニタ

- パルス周波数を見える化
- 削減効果を見える化

パルスブローのイメージ



エアセービングユニット  
ASV2-25A

PAT.P

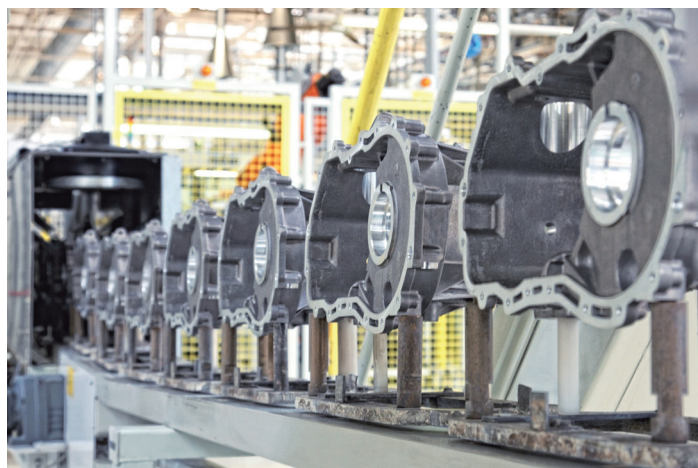


エアセービングモニタ (別売)  
ASV2-PM1

## アプリケーション

- 洗浄後の水切りブロー
- 部品加工後の切り粉除去ブロー
- 大流量ブローを必要とする用途

パルスエアブローは連続エアブローに比べ、対象となるワークにエアが繰り返し衝突するためエアブロー効果の向上が期待できます。



CAT. S 3 -226a



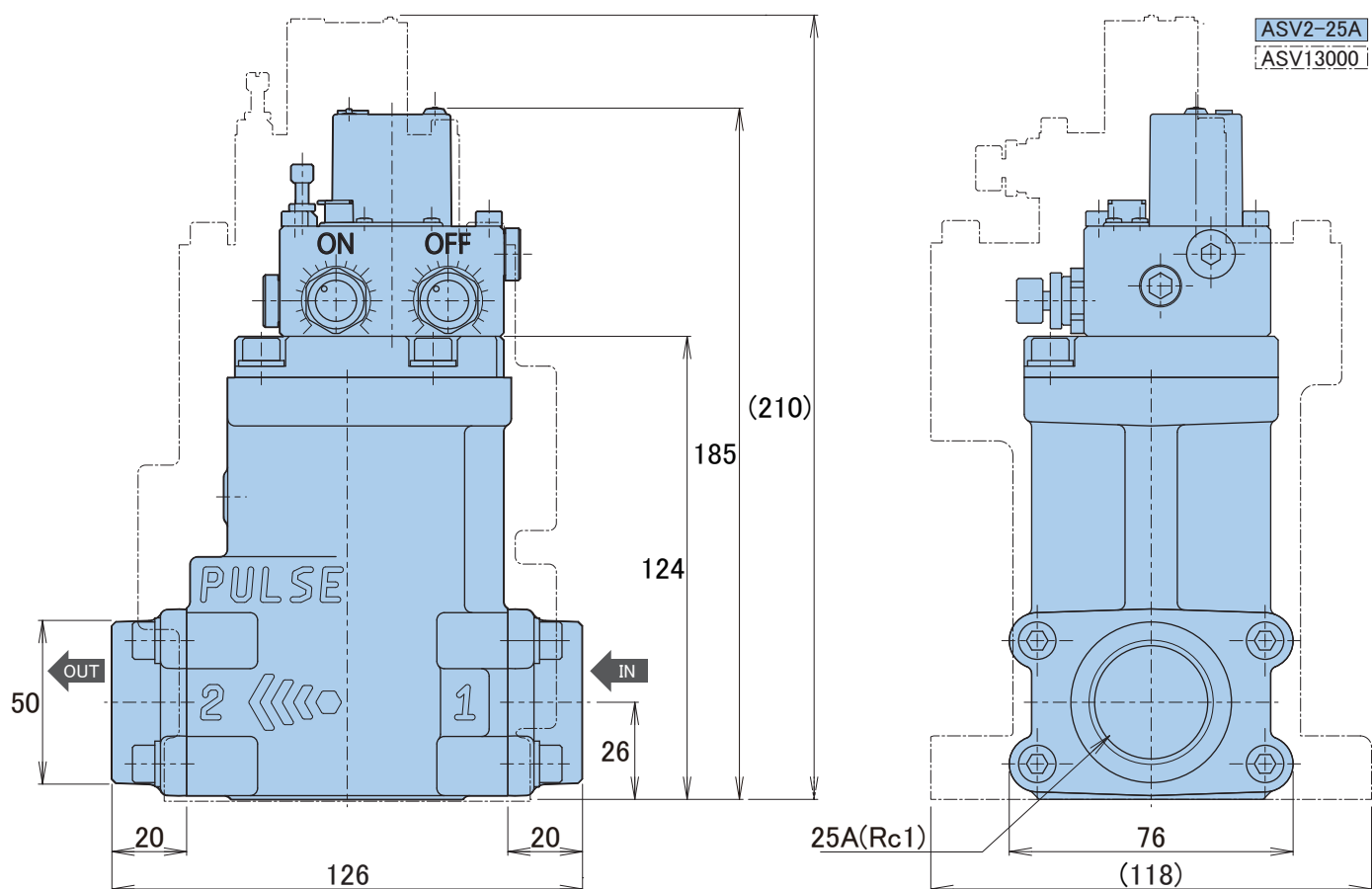
ENGINEERING YOUR SUCCESS.

# ASV2仕様

形式番号	ASV2-25A
使用流体	無給油空気(給油でも可)
ポートサイズ	25A(Rc1)
操作方法	空気圧駆動方式
パイロット配管	不要(内部パイロット方式)
周囲温度	-5~+50°C(但し、結露、凍結なきこと)
使用圧力範囲	0.3~0.8MPa
最高作動頻度	1Hz
取付姿勢	自由
質量	1.6kg

## 外形寸法図 (従来型 ASV13000 との寸法比較)

単位:mm



※ASV の出口側には、ノズル等の絞りを必ず設置してください。大気開放でのご使用はできません。

# ONE JAPAN PARKER

パーカー・ハネフィン日本株式会社  
株式会社 TAIYO

- |   |  |                     |
|---|--|---------------------|
| <input type="checkbox"/> 東京   | 〒140-0002 東京都品川区東品川 2-3-14 (東京フロントテラス 16F) | TEL : (03)6328-4563 |
| <input type="checkbox"/> 名古屋  | 〒453-0018 愛知県名古屋市中村区佐古前町 22-13 (森ビル)       | TEL : (052)482-1100 |
| <input type="checkbox"/> 大阪   | 〒541-0051 大阪府大阪府中央区備後町 2-6-8 (サンライズビル 12F) | TEL : (06)4967-1115 |
| <input type="checkbox"/> 仙台 <input type="checkbox"/> 太田 <input type="checkbox"/> 豊田 <input type="checkbox"/> 広島 <input type="checkbox"/> 福岡 |  |                     |

2019年9月  
記載内容は予告なしに変更させていただく場合がありますのでご了承ください。  
"Licensing for this image came with permission from the Parker Hannifin Media Manager collection."  
PRINTED IN JAPAN



CAT.No.A019HP・ASV2-25A-1 版・※(\*)