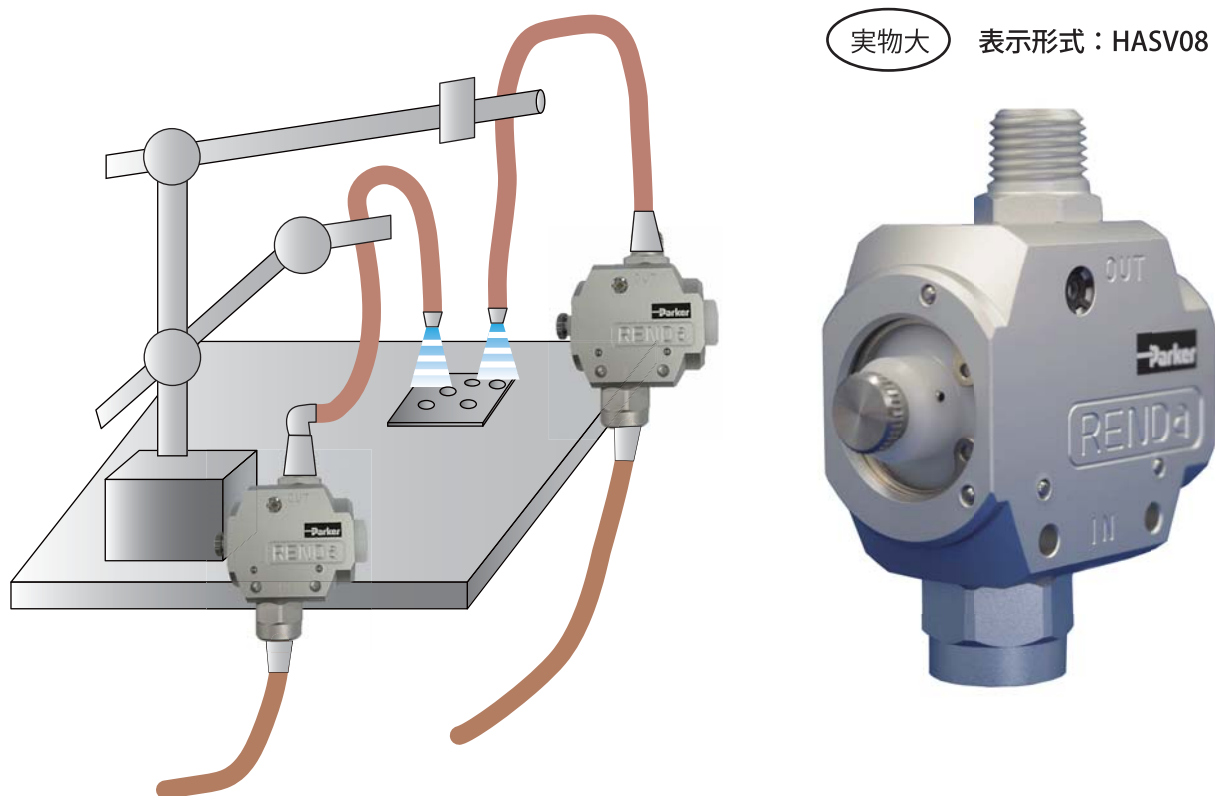


エア連打 エアブローガン以外でのご使用方法のご紹介

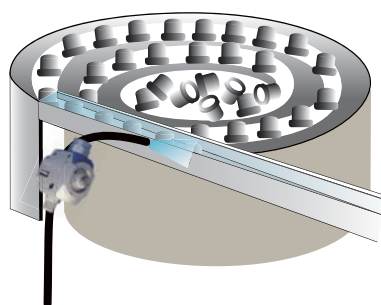
**エア連打はエアブローガン専用モデルですが
条件次第では固定ノズル用としても使用できます！**

小型なので限られたスペースでもノズル周辺に取り付けが可能で活きの良いパルスエアを実現します（インラインタイプとして使用可能）



使用例

- ① 部品加工後の切粉の吹き飛ばし
- ② 部品洗浄後の水切りブロー
- ③ パーツフィダー／搬送アシスト



ご使用条件の目安

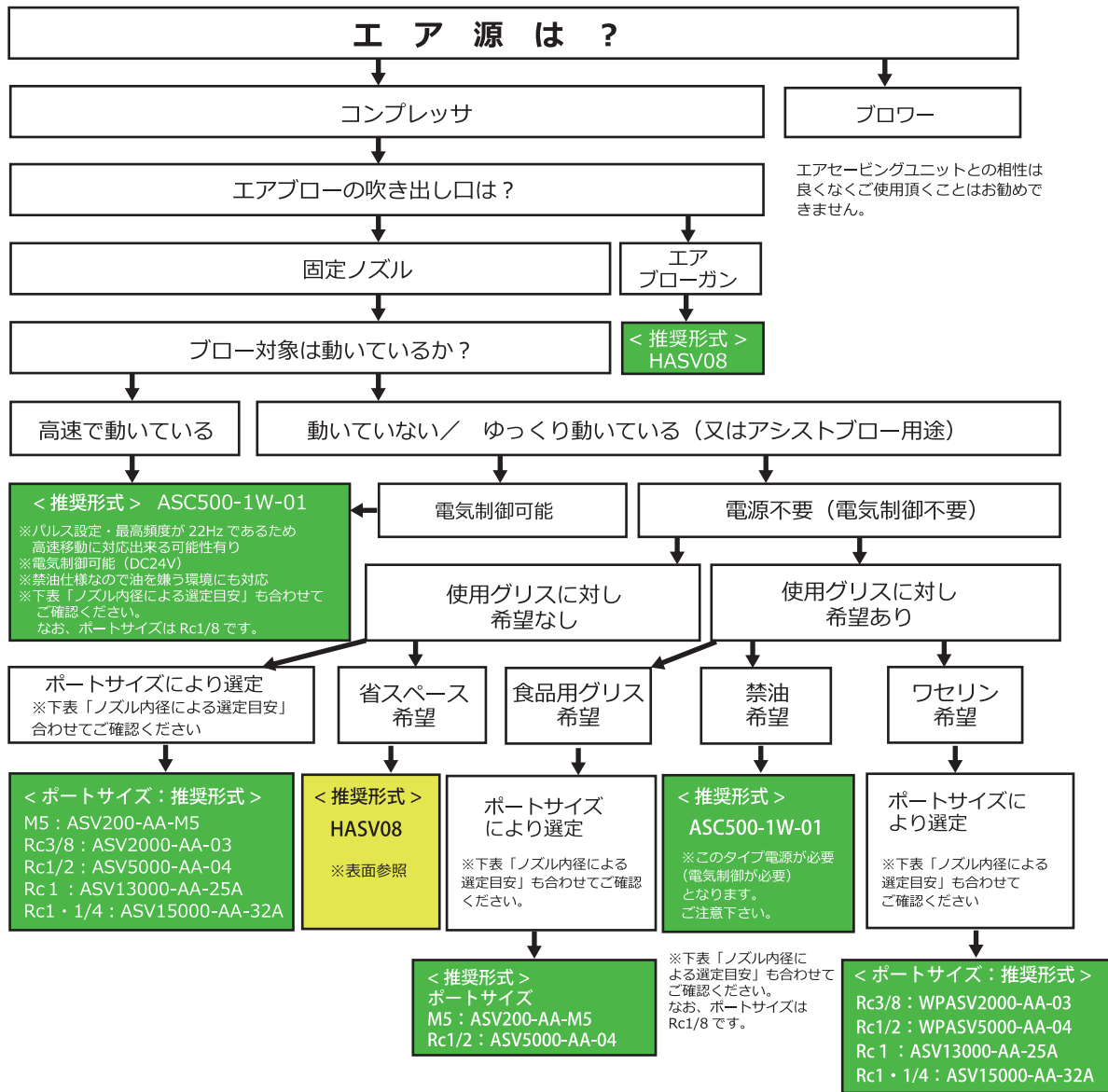
- ノズル内径：φ2～4
 - エア連打からノズルまでの配管長さ：1m 以下
 - 供給圧力：0.35～0.8MPa
 - 省エネ効果：パルス設定 10Hz で 30% の削減が見込めます。
- ※それ以上の省エネ効果を希望される場合はASC、ASVシリーズをご検討ください。

注意事項

- デモ機でお試し頂くことをお奨めします。
エア連打はエアブローガン専用モデルとして開発した製品のため、条件によっては使用できないケースも御座います。
ご購入前にはデモ機で必ずお試し頂くことをお奨めします。デモ機に関しては販売店もしくはカスタマーサービスまでお問い合わせください。
- 24時間連続作動の場合は別途ご相談ください。

エアセービングユニット選定方法のご案内

■用途による選定目安



■ノズル内径による選定目安

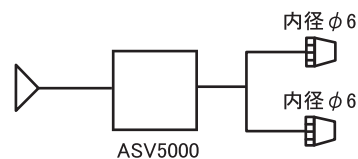
ノズル内径	ノズル数	推奨形式
1	1～3	ASV200-AA-M5、ASC500-1W-01
2	1～2	ASV2000-AA-03、ASC500-1W-01
3	1	ASC500-1W-01
3	1～4	ASV2000-AA-03
4	1～2	ASV2000-AA-03
4	1～5	ASV5000-AA-04
5	1	ASV2000-AA-03
5	1～3	ASV5000-AA-04
6	1	ASV2000-AA-03
6	1～2	ASV5000-AA-04

ノズル内径	ノズル数	推奨形式
7	1～2	ASV5000-AA-04
8	1	ASV5000-AA-04
8	1～3	ASV13000-AA-25A
8	1～4	ASV15000-AA-32A
9	1	ASV5000-AA-04
9	1～3	ASV13000-AA-25A
10	1～2	ASV13000-AA-25A
10	1～3	ASV15000-AA-32A

左表はノズルの内径と個数に適したエアセービングユニットの形式を表しております。
 例）内径φ6が2ヶまでであればASV5000-AA-04を推奨いたします。（下図参照）

＜注意事項＞

- エアセービングユニットからノズルまでの配管距離は短くして下さい（推奨2M以内）
- 上記による選定結果はブロー効果を保証するものではありません。
 ご使用方法によってブロー効果は異なりますので購入前にはデモ機でお試し頂くことをお勧めします。
 デモ機に関しては販売店、もしくはカスタマーサービスまでお問い合わせください。



- 記載内容は2017年2月現在のものです。
- 製品改良のため、予告無く仕様変更を行うことがあります。

CAT.No.KPL1706J-a



クロダニューマティクス株式会社
 www.parkerkuroda.com

お問い合わせはカスタマーサービスまで
 TEL 0479-64-2282

ENGINEERING YOUR SUCCESS.