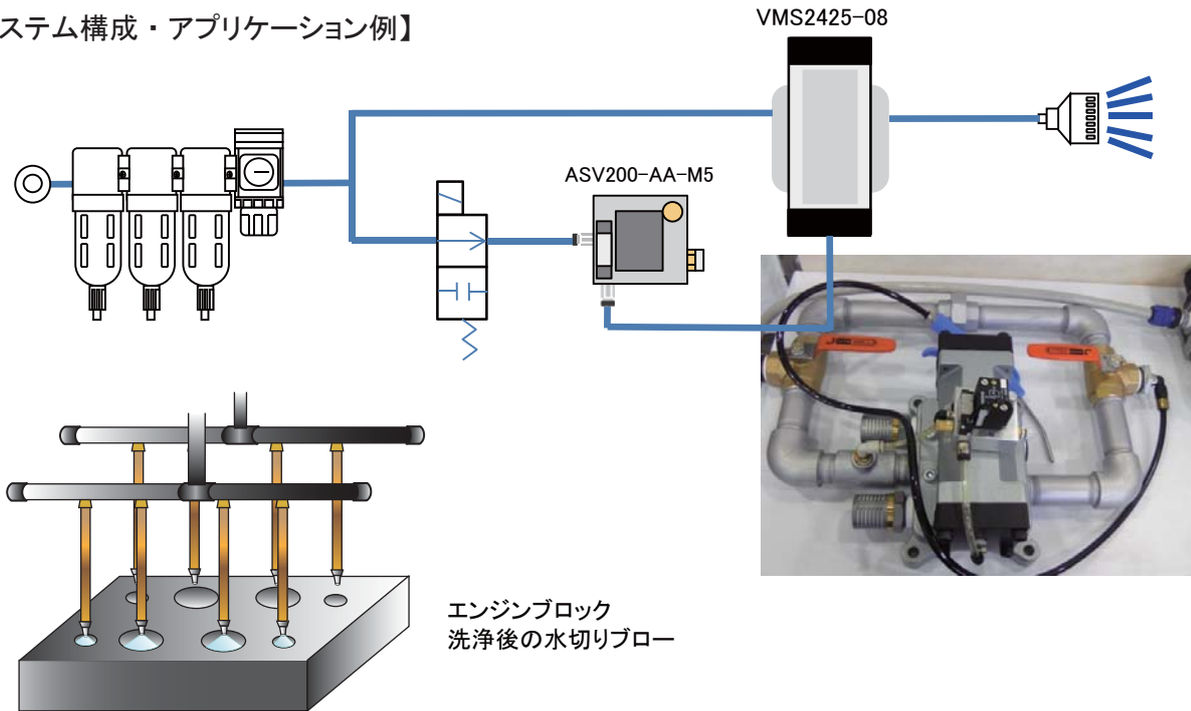


Rc1, Rc1 1/4 対応 エア駆動方式エアセービングシステム

- スプリングリターン式マスターバルブと小形エアセービングユニットを組み合わせた大流量パルスエアブローシステム
- エア消費量を大幅に削減し、コンプレッサ電力・CO2削減に貢献します
- パルス発振回路はオンオフのタイミングを任意に調整可能（最高作動頻度 5Hz）



【システム構成・アプリケーション例】



【仕様】

形式番号	単位	エアセービング用マスターバルブ VMS2425-06 VMS2425-08 VMS2425-10	エアオペレート用バルブ (エアセービングユニット) ASV200-AA-M5
使用流体		無給油空気	
ポートサイズ	Rc	3/4(-06), 1(-08), 1 1/4(-10)	M5
有効断面積	mm ²	170	1.8
周囲温度	°C	-5 ~ 70 注1)	
使用圧力範囲	MPa	-0.1 ~ 1	0 ~ 0.7
パイロット圧力	MPa	0.2 ~ 0.8 注2)	0.3 ~ 0.7 注3)
質量	kg	6.03	0.21

注1) 5°C以下で使用する場合は、結露や凍結を防止するためのエアドライヤを通したドライエアをご使用ください。

注2) VMS2425 に使用するパイロット圧力 (=ASV200 吐出圧力) は使用圧力より必ず高めに設定してください (パイロット圧力 ≥ 使用圧力)。

注3) ASV200 への供給圧力は VMS2425 使用圧力より高く、吐出時に 0.3MPa を下回らないようご注意ください。

- ・ 記載内容は2012年5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。

クロダニューマティクス株式会社

www.parkerkuroda.com

カスタマーサービス TEL 0479-64-2282 東京営業所 TEL 03-6430-6616
名古屋営業所 TEL 052-769-6070 大阪営業所 TEL 06-6395-4000



ENGINEERING YOUR SUCCESS.