

カラーチェンジバルブ

CCV2PA/CCV3PA
CCV2PS/CCV3PS

面倒な色替えをスピーディに実現!

特長

環境にやさしい

バルブ内部は塗料溜りが少ない構造により、色替え時の洗浄溶剤が少量で済みます。

コストダウンに貢献

小型・軽量化設計により、ガンの近くに設置できるため、色替え時の廃塗料と洗浄溶剤が大幅に削減できます。

容易なメンテナンス性

バルブの脱着・分解が簡単で、部品交換が短時間で容易にできます。

ランニングコスト低減

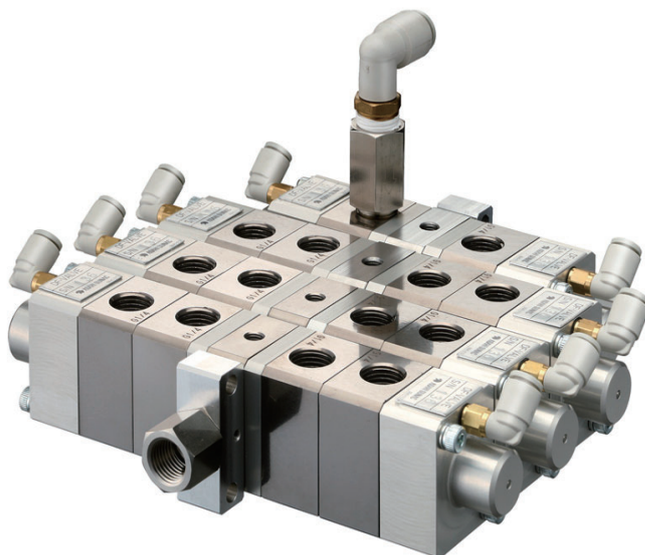
耐久性に優れた新設計のダイヤフラム、ニードル、シートの採用により、ランニングコスト低減に貢献できます。

使いやすさの追求

小型・軽量化設計により、小型塗装ロボットへの取付けも容易にできます。

仕様変更が容易

分割連結式マニホールドの採用により、レイアウトの変更やバルブの色追加が容易にできます。



CCV3PA
(6色塗料循環仕様)アルミ仕様構成例

仕様

名称	CCV2PA	CCV3PA	CCV2PS	CCV3PS
接液部金属仕様	アルミ		ステンレス	
搭載バルブ仕様	2Pバルブ	3Pバルブ	2Pバルブ	3Pバルブ
オペレートエア圧力	0.3~0.5MPa	0.4~0.5MPa	0.3~0.5MPa	0.4~0.5MPa
使用流体圧力	0~1.2MPa			
最大流量	1500mL/min (塗料圧力0.5MPa 粘度80mPa・s=約30秒/FC#4)			



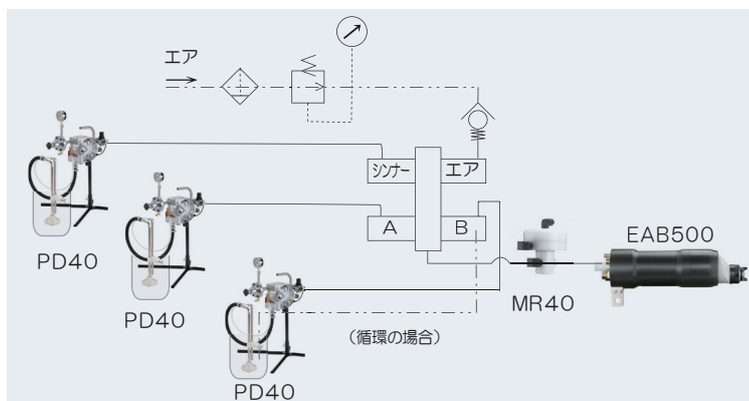
2 Pバルブ D F A



3 Pバルブ D F A

トリガバルブ・ダンパバルブなど単体使用も可能です。

使用例



ロボット搭載使用例



旭サナック株式会社

塗装機械事業部

本社・工場 愛知県尾張旭市旭前町5050番地 〒488-8688
TEL 0561-53-1213代 FAX 0561-54-8847

URL : www.sunac.co.jp
E-mail : sunac_c@sunac.co.jp



営業所一覧



お問い合わせフォーム



「Ec'Coater」は旭サナック株式会社の登録商標です。
記載されている内容は2024年7月時点の情報です。