

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

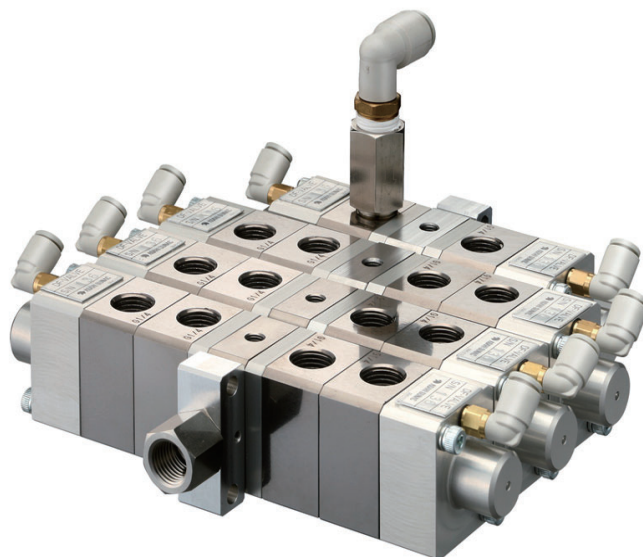
耐久性に優れた新設計のダイヤフラム、ニードル、シートの採用により、ランニングコスト低減に貢献できます。

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

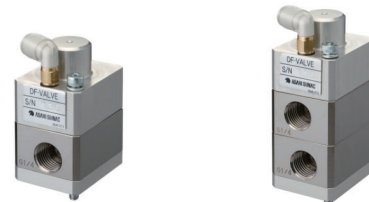
分割連結式マニホールドの採用により、レイアウトの変更やバルブの色追加が容易にできます。



CCV3PA
(6色塗料循環仕様)アルミ仕様構成例

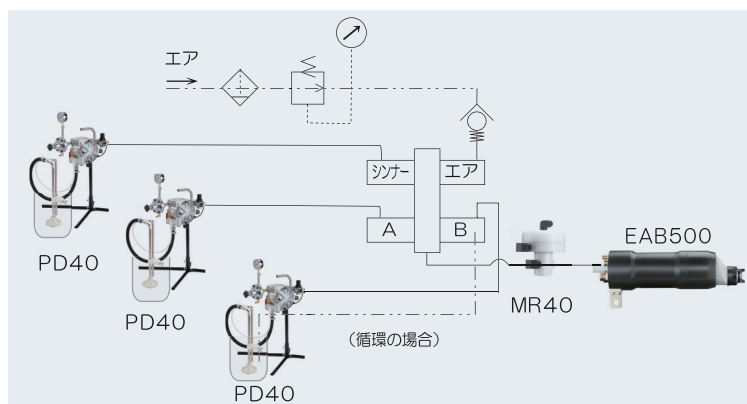
仕様

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)			



2PバルブDFA 3PバルブDFA
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



URL <https://www.sunac.co.jp> E-mail: sunac_c@sunac.co.jp

塗装FAシステム・機器の総合メーカー

旭サナック株式会社

本社・工場 愛知県尾張旭市旭前町5050番地 TEL(0561)53-1213(代) FAX(0561)54-8847 〒488-8688
 東京支店 東京都千代田区岩本町2丁目18番3号 TEL(03)5846-9675 FAX(03)5846-9685 〒101-0032
 関東営業所 埼玉県桶川市加納2-2-4 TEL(048)773-2121 FAX(048)773-7443 〒363-0012
 大阪営業所 大阪府吹田市垂水町3丁目28番地4 TEL(06)6386-8105 FAX(06)6386-6771 〒564-0062
 塗装技術センター TEL(0561)53-1226



ISO9001認証
JQA-2095
〔財〕日本品質保証機構



ISO14001認証
JQA-EM2121
〔財〕日本品質保証機構



人と地球にやさしい塗装を目指して — Ecologyと塗装機のCoaterを組み合わせた造語、「Ec'Coater」。それは経営の基本を環境においた企業姿勢から生まれたコンセプトです。

「Ec'Coater」は旭サナック株式会社の登録商標です。