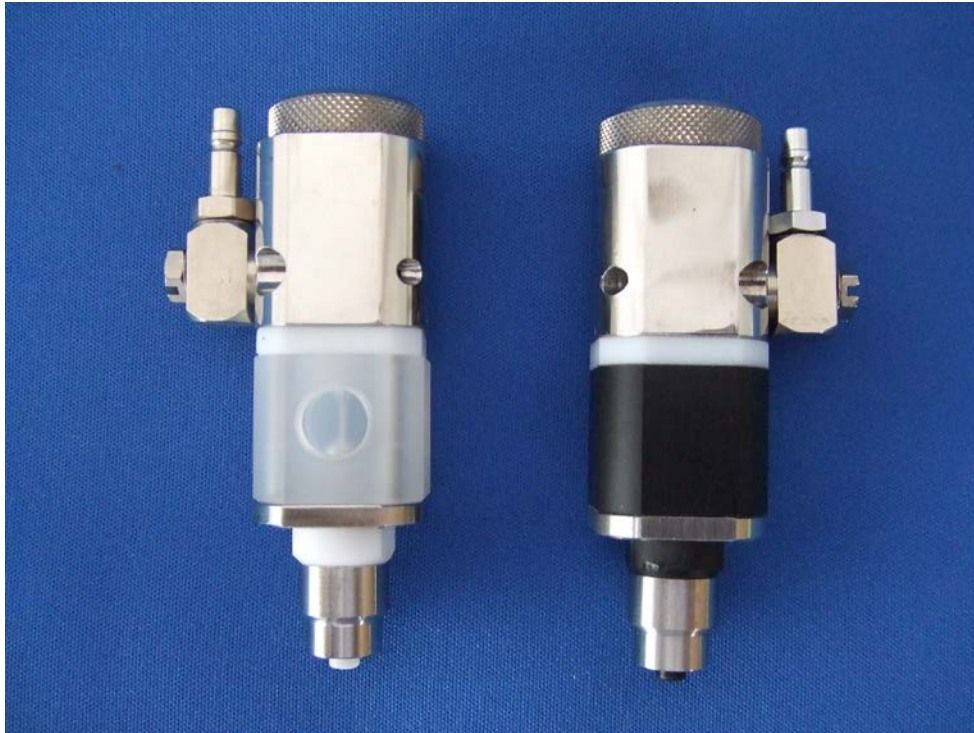


空圧式テフロンダイヤフラム

バルブEV22-120/130シリーズ

溶剤、強酸・強アルカリ材料UV（紫外線）硬化樹脂の定量吐出



特長

接液部のシールにテフロンダイヤフラムを使用しているためドライブ（駆動）部への液の廻り込みがありません。

- ・ 小型軽量（□22ミリ）ですので、自動機への組込や並列、多連での使用が容易です。
- ・ 流量調整ネジにより、弁の開閉ストロークを調整できますので、微量吐出が可能です。

個別バルブの特長

【EV22-120】

接液部が全てテフロン（フッ素樹脂製）ですので耐薬品性に優れています。

【EV22-130】

接液ボディが黒テフロン製（EV22-130）ですので、UV（紫外線）硬化性樹脂材料や嫌気性樹脂材料に適しています。

適用材料

【EV22-120】

- ・ 溶剤、強酸、アルコール、強アルカリ材料の吐出。
- ・ ステンレスでは対応できない材料の吐出。

【EV22-130】

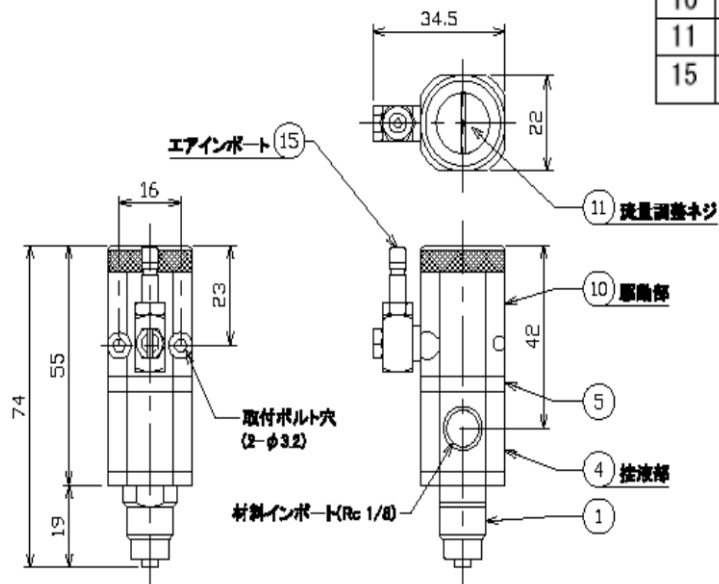
- ・ 嫌気性接着剤の定量吐出
- ・ UV（紫外線）硬化樹脂の定量吐出
- ・ レジスト、オイルなどの低粘度材料仕様

型式	EV22-120	EV22-130
作動空気圧	0.34~0.7MPa	
材料圧送圧	最大 0.2MPa	
最小吐出量	0.005cc	
流量	348ccm	1104ccm
オリフィス径	1mm	2mm
最大応答回数	200 回/分	
空気圧 IN	M5 又は専用カップラ	
材料 IN	Rc1/8	
材料 OUT	ニードルアダプター	
重量	125 g	125 g
接液ボディ材質	PCTFE	黒 PTFE

EV22-120 定価 ¥65,000-

EV22-130 定価 ¥65,000-

No	名称	材質	
		EV22-120	EV22-130
1	ニードルアダプター	白PTFE	黒テフロン
4	シールボディ	白PCTFE	黒テフロン
5	ダイヤフラム	PTFE	
10	ドライブボディ	SUS304	
11	ストロークジャスト	SUS304	
15	ミニカップラプラグ	BS/Crメッキ	



イーグルシステム株式会社

〒157-0071 東京都世田谷区千歳台 2-30-17

TEL 03-6280-6355

FAX 03-6280-6356

URL <http://www.eaglesystem.co.jp>

E-mail info@eaglesystem.co.jp

2010.07