

電磁式ダイヤフラムバルブ

ED-V50シリーズ



有機溶剤、酸、試薬、オイル、レジスト等の低粘土材料用

特長

- 液体材料の流入出部（入口・出口）は、M6となっております。
接液部の上部シールにダイヤフラム（フッ素樹脂系、PTFE）を使用している
ので、ドライブボディ（駆動部）への液体材料の回り込みがありません。
- 液体の内容によって、接液する継手、チューブ、ニードル全てを樹脂または
テフロン製の材料で配管できます。
- 流体の接する材質（接液部材質）には耐腐食性の高いPCTFE,PTFEを使用し、
広範囲な流体に使用できる設計になっています。

イーグルシステム株式会社

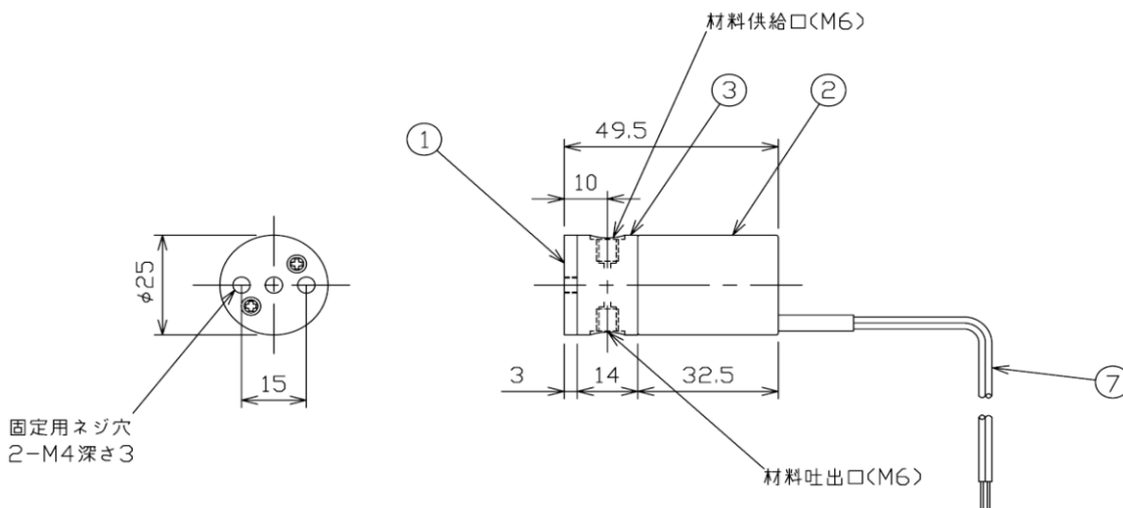
仕様（スペック）

太さがφ25のため軽量でコンパクトになっております。

作動電圧	DC 24V
使用圧力	最大 400KPa
最小吐出量	0.03cc～（条件によります）
流量	720cc/min
オリフィス	Φ1.6
配管接続径 IN	M 6
配管接続径 OUT	M 6
重量	110g

定価 ¥28,000-

*取り付けの際は、エア抜きを容易にするため、バルブ本体を「必ず上方に向けられるよう」に設置して下さい。



No	名称	材質	記事
1	マウントベース	SUS	
2	ドライボデー		コイル部
3	シールボデー	PCTFE	
7	接続コード	テフロン被覆コード	350mm

仕様
 オリフィス径 : φ1.6
 材料圧送圧 : MAX 0.39MPa
 重量 : 110g
 電圧 : DC24V

注) テフロン電磁バルブを使用する液体は、必ず液体用フィルターを御使用下さい。
 (液もれ、故障の原因になります。)



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