

## SOLENOID VALVE

### ソレノイド駆動式 2 ポジション 6 ポートバルブ



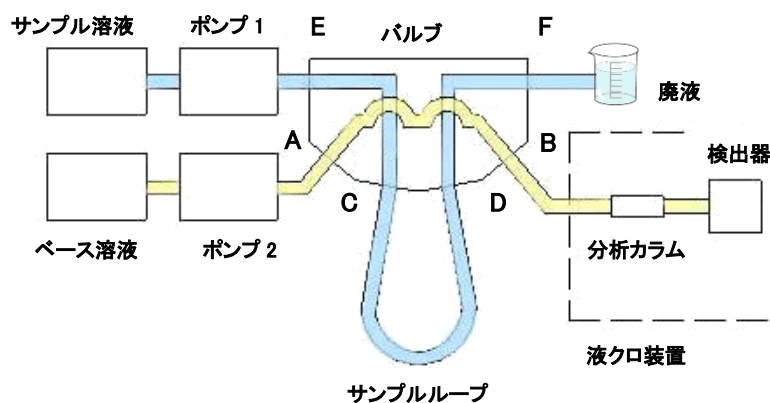
液クロ等でのサンプル計量、インジェクションなどに最適です。

#### 特長

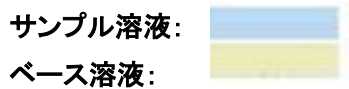
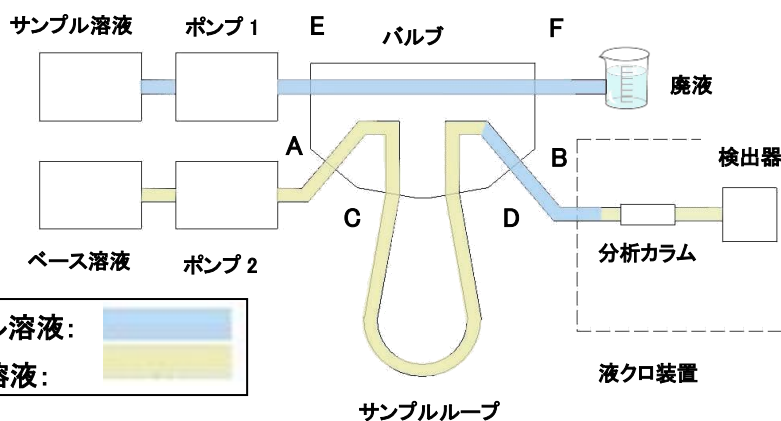
ソレノイド駆動のためステップモーターやドライバーが不要です。従来のロータリー式バルブと比較し、操作も容易で経済的です。

#### 接続例

##### 非通電時



##### 通電時



#### 高砂電気工業株式会社

〒458-8522 名古屋市緑区鳴海町杜若66 TEL: (052)891-2301 FAX: (052)891-7386

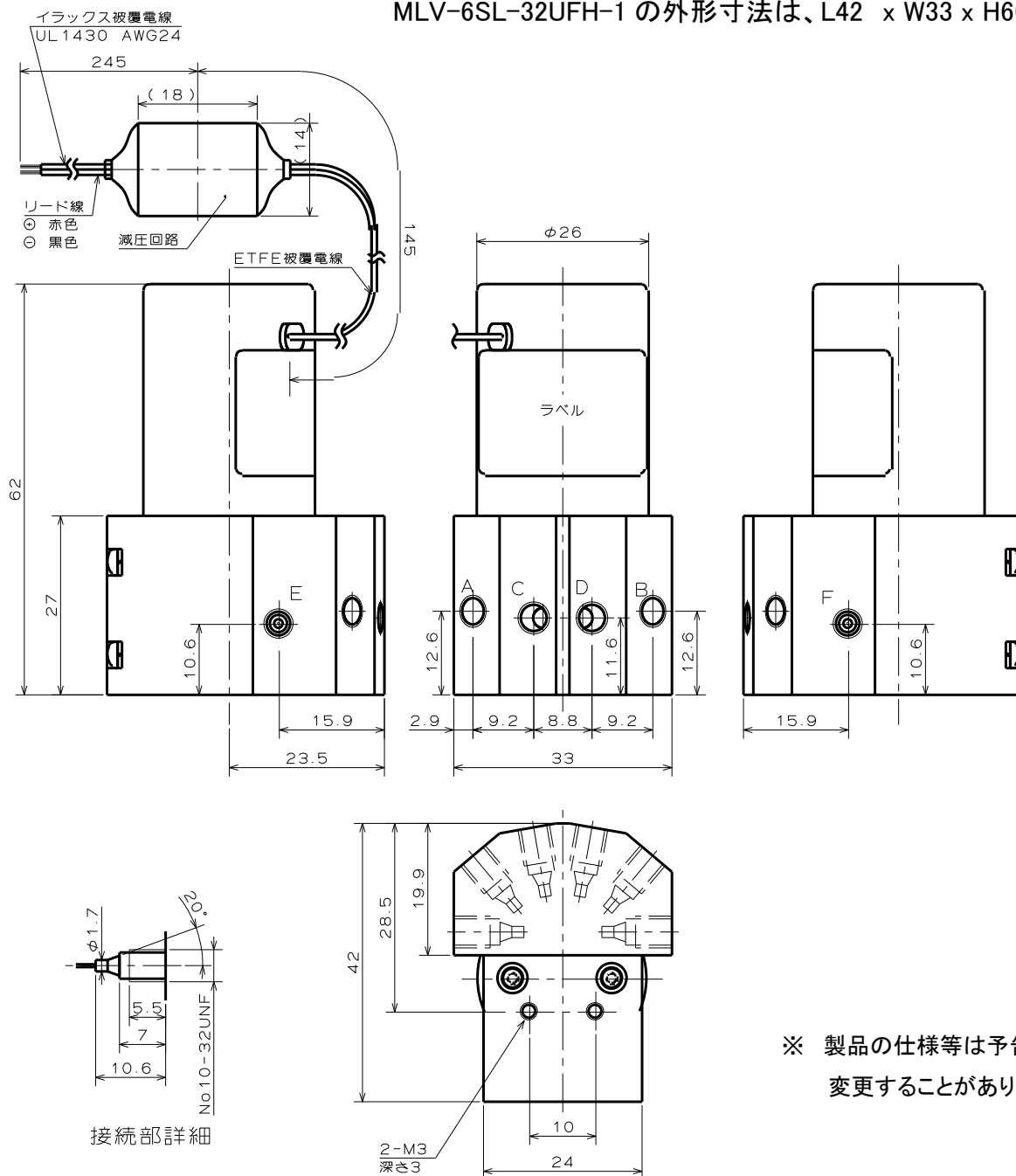
E-mail: [info@takasago-elec.co.jp](mailto:info@takasago-elec.co.jp) URL: <http://www.takasago-elec.co.jp/>

# 仕様

型式	MTV-6SL-N32UF-1	MLV-6SL-32UFH-1
オリフィス径	0.4 mm	
接続	No.10-32UNF	
流体圧力	0 ~ 500 kPa	0 ~ 2.5 MPa
流体温度	5 ~ 50 °C	
周囲温度	5 ~ 50 °C	
電圧	12 VDC、24 VDC	
消費電力	駆動電圧時 23 W 保持電圧時 3.6 W 自動切換用減圧回路付	駆動電圧時 18 W 保持電圧時 3 W 自動切換用減圧回路付
内部容積	9.0 μ	
寿命	10万回 (保証値ではありません)	
接液部材質	PTFE、PEEK、SiC (炭化ケイ素)	

## 寸法図 <MTV-6SL-N32UF-1>

MLV-6SL-32UFH-1 の外形寸法は、L42 x W33 x H66 mm です。



※ 製品の仕様等は予告なく変更することがあります。