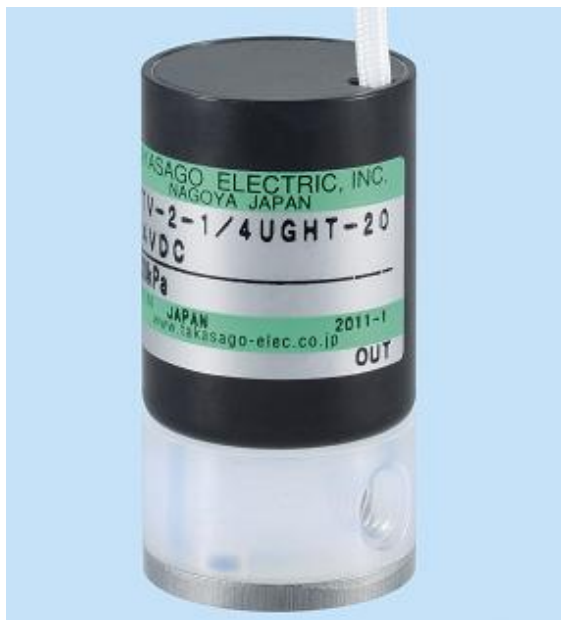


## SOLENOID VALVE 高温高圧用耐食バルブ



180°C、800kPa までの強腐食性流体に

### 特長

- 温度変化に伴う樹脂ボディの寸法変化を吸収する独自の機構を採用。高温でも漏れがありません。
- COD 測定で硫酸を加熱使用する際などに最適です。
- シール材質にエラストマーを使用。流体中の異物による弁座部の傷を抑え、リークトラブルを減少させます。

### 仕様

型式	MTV-2-M6(1/4U)GHT-20
タイプ	2方 N.C. (通電時開)
オリフィス径	1.8mm 相当
接続	M6、1/4-28UNF
流体圧力	IN:0 ~ 800kPa OUT:0 ~ 100kPa
流体温度	5 ~ 180°C
周囲温度	5 ~ 40°C
電圧	12、24VDC
消費電力	7.6W
時間定格	ED=20% 最大通電時間 5min (オプション回路追加により連続通電可)
絶縁種別	H 種
絶縁耐圧	AC1500V 60s
接液部材質	PFA、パーフルオロエラストマー
外形寸法	φ25 × 47.5mm

※製品の仕様等は予告なく変更することがあります。

### 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/>