

PROPORTIONAL DIAPHRAGM VALVE

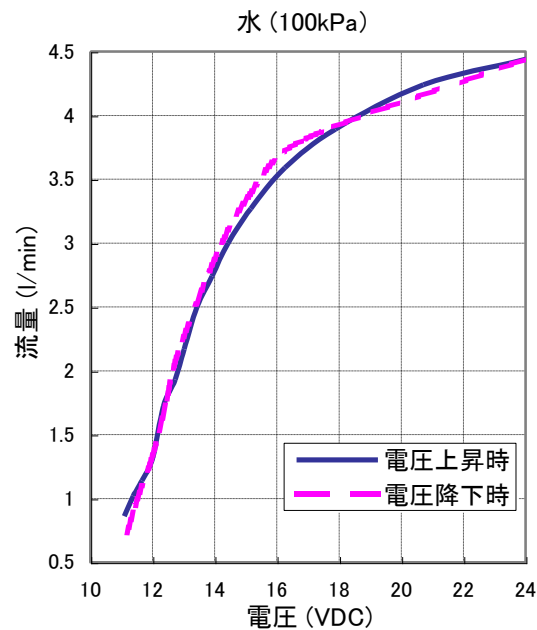
薬液用ダイアフラム式比例制御弁 NPV シリーズ



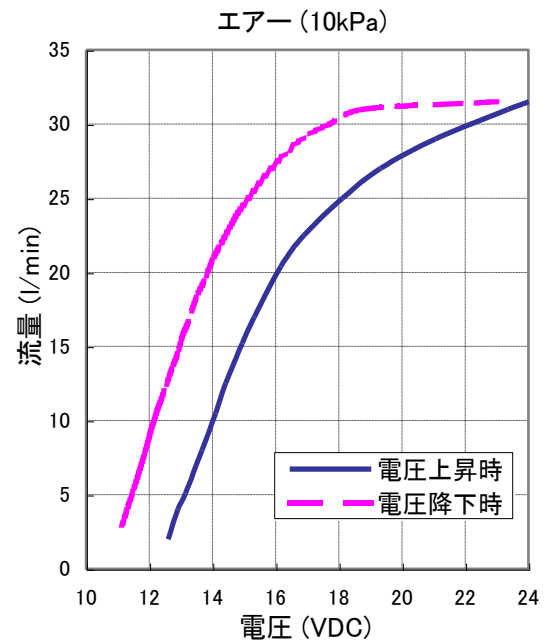
特長

- ・ 接液部品が全て PTFE であるため、耐薬品性が非常に優れています。
- ・ 印加電圧の上げ下げで、流量を調整できるソレノイド駆動です。
- ・ 比較的大口径で、幅広い流量範囲でご使用いただけます。

流量特性



*1 分間に流れた量を重量法にて測定



*浮子式流量計にて測定

高砂電気工業株式会社

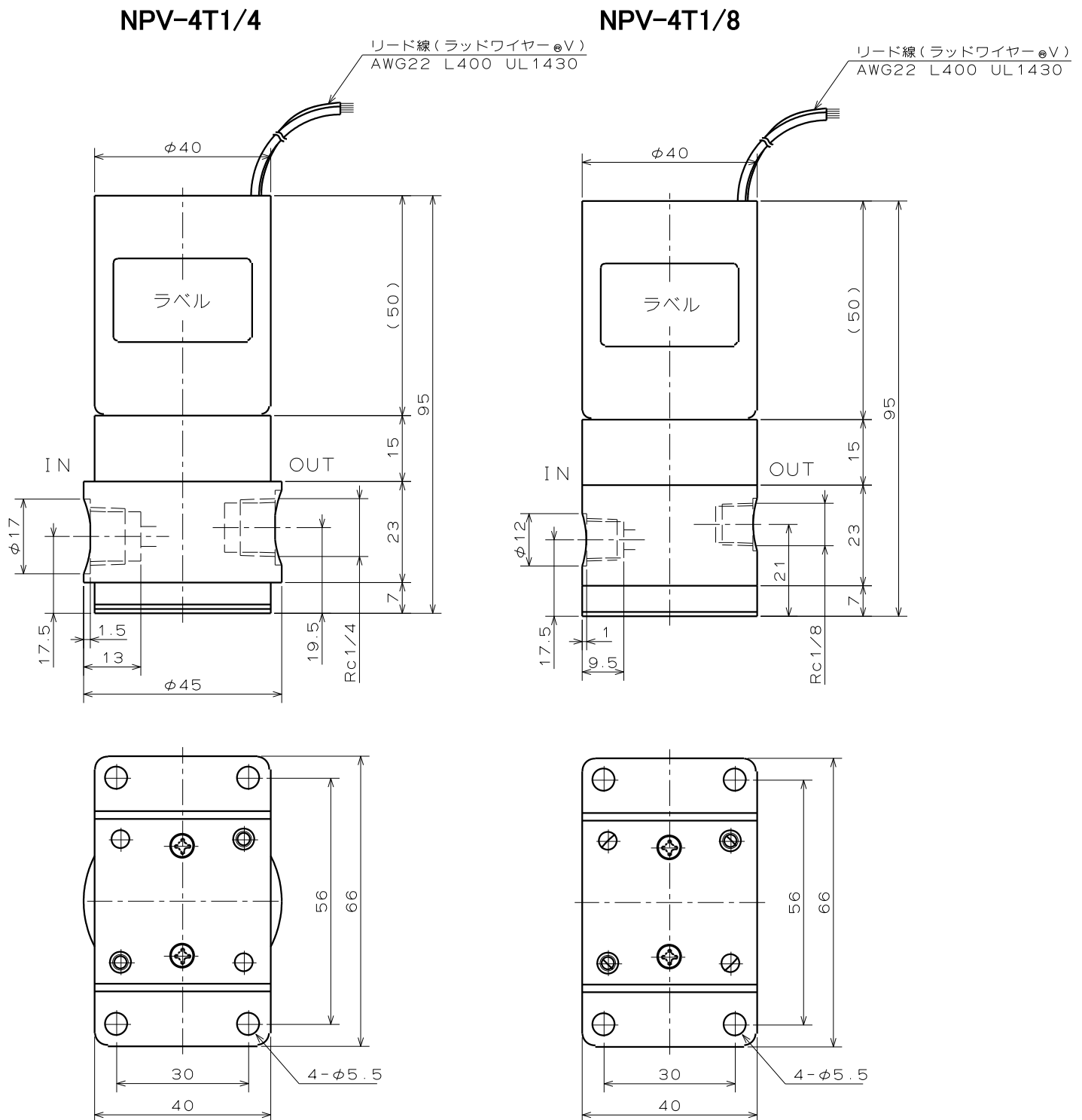
〒458-8522 名古屋市緑区鳴海町杜若66 TEL: (052)891-2301 FAX: (052)891-7386

E-mail: info@takasago-elec.co.jp URL : <http://www.takasago-elec.co.jp/>

仕様

型式	NPV-4T1/8(1/4)
タイプ	N.C.(通電時開) 比例制御式
オリフィス	φ4 mm
接液部材質	PTFE (バルブボディ・ダイアフラム)
流体圧力	0 ~ 100 kPa
流量制御範囲	0 ~ 30 l/min (ΔP=10 kPa エアー) 0 ~ 4 l/min (ΔP=100 kPa 水)
消費電力	7 W (24 VDC 印加時)

寸法図



※製品の仕様等は予告なく変更することがあります。