

ピンチバルブ ELシリーズ



ラッチ機構を採用した、EPKシリーズ同等品（大口径シリコンチューブ用）です。バルブの開閉状態を永久磁石の磁力で保持するラッチ機構を採用することで、動作時のみに電力を消費する低消費・省電力タイプです。お客様のご使用のチューブにあわせてカスタマイズも可能です。

製品に関するお問い合わせは



電装産業株式会社

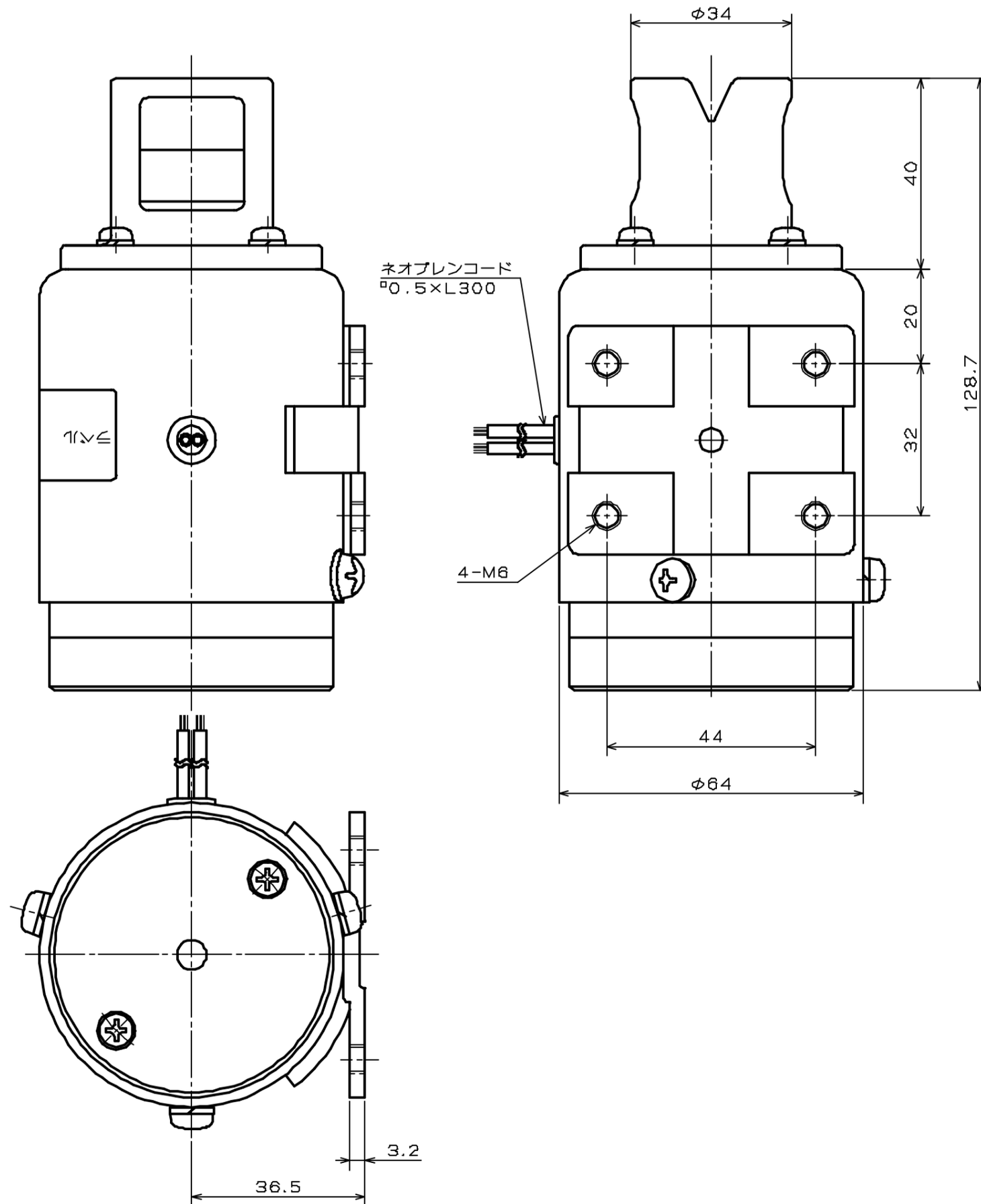
<https://www.densou.com>

本 社 〒158-0083 東京都世田谷区奥沢 7-4-17
TEL: 03-5707-6711 FAX: 03-5707-6712

HPはこちら



参考用



PINCH VALVE

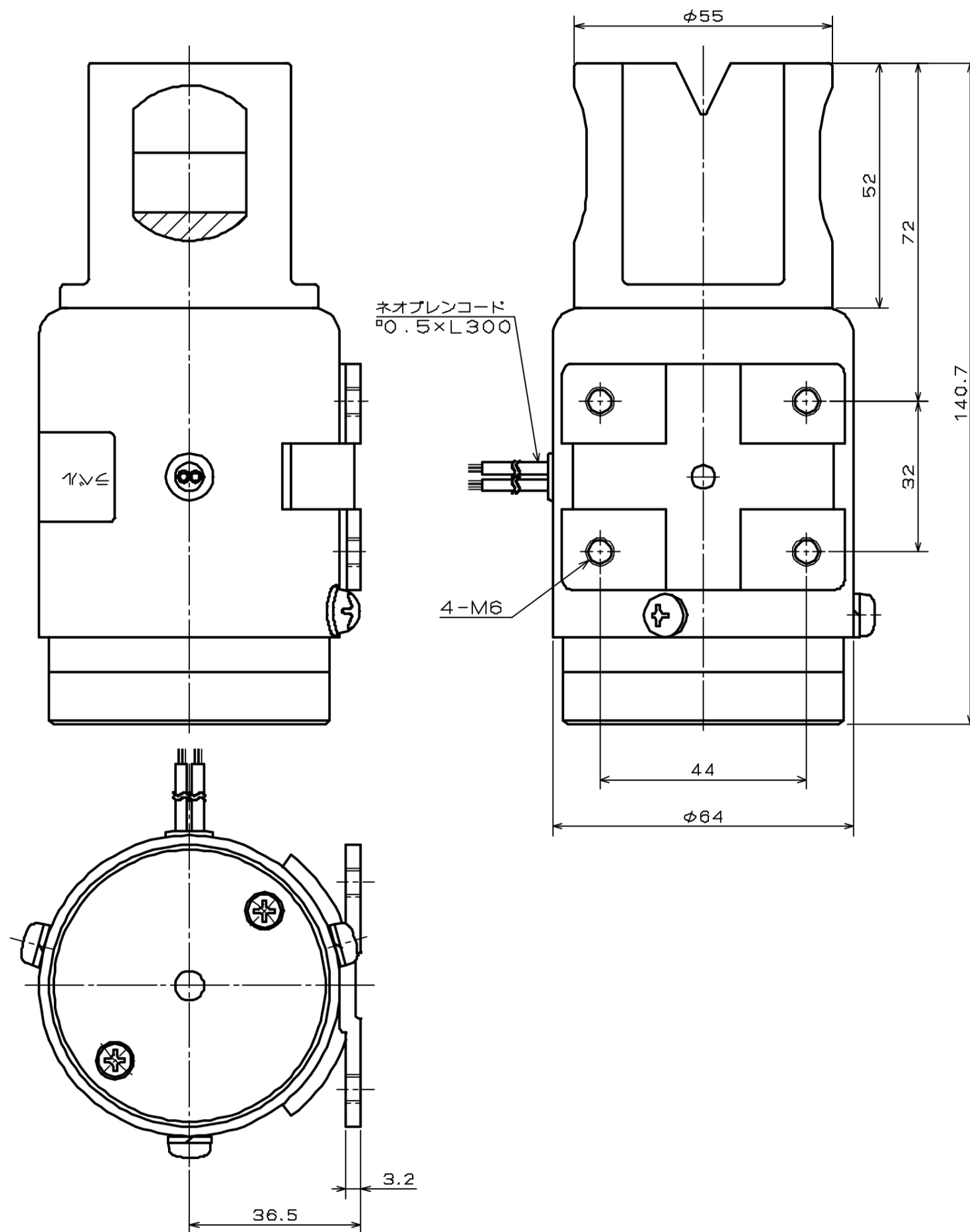
- 型式 : EL-1005
- 仕様
- 使用チューブ : I.D. 10mm、O.D. 13mm
シリコンチューブ
- 圧力 : 0 ~ 50kPa
- 電圧 : DC12V、DC24V
- 動作時間 : 1s以下
- 消費電力 : 15W
- 周囲温度 : $-10^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$
- 絶縁種別 : B種
- 絶縁耐圧 : AC1500V 60s
- 備考 : リード線色、電圧の印加極性、動作状態の一覧表

極性	動作状態	閉	開
+12VDC/+24VDC		青	白
GND		白	青

接液部材質

部品名	材質	数	備考
PINCH VALVE			
EL-1005			

参考用



PINCH VALVE

- 型式 : EL-1502-1
- 仕様
- 使用チューブ : I.D. 15mm、O.D. 19mm
シリコンチューブ
- 圧力 : 0 ~ 20kPa
- 電圧 : DC12V、DC24V
- 動作時間 : 1s以下
- 消費電力 : 15W
- 周囲温度 : -10 ~ 40℃
- 絶縁種別 : B種
- 絶縁耐圧 : AC1500V 60s
- 備考 : リード線色、電圧の印加極性、動作状態の一覧表

極性 \ 動作状態	閉	開
+12VDC/+24VDC	青	白
GND	白	青

接液部材質

部品名	材質	数	備考
PINCH VALVE			
EL-1502-1			