



流量センサ(8L)

FLOW SENSOR

水流量を電気信号として出力します

Senses the flow of water and outputs electrical signals.



■特長 Features

- ・広い計測範囲と高い測定精度
Wide range of measurement and high accuracy
- ・簡単な構造で優れた耐久性
Simple structure and excellent durability
- ・小型軽量
Small size and light weight

■用途 Applications

- ・浄水器・整水器の流量監視
Monitoring of flow rate of water purifier, etc.
- ・定水量給水の監視等
Monitoring of constant water supply, etc.
- ・フィルター交換時期の管理等
Monitoring of exchange timing of filters, etc.

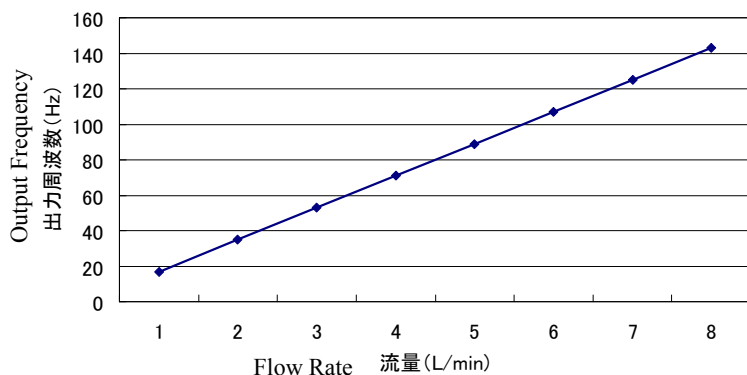
■仕様

Specifications

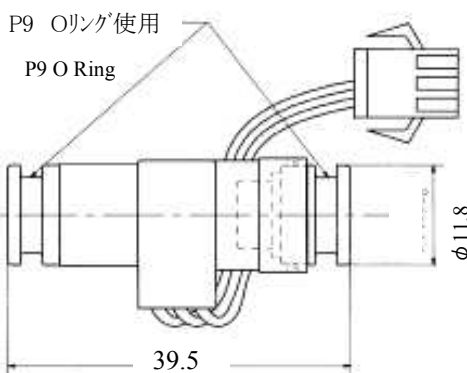
1. 流量範囲 Range of flow rate	0.7L/min~8.0L/min
2. 精度 Accuracy	±10%以内(4.0L/min) within ±10% (at 4.0L/min)
3. 使用水圧 Operating water pressure	490kPa (5.0kgf/cm ²) 以下 490kPa (5.0kgf/cm ²) or less
4. 耐水圧 Water pressure resistance	980kPa (10kgf/cm ²)
5. 使用流体 Operating fluid	水道水 (但し流体中に気泡がないこと) Tap water (with no bubble in the fluid.)
6. 使用流体温度 Operating fluid temperature	0°C ~ 40°C
7. 使用周囲温度 Operating ambient temperature	0°C ~ 50°C
8. 保存温度 Storing temperature	-10°C ~ 70°C
9. 電源電圧電流 Voltage/Current	Vcc=4.5~16 (V) Icc=8 (mA)

■流量特性(例)

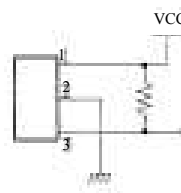
Flow rate characteristics (Example)



■外寸



推奨回路図 Recommended Circuit Diagram



※製品改良等により、仕様・寸法をお断りなく変更することがありますのでご了承ください。

Information subject to change without notice.

発売元

お問い合わせ先



テクノエクセル株式会社

〒382-0097 長野県須坂市大字須坂字八幡裏1588

TECHNO EXCEL CO., LTD.

1588, Hachiman-Ura, Suzaka, Nagano 3820097 JAPAN

TEL. 026-245-0580 FAX. 026-245-7816 E-mail. sales@exl.jp

URL <http://www.exl.jp/>