

RM1000 型



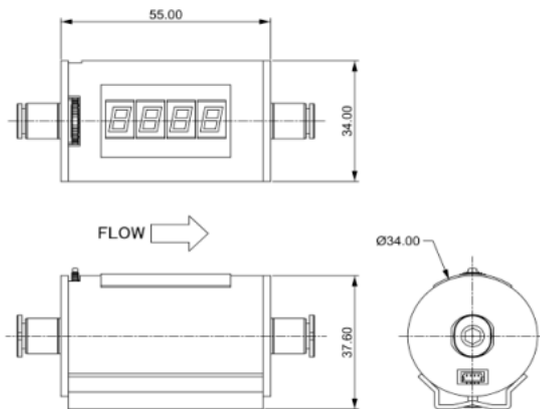
■ 概要

- ・ デジタル表示を搭載、流量の見える化を実現
- ・ デジタル表示により流量を即時把握
- ・ 円筒形設計により設置等が容易
(取り付け場所を選ばない)
- ・ 独自開発の流量センサーにより誤差が少ない
- ・ マイクロチップセンサーを搭載
- ・ コントローラーの後付けが可能

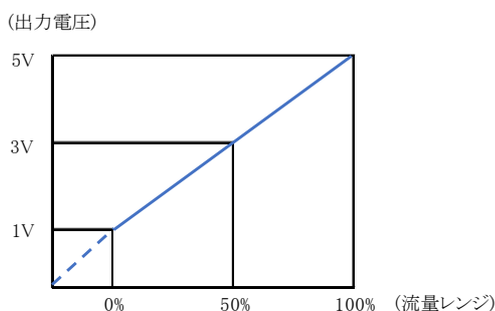
■ 用途・業界

- ・ 産業ロボット
- ・ 自動車
- ・ 航空宇宙
- ・ 医療
- ・ 半導体
- ・ 計測分析等

■ 外径寸法図



■ アナログ出力



■ 仕様

型式	RM1000
測定流量レンジ	～ 20 SL/min, 50 SL/min, 100 SL/min, 200 SL/min
測定対象ガス	Air, N ₂ , O ₂
流量精度	F.S. ± 1 %
再現性	F.S. ± 0.3 %以内
応答性	50ms以下
使用最大圧力	- 0.09 MPa ～ + 0.7 MPa
耐圧	1 MPa (G)
使用可能温度	0 ～ 50 °C
流量出力信号	1 ～ 5 VDC ⇔ 4 - 20 mA(ご指定下さい) 5芯被覆ケーブル 片側フリー L=2M
使用電源	+ 12 VDC ～ + 24 V ± 0.5 VDC
本体接続口	ワンタッチ継手 チューブ外形Φ6
ガス接続部材質	SUS303, バイトン
重量	120 g

※仕様または外観は、改良のためお断りなく変更する場合がありますのでご了承下さい。

差圧式流量計・面積式流量計・フロースイッチ製造メーカー

東京流機工業株式会社

TOKYO RYUKI KOGYO CO.,LTD.

東京営業所 〒116-0004 東京都杉並区阿佐谷南 1-14-5

小田ビル4階

TEL 03-6304-9890(代) FAX 03-6304-9891

大阪営業所 〒530-0056 大阪市北区兔我野町 3-8

TEL 06-6314-1448(代) FAX 06-6314-1449

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

e-mail: ryuki@ryuki.jp