







体系表 ▶ 小形流量センサ ラピフロー FSM3シリーズ

- SCPD3
- SCM
- SSD2
- MDC2
- SMG
- LCM
- LCR
- LCG
- LCX
- STM
- STG
- STR2
- MRL2
- GRC
- シリンダ
スイッチ
- MN3E
MN4E
- 4GA/B
- M4GA/B
- MN4GA/B
- F.R
(モジュール)
- クリーン
F.R
- 精密R
- 圧力計
差圧計
- 電空R
- スピード
コントローラ
- 補助
バルブ
- 継手・
チューブ
- クリーン
エアユニット
- 圧力
センサ
- 流量
センサ
- エアロー用
バルブ
- 巻末

		外 観			適用流体	流量調整弁 注1
樹脂ボディタイプ	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>LCD表示タイプ</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>バー表示タイプ</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>IO-Linkタイプ</p>  </div> </div>	空気 窒素 炭酸ガス アルゴン 混合ガス (アルゴン+ 炭酸ガス)	●			
			●			
			●			
			●			
			●			
			●			
			●			
			●			
			●			
			●			
			●			
			●			
ステンレスボディタイプ	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>LCD表示タイプ</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>バー表示タイプ</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>IO-Linkタイプ</p>  </div> </div>	①空気 窒素 炭酸ガス アルゴン 混合ガス (アルゴン+ 炭酸ガス) ②酸素	●			
			●			
			●			
			●			
			●			
			●			
			●			
			●			
			●			
			●			
			●			
			●			

注1：LCD表示タイプに対応
注2：LCD表示タイプ、バー表示タイプに対応

