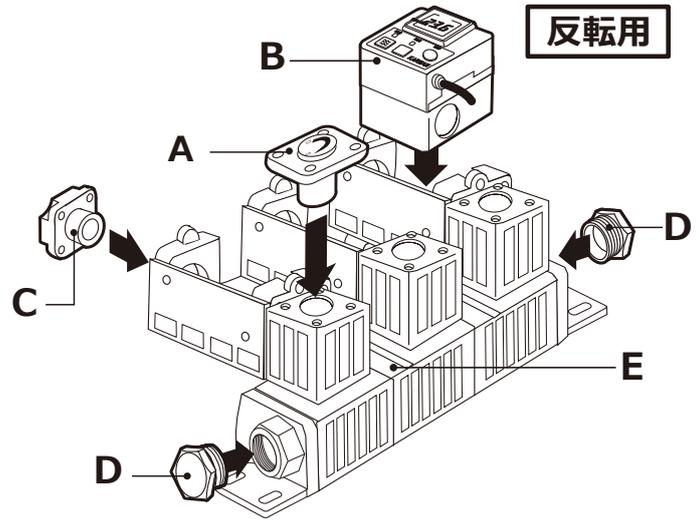


① 太枠内をご記入下さい

| | | | |
|--------------------------------|-------|-------|---|
| ご依頼日 | 年 | 月 | 日 |
| 貴社名 | | | |
| 貴社ご担当者 | | | |
| 連絡先 | | | |
| 使用流体 | | | |
| 数量 | | 台 | |
| 希望する総流量 | | L/min | |
| 供給圧力 | | MPa | |
| 仕様に関する特記事項はこちらへ (ケーブル長変更など) | | | |
| 担当 | | | |
| 注文番号 | 弊社記入欄 | | |
| 管理番号 | | | |



② A~Dのパーツと流量計の仕様を各項目から選び、記入例を参考に、ご記入下さい

搭載機器 B

| | | | | |
|--|----------|----------|-----------|-------------------|
| FS-3SC | FS-10SC | FS-30SC | ※1 流量計 | 枝管から母管へ 流す場合のみ |
| アラーム出力が温度(オプション)ありの場合: FS-3SC-T FS-10SC-T FS-30SC-T | | | | |
| FS-3AR | FS-10AR | FS-30AR | | |
| FS-3N | FS-10N | FS-30N | 両方向可 | 母管から枝管へ 流す場合のみ |
| KSL-5L | KSL-10L | KSL-30L | | |
| KSL-5LN | KSL-10LN | KSL-30LN | | |
| スルーパイプ SUS304 | | | | |
| スルーパイプ BsBM (Niメッキ) | | | | |
| ストッププラグ SUS304 | | | | |
| ストッププラグ BsBM (Niメッキ) | | | | |
| ボールバルブ | | | | |
| 逆流防止弁 | | | | |
| 電磁弁 NC (通電時間) | | | | |
| 電磁弁 NO (通電時間) | | | | |
| RSV NC (通電時間) | | | | |
| RSV NO (通電時間) | | | | |
| エアシリンダバルブ | | | | |

※1 センサーを組み付けの場合、下記の表より仕様を選択し、○を付けて下さい。
(○リングはフッ素ゴムとなります。)

| | KSL-L・LN | FS-SC | FS-AR | FS-N |
|------|--------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| 出力 | 0~10V 4~20mA パルス出力 | 0~10V 4~20mA | 0~10V 1~5V 4~20mA パルス出力 | パルス出力 |
| 電源 | DC 24V±10% DC 12V±5% | DC 24V±10% DC 12V±5% | DC 24V±10% DC 12V±5% | DC 24V±10% DC 12V±5% |
| アラーム | 流量 | A・B | 流量 | A・B |
| | 温度 | A・B | 温度 | A・B |

↑ オプション

枝管アダプタ C

| | |
|----------------|-------|
| ① BsBM (Niメッキ) | Rc3/8 |
| ② SUS | Rc3/8 |
| ③ BsBM (Niメッキ) | Rc1/2 |
| ④ SUS | Rc1/2 |

D 母管プラグ

| | |
|---|---|
| 有 | 無 |
|---|---|

有無に○印を付けて下さい。

A 流量調整バルブ

① マニホールド樹脂アダプタ

② 樹脂アダプタバルブ

E 流路指定

流路を矢印で記入して下さい。

D 母管プラグ

| | |
|---|---|
| 有 | 無 |
|---|---|

有無に○印を付けて下さい。

記入例

※使用しないブロックは未記入のままにして下さい。

| | KSL-L・LN | FS-SC | FS-AR | FS-N |
|------|--------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| 出力 | 0~10V 4~20mA パルス出力 | 0~10V 4~20mA | 0~10V 1~5V 4~20mA パルス出力 | パルス出力 |
| 電源 | DC 24V±10% DC 12V±5% | DC 24V±10% DC 12V±5% | DC 24V±10% DC 12V±5% | DC 24V±10% DC 12V±5% |
| アラーム | 流量 | A・B | 流量 | A・B |
| | 温度 | A・B | 温度 | A・B |

↑ オプション

※ 搭載製品がKSL-LNで、COM仕様をご希望の場合は特記事項にご記入ください。

※ 性能改善のため、形状、仕様を予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

※ 納期等、価格、仕様など不明点がございましたら営業までお気軽にお問い合わせください。CAT-No.M180824

MANIFOLD