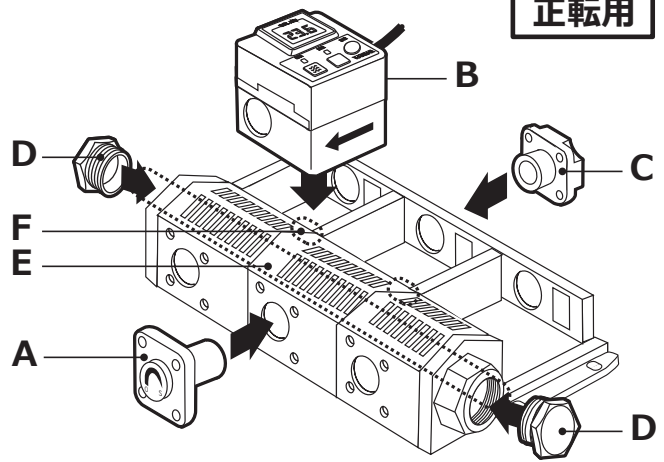


① 太枠内をご記入下さい

ご注文日	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			

正転用



② A~F 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

**記入例**

※ 使用しないブロックは未記入のままにしてください。

	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 温度 A・B	流量 A・B	流量 A・B	

↑ オプション

**母管プラグ D**  
有 無  
有無に○印を付けて下さい。

**通流状態 F**  
流体を流さない接続部分に×印を付けて下さい。

**流路指定 E**  
流路を矢印で記入して下さい。

**流量調整バルブ A**  
① マニホールド樹脂アダプタ  
② 樹脂アダプタバルブ

**母管プラグ D**  
有 無  
有無に○印を付けて下さい。

**B 搭載機器**

※1 流量計	FS-3SC FS-10SC FS-30SC
	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
両方向可	FS-3N FS-10N FS-30N
	KSL-5L KSL-10L KSL-30L KSL-50L KSL-5LN KSL-10LN KSL-30LN KSL-50LN
母管から枝管へ	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 流量計を組み付けの場合、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 温度 A・B	流量 A・B	流量 A・B	

↑ オプション

**C 枝管アダプタ**

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

搭載製品が KSL-50の場合は Rc1/2 限定となります

※ 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下さい。

※ 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下さい。