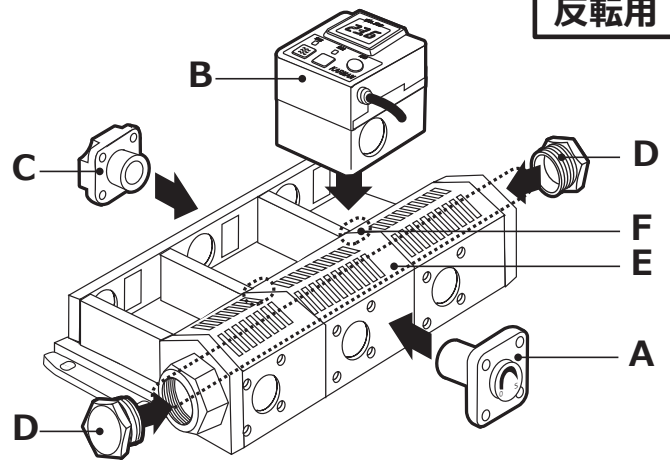


① 太枠内をご記入下さい

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			

反転用



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

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	両方向可	母管から枝管へ 流す場合のみ
FS-3N FS-10N FS-30N		
KSL-5L KSL-10L KSL-30L KSL-50L KSL-5LN KSL-10LN KSL-30LN KSL-50LN		
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 (通電時開)		
電磁弁 NO (通電時開)		
RSV NC (通電時開)		
RSV NO (通電時開)		
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。
(O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

搭載製品が KSL-50の場合は Rc1/2 限定となります

D 母管プラグ

有	無
---	---

有無に○印を付けて下さい。

F 通流状態

流体を流さない連結部分に×印を付けて下さい。

E 流路指定

流路を矢印で記入して下さい。

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

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

MANIFOLD