

## ケミカルラインフィルター

## CF-LF

- PTFE多孔質フィルター使用。
- ポンプの目詰り予防に最適です。
- スリムな形状
- ゴミがフィルターの外側につくので、目視による確認が可能。汚れの状態を見ることができます。
- PTFE filter applied.
- Most useful for preventing pump from clogging.
- Slim shape.
- As dirt is deposited on outside of the porous filter, it enables us to confirm it. Contaminated condition can be seen.



## 注意

本製品の接液部材質に対し、浸透性のある薬液のご使用における故障は補償しかねます。  
We cannot be responsible for the failure caused by the use of the penetrating chemicals on the materials of the wetted part of this product.



## 型式 Type selection

型式欄にご記入頂き、そのままFAXでもOK! お見積もり、ご注文承ります。

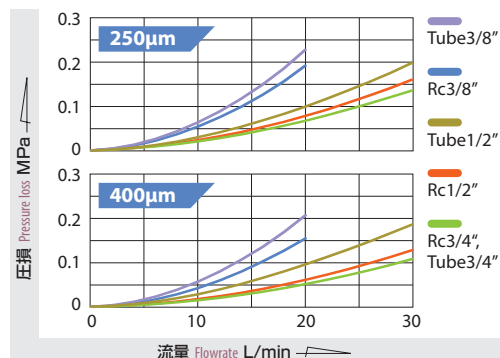
規格 Std.	接続口径 Connection size	オプション Option	特殊項目 For specialized item
CF-LF			
		PF	パーフロパッキン Perfluoro packing
	02		Rc 3/8"
	03		Rc 1/2"
	04		Rc 3/4"
	22		3/8" (φ9.53×6.33)
	23		1/2" (φ12.7×9.5)
	24		3/4" (φ19×15.8)
	29		特殊 For specialized piping *1
規格 Std.	最大孔径 Maximum Pore Size		
400	400μm		
250	250μm		

## 仕様 Specifications

使用最高圧力 Max. operating pressure	0.35MPa (G)
使用流体温度 Operating fluid temperature	Max. 50℃
使用環境温度 Ambient temperature	0~50℃

\*ケミカルで御使用の場合、パッキン材質を確認下さい。(標準FKM)  
\*Please confirm packing material, when using chemicals. (Std. packing:FKM)

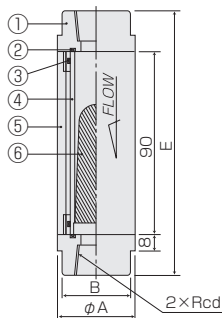
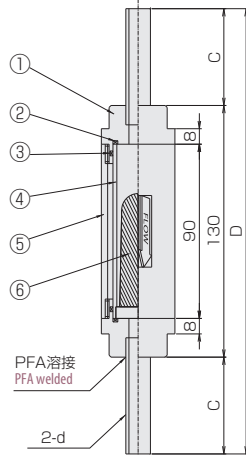
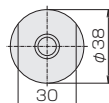
## 圧力損失データ Data on pressure loss



\* 1: 特殊項目に付いては、型式末尾に順番に明記下さい。詳細は弊社にお問合せ下さい。

\* 1: For specialized items specify them at end of Type selection in order. For details, consult us with your specification.

## 構造図 Structural drawing

Rc接続タイプ  
Rc threaded connectionチューブ接続タイプ  
Tube type connection

規格寸法表 A table of dimensions

接続口径 Connection size	Rcd	A	B	E
02	3/8"	38	34	130
03	1/2"	38	34	130
04	3/4"	45	38	140

接続口径 Connection size	d	C	D
22	3/8"	50	230
23	1/2"	50	230
24	3/4"	60	250

材質 Materials

No.	名称 Names of parts	材質 Material	備考 Remarks
1	フィッティング Fitting	New PTFE	
2	Oリング O-ring	FKM	PF製作可 PF available
3	Oリング O-ring	FKM	PF製作可 PF available
4	パイプ Pipe	PFA	
5	パイプカバー Pipe cover	透明塩ビ Transparent PVC	
6	フィルター Filter	PTFE	