

F-1000

F-2000

F-3000

F-4000

F-5000

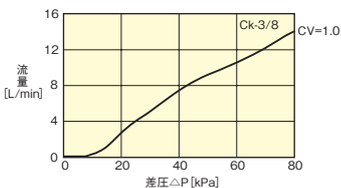
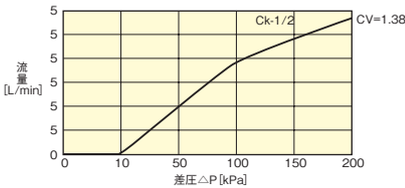
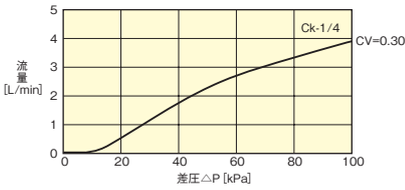
F-6000

F-7000

F-8000



■ 流量表



※ 差 ΔP は、1次側圧力 P_1 と2次側圧力 P_2 の差を表わします。
 $\Delta P = P_1 - P_2$ (kPa)
 ※ 上図は、水の場合の流量特性です。

F-2052 PTFE逆流防止バルブ

接式 ㉑-①

PTFE countercurrent prevention valves

PTFE®

■ 逆流防止バルブは、バルブ弁にPTFE球を使っています。下から上へ流れるように縦に取り付けてください。一方より流れるだけで逆方向には流れません。

F-2052 コードNo.	適用チューブ外径 ㎜	オリフィス ㎜	
-001	6φ	4φ	
-002	8φ	4φ	
-003	10φ	6φ	
-004	12φ	6φ	

F-2053 PTFE逆流防止バルブB型

接式 ㉑

PTFE countercurrent prevention valves B type

PTFE®

■ 逆流防止バルブB型は、本体の構造はF-2052と全く同じです。接続は、竹の子にチューブを接続します。

F-2053 コードNo.	竹の子外径 ㎜	オリフィス ㎜	
-001	6φ	4φ	
-002	8φ	4φ	
-003	10φ	6φ	
-004	12φ	6φ	

F-2175 PFAチェックバルブCK型

接式 ㉑

PFA check valves CK type

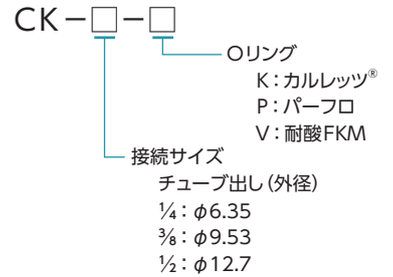
PFA®

CK・PFA・成型品

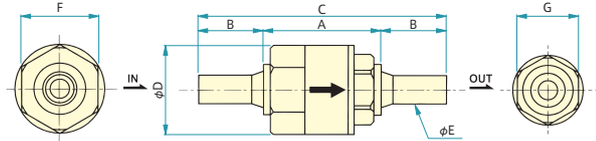
■ 仕様

- 使用流体圧力……………0～350kPa
- 耐圧……………400kPa
- クラッキング圧力……10kPa前後
- 使用流体温度……………5～80℃
- 使用環境温度……………5～60℃
- 使用流体……………気体・液体
- 接続部材質……………PFA・各種Oリング

■ 型式



■ 寸法図



F-2175 コードNo.	型式	規格寸法 ㎜				オリフィス径φ ㎜	接続チューブ サイズ		6面取り		Oリング材質
		A	B	C	Dφ		Eφ ㎜	F	G		
-001	CK1/4-V	28	22	72	20	3.95	6.35 × 3.95	18	14	FKM	
-002	CK3/8-V	35.5	28.5	92.5	30	6.35	9.53 × 6.35	28	22		
-003	CK1/2-V	35.5	49.5	134.5	30	9.53	12.7 × 9.53	28	22		
-004	CK1/4-P	28	22	72	20	3.95	6.35 × 3.95	18	14		
-005	CK3/8-P	35.5	28.5	92.5	30	6.35	9.53 × 6.35	28	22	パーフロ	
-006	CK1/2-P	35.5	49.5	134.5	30	9.53	12.7 × 9.53	28	22		
-007	CK1/4-K	28	22	72	20	3.95	6.35 × 3.95	18	14	カルレッツ®	
-008	CK3/8-K	35.5	28.5	92.5	30	6.35	9.53 × 6.35	28	22		
-009	CK1/2-K	35.5	49.5	134.5	30	9.53	12.7 × 9.53	28	22		