



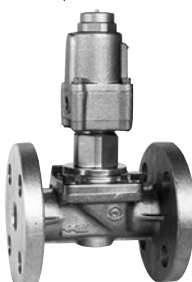
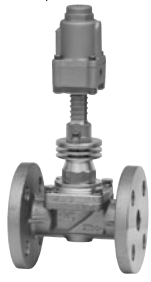





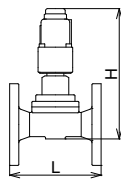
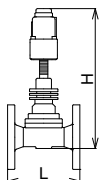
<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; border: 2px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">15</div> 製品記号	COF1-W	CCF1-W	COF1-V	CCF1-V	COF1H-W	CCF1H-W	COF1H-V	CCF1H-V	
	受注品		受注品		受注品		受注品		
シリンダー弁	1.0MPa	CAC製	SCS製		1.0MPa	CAC製	SCS製		
		呼び径80:FC製				呼び径80:FC製			
	   					  			
	型式: COF-1型		型式: CCF-1型		型式: COF-1H型		型式: CCF-1H型		

**POINT 1.0MPa 小型 オンオフ制御用 フランジ形**

標準仕様	形 式	二方口							
	作 動	加圧時弁開	加圧時弁閉	加圧時弁開	加圧時弁閉	加圧時弁開	加圧時弁閉	加圧時弁開	加圧時弁閉
	適 用 流 体	水・温水・空気・油 (灯油、軽油、A重油程度) 注1.				蒸気・温水・油 注1.			
	流 体 温 度	5~100℃				180℃以下 (温水の場合100℃以下)			
	適 用 圧 力	0~1.0MPa							
	端 接 続	JIS 10K FFフランジ							
	操 作 流 体	空気							
	操 作 空 気 圧 力	0.3~0.7MPa							
	操 作 孔	JIS Rc $\frac{1}{4}$ ねじ							
	材 質	本体 CAC (呼び径80:FC) 注1.		SCS 注1.		本体 CAC (呼び径80:FC) 注1.		SCS 注1.	

呼び径	PTFE				充填材入PTFE			
	本体CAC	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	本体SCS	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	本体CAC	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	本体SCS	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)
15	99,400	112×192 5.5	189,000	112×190 5.5	109,000	112×263 5.5	214,000	112×261 5.5
20	102,000	118×200 6	202,000	118×198 6	111,000	118×271 6	219,000	118×269 6
25	105,000	140×210 8	227,000	140×208 8	115,000	140×282 8	248,000	140×280 8
32	162,000	150×222 9	284,000	150×222 9	200,000	150×293 9	307,000	150×293 9
40	175,000	160×228 10	339,000	160×228 10	206,000	160×299 10	362,000	160×299 10
50	201,000	190×249 11	394,000	190×249 11	214,000	190×321 11	419,000	190×320 11
65	249,000	212×288 18			263,000	212×359 18		
80	製品記号 COF1-S   CCF1-S				製品記号 COF1H-S   CCF1H-S			
	258,000	290×308 29.5			271,000	290×379 29.5		

注1. 燃料油、軽油用の場合はご使用先 (国土交通省、防衛省など) によっては、本体材質の指定がある場合がありますので、ご確認願います。  
 注2. 寸法は加圧時弁開の場合です。

記 事

水  
 温水  
 空気  
 油  
 蒸気  
 シリンダー弁  
 15