





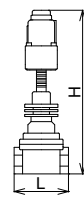
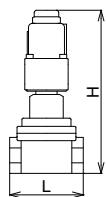
<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">15</div> 製品記号	COS1-W	CCS1-W	COS1-V	CCS1-V	COS1H-W	CCS1H-W	COS1H-V	CCS1H-V
	受注品		受注品		受注品		受注品	
<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">シリンダー弁</div>	1.0MPa	CAC製	SCS製		1.0MPa	CAC製	SCS製	
								
	型式: COS-1型		型式: CCS-1型		型式: COS-1H型		型式: CCS-1H型	
	型式: COS-1型		型式: CCS-1型		型式: COS-1H型		型式: CCS-1H型	

POINT		1.0MPa 小型 オンオフ制御用 ねじ込形							
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 Rcねじ							
	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 注1.		SCS 注1.		CAC 注1.		SCS 注1.
	要 部	SUS							
	デ ィ ス ク	PTFE				充填材入PTFE			

呼び径	本体CAC		本体SCS		本体CAC		本体SCS	
	寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)	寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)	寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)	寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)
10	63×186	4	63×190	4	63×257	4	63×261	4
15	63×186	4	63×190	4	63×257	4	63×261	4
20	80×194	4	80×198	4	80×265	4	80×269	4
25	90×205	4.5	90×208	4.5	90×277	4.5	90×280	4.5
32	106×217	5	106×222	5	106×288	5	106×293	5
40	118×223	6	118×228	6	118×294	6	118×299	6
50	140×245	7.5	140×249	7.5	140×317	7.5	140×320	7.5
65	160×283	10			160×354	10		

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