



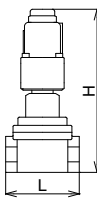
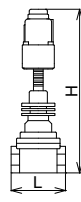


<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">15</div> 製品記号	COS1-W	CCS1-W	COS1-V	CCS1-V	COS1H-W	CCS1H-W	COS1H-V	CCS1H-V
	受注品		受注品		受注品		受注品	
<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">シリンダー弁</div>	1.0MPa	CAC製	SCS製		1.0MPa	CAC製	SCS製	
								
	型式: COS-1型	型式: CCS-1型	型式: COS-1型	型式: CCS-1型	型式: COS-1H型	型式: CCS-1H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	寸法L×H (mm)	本体SCS	寸法L×H (mm)	本体CAC	寸法L×H (mm)	本体SCS	寸法L×H (mm)
		梱包質量 (kg)		梱包質量 (kg)		梱包質量 (kg)		梱包質量 (kg)
10	99,600	63×186 4	148,000	63×190 4	105,000	63×257 4	171,000	63×261 4
15	99,600	63×186 4	148,000	63×190 4	105,000	63×257 4	171,000	63×261 4
20	102,000	80×194 4	151,000	80×198 4	110,000	80×265 4	176,000	80×269 4
25	107,000	90×205 4.5	162,000	90×208 4.5	111,000	90×277 4.5	187,000	90×280 4.5
32	133,000	106×217 5	223,000	106×222 5	154,000	106×288 5	246,000	106×293 5
40	146,000	118×223 6	249,000	118×228 6	168,000	118×294 6	275,000	118×299 6
50	166,000	140×245 7.5	308,000	140×249 7.5	189,000	140×317 7.5	336,000	140×320 7.5
65	231,000	160×283 10			267,000	160×354 10		

記 事	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。
	 

水
温水
空気
油
蒸気

シリンダー弁
15