





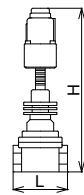
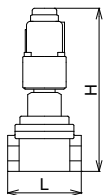
<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; border: 2px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">15</div> 製品記号	COS1-W	CCS1-W	COS1-V	CCS1-V	COS1H-W	CCS1H-W	COS1H-V	CCS1H-V
	受注品		受注品		受注品		受注品	
シリンダー弁	1.0MPa	CAC製	SCS製		1.0MPa	CAC製	SCS製	
								
	型式: COS-1型	型式: CCS-1型	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

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