

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|--------|--------|---|---------|---------|---------|
| <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 | |
| 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 | | | |

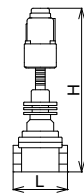
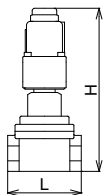
POINT **1.0MPa 小型 オンオフ制御用 ねじ込形**

| | | | | | | | | | |
|------|-------------|-----------------------------|---------|-------|---------|----------------------|---------|-------|---------|
| 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 | 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