

|   |   |        |        |        |   |         |         |         |
|---|---|--------|--------|--------|---|---------|---------|---------|
| <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     |         |
| <br><br><br>  | 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 |         |         |         |

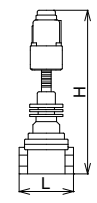
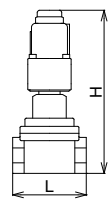
**POINT** **1.0MPa 小型 オンオフ制御用 ねじ込形**

|      |             |                             |         |       |         |                      |         |       |         |
|------|-------------|-----------------------------|---------|-------|---------|----------------------|---------|-------|---------|
| 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  | 89,000  | 63×186<br>4    | 135,000 | 63×190<br>4    | 94,600  | 63×257<br>4    | 156,000 | 63×261<br>4    |
| 15  | 89,000  | 63×186<br>4    | 135,000 | 63×190<br>4    | 94,600  | 63×257<br>4    | 156,000 | 63×261<br>4    |
| 20  | 91,600  | 80×194<br>4    | 138,000 | 80×198<br>4    | 98,300  | 80×265<br>4    | 160,000 | 80×269<br>4    |
| 25  | 96,000  | 90×205<br>4.5  | 148,000 | 90×208<br>4.5  | 99,400  | 90×277<br>4.5  | 170,000 | 90×280<br>4.5  |
| 32  | 119,000 | 106×217<br>5   | 203,000 | 106×222<br>5   | 138,000 | 106×288<br>5   | 224,000 | 106×293<br>5   |
| 40  | 131,000 | 118×223<br>6   | 227,000 | 118×228<br>6   | 150,000 | 118×294<br>6   | 250,000 | 118×299<br>6   |
| 50  | 149,000 | 140×245<br>7.5 | 280,000 | 140×249<br>7.5 | 169,000 | 140×317<br>7.5 | 306,000 | 140×320<br>7.5 |
| 65  | 207,000 | 160×283<br>10  |         |                | 239,000 | 160×354<br>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