

## バルブ仕様書

安定したシール性能の4面シートタイプのねじ込み形横形三方ボール弁です。流路切り換え用。シール部品にフッ素樹脂のみを使用しておりゴムが適さない流体に対応可能です。バルブ組み立て時に油脂類を塗布していない油脂フリー<sup>※1</sup>モデル。

### 仕様

シリーズ名	SL
分類	ねじ込み形横形三方ボール弁 L形スタンダードポート
構造	4面シート
適用流体	冷温水、油、気体、化学薬品
用途	流路切換
最高使用圧力	1 MPa
最高許容圧力	1 MPa

※1: 油脂フリーモデルはバルブ組み立て時に油脂類を塗布していませんが、検査、保管、操作機の組付け、梱包等の工程管理は通常品と同じ扱いとなります。各工程にて意図せず微量の油脂類が付着する可能性は否定できません。脱脂剤が必要な場合は別途オプションにてご指定ください。

### 製作範囲

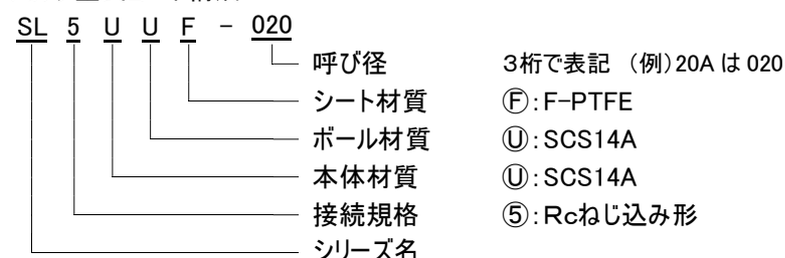
接続規格	Rcねじ込み形 (JIS B 0203)
本体材質	SCS14A
ボール材質	SCS14A
シート材質	F-PTFE
ステムシール材質	F-PTFE 製パッキン
呼び径	15A、20A、25A、32A

\*部品材質は入手性の都合により相当材となる場合があります。

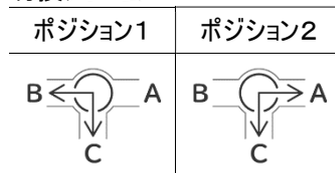
### Cv値

呼び径	15A	20A	25A	32A
Cv値	5	10	16	25

### バルブ型式コード構成

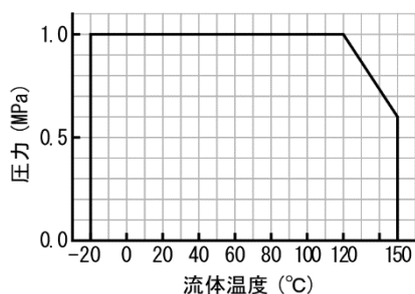


### 切換フォーム



注) 閉止側ポートから高い圧力がかかると、流路側に漏れを生じます。

### 使用圧力と温度範囲



## バルブ仕様書

安定したシール性能の4面シートタイプのねじ込み形横形三方ボール弁です。流路切り換え用。シール部品にフッ素樹脂のみを使用しておりゴムが適さない流体に対応可能です。バルブ組み立て時に油脂類を塗布していない油脂フリー※1モデル。

### 仕様

シリーズ名	ST
分類	ねじ込み形横形三方ボール弁 T形スタンダードポート
構造	4面シート
適用流体	冷温水、油、気体、化学薬品
用途	流路切換
最高使用圧力	1 MPa
最高許容圧力	1 MPa

※1:油脂フリーモデルはバルブ組み立て時に油脂類を塗布していませんが、検査、保管、操作機の組付け、梱包等の工程管理は通常品と同じ扱いとなります。各工程にて意図せず微量の油脂類が付着する可能性は否定できません。脱脂品が必要な場合は別途オプションにてご指定ください。

### 製作範囲

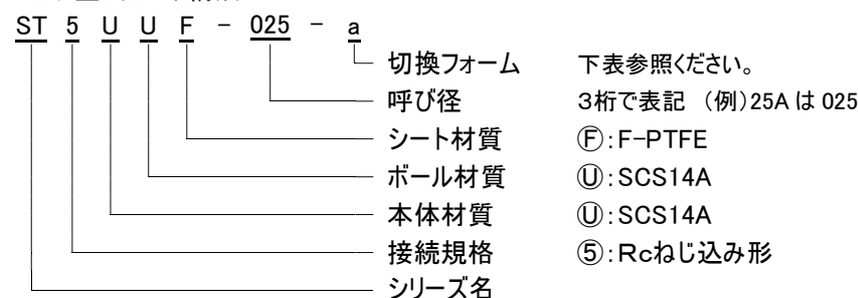
接続規格	Rcねじ込み形 (JIS B 0203)
本体材質	SCS14A
ボール材質	SCS14A
シート材質	F-PTFE
ステムシール材質	F-PTFE 製パッキン
呼び径	15A、20A、25A、32A

\*部品材質は入手性の都合により相当材となる場合があります。

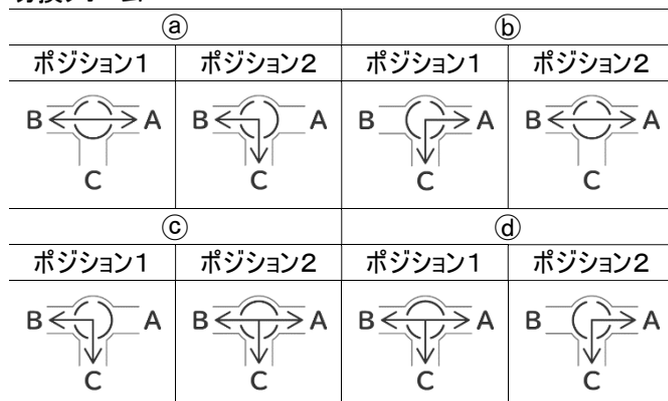
### Cv値

呼び径		15A	20A	25A	32A
Cv値	L方向	4	8	14	22
	ストレート	7	13	22	33

### バルブ型式コード構成



### 切換フォーム



注)閉止側ポートから高い圧力がかかると、流路側に漏れる場合があります。

### 使用圧力と温度範囲

