

バルブ仕様書

シール部品にフッ素樹脂のみを使用しておりゴムに適しない流体でも使用可能です。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。配管径とほぼ同じサイズとなるフルポートタイプで、全開時の流体抵抗を極めて少なくできます。

仕様

シリーズ名	SR
分類	ねじ込み形ボール弁 フルポート
構造	フローティング形
適用流体	冷温水、油、気体、化学薬品
流れ方向	限定なし
用途	ON-OFF
最高使用圧力	2 MPa(15、20A)、1.4 MPa(25~40A)
最高許容圧力	2 MPa(15、20A)、1.4 MPa(25~40A)

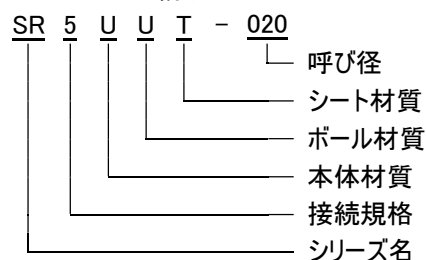
※1: 油脂フリーモデルはバルブ組み立て時に油脂類を塗布していませんが、検査、保管、操作機の組付け、梱包等の工程管理は通常品と同じ扱いとなります。各工程にて意図せず微量の油脂類が付着する可能性は否定できません。脱脂品が必要な場合は別途オプションにてご指定ください。

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	PTFE
ステムシール材質	F-PTFE 製パッキン
呼び径	15A、20A、25A、32A、40A

*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。

バルブ型式コード構成



3桁で表記 (例)20A は 020

①: PTFE

②: SCS14A

③: SCS14A

④: Rcねじ込み形

使用圧力と温度範囲

