# バルブ仕様書

高圧ライン用ねじ込み形ボール弁です。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	MH
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、化学薬品
流れ方向	限定なし
用途	ON-OFF
最高使用圧力	14 MPa(10~20A) <sup>*1</sup> 、10 MPa(25~40A) <sup>*2</sup>
最高許容圧力	14 MPa(10~20A) <sup>*1</sup> 、10 MPa(25~40A) <sup>*2</sup>

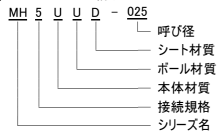
<sup>※1:</sup>Rシートの場合は7 MPaとなります。※2:Rシートの場合は5 MPaとなります。

#### Ⅰ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+HCr めっき
シート材質	POM / 強化 F-PTFE**3
ステムシール材質	FKM 製Oリング
呼び径	10A、15A、20A、25A、32A、40A

<sup>※3:</sup>準標準となります。\*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)25Aは025

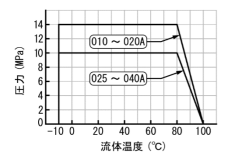
D:POM R:強化 F-PTFE

①:SCS14A+HCr めっき

(U):SCS14A

⑤:Rcねじ込み形

## |使用圧力と温度範囲(POM 製シート)



#### |使用圧力と温度範囲(強化 F-PTFE 製シート)

