

ストレート SM型



25A~500A 10K/20K/30K/40K/63K



鋳鉄以外にもダクタイルや青銅も製作可のスタンダードモデルです。

10K~63K まで幅広いラインナップがあります。

10K 40A~150Aまでの弁棒、弁体、上・下ガイド、弁座は耐久性に強いSCS13材を採用しています。



SM 10K

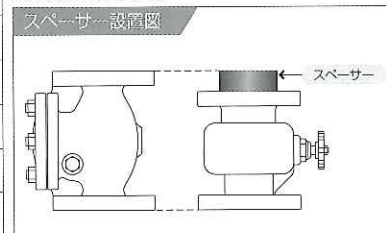
	標準仕様			カスタマイズ	
本体	FC	CAC	FCD	SCPH2	
要部	CAC	SCS13	SCS16		
シートパッキン	NBR80°	PTFE	FPM	EPDM	NBR60° カーボン グラファイト
スプリング強度	1倍	1/4倍	1/2倍	2倍	4倍
フランジ	JIS	薄形	RF		
塗装	エポキシ樹脂	下水道 事業団仕様	タール エポキシ樹脂		

※口径により標準材質が異なります。

標準仕様		
型式	10K型	20K型
使用流体	液体	
流体温度	0℃~60℃	
使用圧力	0.98MPa以下	1.96MPa以下
最高許容圧力	1.37MPa	2.75MPa
塗装(内外面)	エポキシ樹脂塗装(黒色)	
接続方法	JIS規格のFFフランジ	JIS規格のRFフランジ

※パッキンを変更することにより高温(最高200℃)まで対応できます。

スイングチャッキの面間に合わせるスペーサーをご用意しております。



ストレート SMC型



[ナイロンライニング]
10K 40A~350A 20K 40A~300A



浄水場や高層建築などの給水ラインに適したナイロンコーティング品です。

日本水道協会 認証登録品

10K 40A~150Aまでの弁棒、弁体、上・下ガイド、弁座は耐久性に強いSCS13材を採用しています。



SMC 10K

	標準仕様			カスタマイズ	
本体	FC	FCD	SCPH2		
要部	CAC	SCS13	SCS16		
シートパッキン	NBR80°	PTFE	FPM	EPDM	NBR60° カーボン グラファイト
スプリング強度	1倍	1/4倍	1/2倍	2倍	4倍
フランジ	JIS	薄形	RF		
塗装	ナイロン11 ホワイト	ナイロン11 ブルー	ナイロン11 グレー	エポキシ樹脂 粉体	

標準仕様		
型式	10K型	20K型
使用流体	液体	
流体温度	0℃~60℃	
使用圧力	0.98MPa以下	1.96MPa以下
最高許容圧力	1.37MPa	2.75MPa
ライニング	ナイロン11樹脂粉体塗装	
内面塗膜厚	300μm以上	
接続方法	JIS規格のFFフランジ	JIS規格のRFフランジ

スイングチャッキの面間に合わせるスペーサーをご用意しております。

