

ステンレス製



フランジ型片開式レバー付

砲金製



捻込型片開式

ライニングフート弁



FC200/SCS13



(株)大阪継手バルブ製作所

フート弁のパイオニア、鑄造製フート弁  
フランジ・ホースニップルのことならお任せ下さい。

特徴

弁体部が片開き式(スイング式)で構造がシンプルなため故障が少ない。  
三分割構造のため目的に応じいろいろな組み合わせが可能。

ステンレスフート弁はSCS13/SCS14/SCS16の製造可能。  
又パッキンをNBR(標準仕様)からEPDM・FPM・PTFE等いろいろな目的で替える事が出来ます。

性能試験(水密・耐圧・作動)可能。  
重防食塗装(エポキシ樹脂塗装)可能。  
溶融亜鉛メッキ(鑄鉄部)可能。  
鉛分溶出防止処理(砲金製部品)可能。

製作可能サイズ

フランジ型レバー付: 40A~350A (SUSは400A)協力会社は600Aまで  
捻込型: 20A~150A (FC製)  
10K5Kフランジ: 15A~200A  
上水フランジ: 50A~200A

株式会社 大阪継手バルブ製作所

本社・工場 〒557-0062大阪府西成区津守三丁目1-43

Tel 06-6659-0015

Fax 06-6659-0018

ホームページ <http://www.otvs.co.jp/>

E-mail [kito-otvs@otvs.co.jp](mailto:kito-otvs@otvs.co.jp)

鑄鉄製



フランジ型片開式レバー付

鑄鉄製



スプリング式フート弁

ホースニップル



捻込型



フランジ型

ダクタイル鑄鉄製ねじ込みフランジ



黒: 鑄放し



白: 溶融亜鉛メッキ



コート: エポキシ樹脂塗装

製品分類

		材質	型式	
フートバルブ	標準品	ステンレス SCS13(SUS304)	接続方法 フランジ型 (JIS10K)	
		鑄鉄 FC200(SS400)	捻込型(管用テーパードネジ)	
		砲金 CAC406(BC-6)	逆止弁 片開き式 (両開き式)	
		要部SUS・BC ナイロンライニング FC200/SCS13	スプリング式	
		FC200/CAC406	弁開放レバー付き・無し	
		パッキン NBR(ニトリルゴム)	中間フート弁(逆止弁と同じ機能)	
	特殊品	SCS14(SUS316)	重防蝕品: 対海水塗装	
		SCS16(SUS316L)	エポキシ樹脂塗装	
		溶融亜鉛メッキ品(FC200)	禁油品: アルカリ洗浄	
		鉛分溶出防止品(CAC406)		
パッキン	FKM(フッ素ゴム)	接続方法: 上水フランジ 150lb(ポンド)		
	PTFE(テフロン)	他規格		
	CR(クロロブレンゴム)	溶融亜鉛メッキ品 JISH8841		
	EPDM(エチレンプロピレンゴム)	HDZ B		
禁油品	VMQ(シリコーンゴム)			
	アルカリ洗浄・水洗・乾燥・組立			
フランジ (捻込込み)	標準品	球状黒鉛鑄鉄 (ダクタイル鑄鉄) JISG5502 FCD450	鑄放品 黒 10K JISB2239 (鑄鉄製管フランジ)	
		ねずみ鑄鉄 JISG5501 FC200	メッキ品 白 JISH8841 HDZ B 5K JISB0203 (管用テーパードネジ)	
			コート品 JISG5528 エポキシライニング 7.5K JISG3451 (水輸送用差覆破銅管の異径管)	
				接続方法: 上水フランジ 150lb(ポンド) 他規格
				溶融亜鉛メッキ品 JISH8841 HDZ B
ホースニップル	標準品	材質		
		型式		
		ねずみ鑄鉄 JISG5501 FC200	ねじ込み型 JISB0203 (管用テーパードネジ)	
			フランジ型 10K JISB2239 (鑄鉄製管フランジに適合)	
	5K JISB2239 (鑄鉄製管フランジに適合)			



フート弁耐圧試験



400ASUSフート弁

ダクタイル鑄鉄製ねじ込みフランジ



黒: 鑄放し



白: 溶融亜鉛メッキ



コート: エポキシ樹脂塗装

鑄鉄製上水フランジ・止水フランジ



上水フランジ: 黒



上水止水フランジ: 白



異径上水フランジ