

アルミ製バタフライバルブ



外観形状	XJ型				
型式	10K				
クラス	レバー式				
操作機	レバー式	ギア式	レバー式	ギア式	
本体	アルミ(ADC12)				
弁体	SCS14A				
シート	EPDM		FKM		
製品番号	JIS適合品(B 2032)				
呼径	10XJME	G-10XJME	10XJSM	G-10XJSM	G-10XJMF
1 ¹ / ₂ " 40 ^A	13,000	17,100	12,600	16,500	
2 50	13,000	◇17,100	12,600	◇16,500	36,800
2 ¹ / ₂ " 65	14,300	◇17,900	13,900	◇17,300	40,200
3 80	16,300	◇20,900	15,800	◇20,400	46,700
4 100	20,400	◇27,000	19,800	◇26,200	58,700
5 125	28,800	◇38,500	27,800	◇37,400	95,700
6 150	35,200	◇42,100	34,100	◇40,700	113,000
8 200		◇69,900		◇67,900	152,000
		◇137,000		◇132,000	
		◇175,000		◇170,000	

バタフライバルブの材料選定

弁体	区分	摘要範囲	温度範囲
SUS304 (SCS13)	腐食性流体	ステンレス配管用の水道、空調、灯油、圧縮空気	—
SUS316 (SCS14)		ステンレス配管用で高耐食性を必要とする海水等	
FCD+ENP	水・冷温水・油	良質の水道水、灯油、圧縮空気	—
FCD+ナイロン11 (ライニング)	腐食性流体	赤水発生水道水及び高耐食性を必要とする流体	60℃以下
NBR	水・冷温水・油	水道、空調、灯油、圧縮空気	70℃以下
W-NBR	水・冷温水	食品、医療、化学薬品、真空等クリーンを必要とする流体	
EPDM	水・冷温水	給湯用等建築設備	120℃以下
PTFE	腐食性流体	ステンレス配管用で化学、クリーン等高耐食性を必要とする流体	150℃以下

注)5K・10Kは共通です。 (単位：円)
 ⑨日本協証品…特注
 ◇印は国土交通省機械設備工事共通仕様書適合品です。

上記以外の選定についてはご照会ください。

662
改定2007.4

ダクタイル製 鋳鉄ナイロンライニング製



外観形状	DJ型		NFJ型	
型式	10K			
クラス	レバー式			
操作機	レバー式	ギア式	レバー式	ギア式
本体	FCD450		FCD450+ナイロン11(ライニング)	
弁体	FCD450+ENP		SCS13A	
シート	NBR		EPDM	
製品番号	10DJ	G-10DJ	10NFJUE	G-10NFJUE
呼径	2 ^B 50 ^A	15,400	28,200	29,000
		34,800		34,800
2 ¹ / ₂ " 65		16,800	29,400	31,400
		31,100	43,300	63,100
3 80		18,700	31,800	35,400
		22,500	33,900	46,900
4 100		31,100	43,300	63,100
		34,900	47,100	79,400
5 125			67,800	107,000
			91,800	
6 150			117,000	
			236,000	
8 200			294,000	
			357,000	
10 250			418,000	
			654,000	
12 300				
14 350				
16 400				
18 450				
20 500				
24 600				

注)5K・10Kは共通です。 (単位：円)

643 **バタ弁用ボルトナット**

寸法表 () 内は1台当たりの本数です

口径	キッツ10K用	キッツ16K用	東洋10K用	東洋16K用	巴773Z用	栗本10K用
	寸法	寸法	寸法	寸法	寸法	寸法
40A			M16x90(4)		M16x90(4)	
50A	M16x100(4)	M16x100(8)	M16x100(4)	M16x100(8)	M16x110(4)	M16x100(4)
65A	M16x110(4)	M16x110(8)	M16x110(4)	M16x110(8)	M16x110(4)	M16x110(4)
80A	M16x110(8)	M20x120(8)	M16x110(8)	M20x120(8)	M16x110(8)	M16x110(8)
100A	M16x120(8)	M20x130(8)	M16x120(8)	M20x130(8)	M16x110(8)	M16x110(8)
125A	M20x130(8)	M22x140(8)	M20x130(8)	M22x140(8)	M20x120(8)	M20x120(8)
150A	M20x130(8)	M22x140(12)	M20x130(8)	M22x150(12)	M20x130(8)	M20x130(8)
200A	M20x130(12)	M22x150(12)	M20x130(12)	M22x160(12)	M20x140(12)	M20x130(12)
250A	M22x140(12)	M24x160(12)	M22x140(12)	M24x170(12)	M22x150(12)	
300A	M22x160(16)	M24x180(16)	M22x160(16)	M24x180(16)	M22x160(16)	

ボルトナット	価格	ボルトナット	価格	ボルトナット	価格	ボルトナット	価格
サイズ	(円/本)	サイズ	(円/本)	サイズ	(円/本)	サイズ	(円/本)
M12×80	75	M16×100	200	M20×120	350	M22×140	625
×90	100	×110	220	×130	375	×150	720
×100	110	×120	240	×140	440	×160	750
		×130	260	×150	460	×170	815
		×140	270	×160	610	×180	815

(単位：円)

バルブ類