

アルミ製バタフライバルブ					
外観形状					
型式	XJ型				
クラス	10K				
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		
	JIS適合品(B 2032)				
製品番号 呼径	10XJME	G-10XJME	10XJSME	G-10XJSME	G-10XJMF
1 ^{1/2} B 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	

注)5K・10Kは共通です。 (単位：円)
 日本協証証品…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。

バタフライバルブの材料選定			
弁体シート	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

上記以外の選定についてはご照会ください。

662
改定2008.6

663
改定2008.6

643★ **バタ弁用ボルトナット**
改定2008.8

ダクタイル製		鋳鉄ナイロンライニング製			
外観形状					
型式	DJ型		NFJ型		
クラス	10K				
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 呼径	10DJ	G-10DJ	10NFJUE	G-10NFJUE	
2 ^B 50 ^A	17,000	31,100	31,900	38,300	
2 ^{1/2} 65	18,500	32,400	34,600	40,700	
3 80	20,600	35,000	39,000	46,700	
4 100	24,800	37,300	51,600	57,400	
5 125	34,300	47,700	69,500	78,500	
6 150	38,400	51,900	87,400	93,000	
8 200		74,600		118,000	
10 250		101,000			
12 300		129,000			
14 350		260,000			
16 400		324,000			
18 450		393,000			
20 500		460,000			
24 600		720,000			

注)5K・10Kは共通です。 (単位：円)

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	寸法	寸法	寸法	寸法	寸法	寸法
40A	M16x90(4)		M16x90(4)					M16x90(4)				
50A	M16x100(4)	M16x100(8)	M16x100(4)	M16x100(8)	M16x100(4)	M16x100(8)	M16x100(4)	M16x100(8)	M16x100(4)	M16x100(8)	M16x100(4)	M16x100(8)
65A	M16x110(4)	M16x110(8)	M16x110(4)	M16x110(8)	M16x110(4)	M16x110(8)	M16x110(4)	M16x110(8)	M16x110(4)	M16x110(8)	M16x110(4)	M16x110(8)
80A	M16x110(8)	M20x120(8)	M16x110(8)	M20x120(8)	M16x110(8)	M20x120(8)	M16x110(8)	M20x120(8)	M16x110(8)	M20x120(8)	M16x110(8)	M20x120(8)
100A	M16x120(8)	M20x130(8)	M16x120(8)	M20x130(8)	M16x120(8)	M20x130(8)	M16x120(8)	M20x130(8)	M16x120(8)	M20x130(8)	M16x120(8)	M20x130(8)
125A	M20x130(8)	M22x140(8)	M20x130(8)	M22x150(8)	M20x130(8)	M22x150(8)	M20x130(8)	M22x150(8)	M20x130(8)	M22x150(8)	M20x130(8)	M22x150(8)
150A	M20x130(8)	M22x140(12)	M20x130(8)	M22x150(12)	M20x130(8)	M22x150(12)	M20x130(8)	M22x150(12)	M20x130(8)	M22x150(12)	M20x130(8)	M22x150(12)
200A	M20x130(12)	M22x160(12)	M20x130(12)	M22x160(12)	M20x130(12)	M22x160(12)	M20x130(12)	M22x160(12)	M20x130(12)	M22x160(12)	M20x130(12)	M22x160(12)
250A	M22x150(12)	M24x170(12)	M22x150(12)	M24x170(12)	M22x150(12)	M24x170(12)	M22x150(12)	M24x170(12)	M22x150(12)	M24x170(12)	M22x150(12)	M24x170(12)
300A	M22x160(16)	M24x180(16)	M22x160(16)	M24x180(16)	M22x160(16)	M24x180(16)	M22x160(16)	M24x180(16)	M22x160(16)	M24x180(16)	M22x160(16)	M24x180(16)

ボルトナットサイズ	価格(円/本)	ボルトナットサイズ	価格(円/本)	ボルトナットサイズ	価格(円/本)	ボルトナットサイズ	価格(円/本)
M12×80	155	M16×100	285	M20×120	530	M22×140	980
×90	165	×110	305	×130	560	×150	980
×100	175	×120	325	×140	605	×160	980
		×130	345	×150	635	×170	985
		×140	360	×160	740	×180	1,615

(単位：円)

バルブ類