

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	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	14,600	19,200	14,100	18,500	
2	50	14,600	◇19,200	14,100	18,500
2 ^{1/2}	65	16,000	◇20,100	15,600	19,400
3	80	18,300	◇23,500	17,700	22,900
4	100	22,900	◇30,300	22,200	29,400
5	125	32,300	◇43,200	31,200	41,900
6	150	39,500	◇47,200	38,200	45,600
8	200		◇78,300		76,100
10	250		◇154,000		148,000
12	300		◇196,000		191,000

注)5K・10Kは共通です。 (単位：円)
 ◇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 (連続使用時は 100℃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2014.1	663 改定2014.1				
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	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	18,200	33,300	34,200	41,000	
2 ^{1/2}	65	19,800	34,700	37,100	43,600
3	80	22,000	37,500	41,800	50,000
4	100	26,500	39,900	55,300	61,500
5	125	36,700	51,000	74,400	84,000
6	150	41,100	55,500	93,600	99,600
8	200		79,800		127,000
10	250		108,000		191,000
12	300		138,000		229,000
14	350		278,000		
16	400		347,000		
18	450		421,000		
20	500		492,000		
24	600		770,000		

注) 口径400Aまで5K・10Kは共通です。 (単位：円)
 注) 口径350A以上は本体材質FC200となります。

643★ 改定2008.8	<h2 style="margin: 0;">バタ弁用ボルトナット</h2>
------------------	--

寸法表 () 内は1台当たりの本数です

	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
口径	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(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)	M22x150(8)	M20x130(8)	M20x120(8)
150A	M20x130(8)	M22x140(12)	M20x130(8)	M22x150(12)	M20x130(8)	M20x130(8)
200A	M20x130(12)	M22x160(12)	M20x130(12)	M22x160(12)	M20x130(12)	M20x130(12)
250A	M22x150(12)	M24x170(12)	M22x150(12)	M24x170(12)	M22x150(12)	
300A	M22x160(16)	M24x180(16)	M22x160(16)	M24x180(16)	M22x160(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