

アルミ製バタフライバルブ					
外観形状					
型式	BJ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	SCS13A				
シート	EPDM				FKM
	JIS適合品(B 2032)				
製品番号 呼径	10BJUE	G-10BJUE	10BJSUE	G-10BJSUE	G-10BJUF
1 <sup>1/2</sup> B 40A	16,100	21,200	15,600	20,500	
2	50	◇21,200	15,600	20,500	45,500
2 <sup>1/2</sup>	65	◇22,200	17,200	21,400	49,700
3	80	◇25,900	19,500	25,300	57,700
4	100	◇33,400	24,500	32,400	72,500
5	125	◇47,600	34,400	46,100	118,000
6	150	◇52,000	42,100	50,200	140,000
8	200	◇86,200		83,800	187,000
10	250	◇170,000		163,000	
12	300	◇216,000		211,000	

注)5K・10Kは共通です。

◇印は公共建築工事標準仕様書適合品です。

(単位：円)

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 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 水・油	水道、空調、灯油、圧縮空気	70℃以下
W-NBR	水・冷温水 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 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		663	
改定2018.1		改定2018.5	
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
操作機	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 <sup>B</sup> 50A	20,100	36,700	37,800 45,100
2 <sup>1/2</sup>	65	21,800	38,200 41,000 48,000
3	80	24,200	41,300 46,100 55,000
4	100	29,200	43,900 61,000 67,700
5	125	40,400	56,100 82,000 92,400
6	150	45,300	61,100 104,000 110,000
8	200		87,800 140,000
10	250		119,000 211,000
12	300		152,000 252,000
14	350		306,000
16	400		382,000
18	450		464,000
20	500		542,000
24	600		847,000

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。

<b>643★</b>	<b>ボルトナット(バタ弁向け)</b>
改定2008.8	

推奨適合寸法表 ( )内は1台あたりの本数です

口径	キッツ・東洋10K用		キッツ・東洋16K・20K用		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)
	寸法	寸法	寸法	寸法				
40A	M16×90(4)				M12×80	155	M20×120	530
50A	M16×100(4)	M16×100(8)			M12×90	165	M20×130	560
65A	M16×110(4)	M16×110(8)			M12×100	175	M20×140	605
80A	M16×110(8)	M16×120(8)					M20×150	635
100A	M16×110(8)	M20×130(8)			M16×100	285	M20×160	740
125A	M20×120(8)	M22×140(8)			M16×110	305		
150A	M20×130(8)	M22×140(12)			M16×120	325	M22×140	980
200A	M20×130(8)	M22×150(12)			M16×130	345	M22×150	980
250A	M22×150(12)	M24×170(12)			M16×140	360	M22×160	980
300A	M22×160(16)	M24×180(16)					M22×170	985
							M22×180	1,615

(単位：円)

※ボルトの長さはメーカーのカタログに掲載している長さを参考にして、下1桁が5mmの場合は+5mmとしています。16K用については、20Kフランジのご使用を想定して20K用と同じ寸法としました。  
各メーカーのカタログに掲載されている寸法を参考にされる場合はP216の一覧表をご覧ください。