

アルミ製バタフライバルブ					
外観形状					
	給湯用				
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	10BJUE	G-10BJUE	10BJSUE	G-10BJSUE	G-10BJUF
呼径	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)
 ◇印は公共建築工事標準仕様書適合品です。

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	663		
改定2014.1	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			
	DJ型		
型式	10K		
クラス	10K		
操作機	レバー式	ギア式	レバー式
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
呼径	50 ^A	18,200	33,300
2 ^{1/2}	65	19,800	34,700
3	80	22,000	37,100
4	100	26,500	37,100
5	125	36,700	41,800
6	150	41,100	50,000
8	200		55,300
10	250		74,400
12	300		93,600
14	350		99,600
16	400		127,000
18	450		127,000
20	500		191,000
24	600		191,000

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★	ボルトナット(バタ弁向け)
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P214の一覧表をご覧ください。