

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</sup> / <sub>2</sub> <sup>B</sup> 40 <sup>A</sup>	17,800	23,400	17,200	22,600	
2 50	17,800	◇23,400	17,200	22,600	50,100
2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 65	19,400	◇24,500	19,000	23,600	54,700
3 80	22,300	◇28,500	21,500	27,900	63,500
4 100	27,800	◇36,800	27,000	35,700	79,800
5 125	39,200	◇52,400	37,900	50,800	130,000
6 150	47,900	◇57,200	46,400	55,300	154,000
8 200		◇94,900		92,200	206,000
10 250		◇187,000		180,000	
12 300		◇238,000		233,000	

注)5K・10Kは共通です。

◇印は公共建築工事標準仕様書相当品です。

(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・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2021.8		改定2021.8			
ダクタイル製		鑄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 <sup>B</sup> 50 <sup>A</sup>	22,200	40,400	41,600	49,700	
2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 65	24,000	42,100	45,100	52,800	
3 80	26,700	45,500	50,800	60,500	
4 100	32,200	48,300	67,100	74,500	
5 125	44,500	61,800	90,200	102,000	
6 150	49,900	67,300	115,000	121,000	
8 200		96,600		154,000	
10 250		131,000		233,000	
12 300		168,000		278,000	
14 350		337,000			
16 400		421,000			
18 450		511,000			
20 500		597,000			
24 600		932,000			

注) 口径400Aまで5K・10Kは共通です。

注) 口径350A以上は本体材質FC200となります。

(単位：円)

643★	<h2>ボルトナット(バタ弁向け)</h2>
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				
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)	M20×120(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(12)	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  
P230の一覧表をご覧ください。