

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 ^{1/2} B ¹ 40 ^A	20,600	27,100	20,000	26,200	
2 50	20,600	◇27,100	20,000	26,200	58,000
2 ^{1/2} 65	22,500	◇28,400	22,000	27,300	63,300
3 80	25,900	◇33,000	24,900	32,300	73,400
4 100	32,200	◇42,600	31,200	41,300	92,200
5 125	45,400	◇60,600	43,800	58,700	151,000
6 150	55,400	◇66,200	53,700	64,000	179,000
8 200		◇111,000		108,000	239,000
10 250		◇217,000		208,000	
12 300		◇276,000		270,000	

注) 5K・10K は共通です。 (単位: 円)
 ◇印は公共建築工事標準仕様書相当品です。

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2023.7	改定2023.7				
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 ^B 50 ^A	25,800	46,800	48,100	57,500	
2 ^{1/2} 65	27,800	48,800	52,200	61,100	
3 80	30,900	52,700	58,700	70,000	
4 100	37,300	55,900	77,600	86,100	
5 125	51,500	71,400	105,000	119,000	
6 150	57,700	77,900	134,000	141,000	
8 200		113,000		179,000	
10 250		153,000		270,000	
12 300		195,000		322,000	
14 350		390,000			
16 400		488,000			
18 450		592,000			
20 500		690,000			
24 600		1,078,000			

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★	<h2>ボルトナット (バタ弁向け)</h2>							
改定2023.1								
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	260	M20×120	760
50A	M16×100(4)	M16×100(8)			M12×90	280	M20×130	810
65A	M16×110(4)	M16×110(8)			M12×100	330	M20×140	860
80A	M16×110(8)	M20×120(8)					M20×150	890
100A	M16×110(8)	M20×130(8)			M16×100	390	M20×160	—
125A	M20×120(8)	M22×140(8)			M16×110	440		
150A	M20×130(8)	M22×140(12)			M16×120	470	M22×140	1,320
200A	M20×130(12)	M22×150(12)			M16×130	490	M22×150	1,270
250A	M22×150(12)	M24×170(12)			M16×140	520	M22×160	1,680
300A	M22×160(16)	M24×180(16)					M22×170	1,810
							M22×180	2,160

(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。