


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 40 ^A	22,700	29,900	22,000	28,900	
2 50	22,700	◇29,900	22,000	28,900	63,800
2 ¹ / ₂ 65	24,800	◇31,300	24,200	30,100	69,700
3 80	28,500	◇36,300	27,400	35,600	80,800
4 100	35,500	◇46,900	34,400	45,500	102,000
5 125	50,000	◇66,700	48,200	64,600	167,000
6 150	61,000	◇72,900	59,100	70,400	197,000
8 200		◇123,000		119,000	263,000
10 250		◇239,000		229,000	
12 300		◇304,000		297,000	

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2025.6	改定2025.6			
ダクタイル製				
				
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
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	28,400	51,500	53,000	63,300
2 ¹ / ₂ 65	30,600	53,700	57,500	67,300
3 80	34,000	58,000	64,600	77,000
4 100	41,100	61,500	85,400	94,800
5 125	56,700	78,600	116,000	131,000
6 150	63,500	85,700	148,000	156,000
8 200		125,000		197,000
10 250		169,000		297,000
12 300		215,000		355,000
14 350		429,000		
16 400		537,000		
18 450		652,000		
20 500		759,000		
24 600		1,186,000		

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

	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)
口径	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。