

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	19,600	25,800	19,000	24,900	
2 50	19,600	◇25,800	19,000	24,900	55,200
2 ^{1/2} 65	21,400	◇27,000	20,900	26,000	60,200
3 80	24,600	◇31,400	23,700	30,700	69,900
4 100	30,600	◇40,500	29,700	39,300	87,800
5 125	43,200	◇57,700	41,700	55,900	143,000
6 150	52,700	◇63,000	51,100	60,900	170,000
8 200		◇105,000		102,000	227,000
10 250		◇206,000		198,000	
12 300		◇262,000		257,000	

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2022.6		改定2022.6			
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	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	24,500	44,500	45,800	54,700	
2 ^{1/2} 65	26,400	46,400	49,700	58,100	
3 80	29,400	50,100	55,900	66,600	
4 100	35,500	53,200	73,900	82,000	
5 125	49,000	68,000	99,300	113,000	
6 150	54,900	74,100	127,000	134,000	
8 200		107,000		170,000	
10 250		145,000		257,000	
12 300		185,000		306,000	
14 350		371,000			
16 400		464,000			
18 450		563,000			
20 500		657,000			
24 600		1,026,000			

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★	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)	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。