

605  
改定2007.4

# バタフライバルブ

【新定価 2007年4月～】



株式会社 **キッツ**

## バタフライバルブの材料選定

アルミ製バタフライバルブ					
外観形状					
型式	XJ型				
クラス	10K				
操作機	レバー式	ギア式	レバー式	ギア式	
本体	アルミ(ADC12)				
弁体	SCS14A				
シート	EPDM		FKM		
JIS適合品(B 2032)					
製品番号	10XJME	G-10XJME	10XJSME	G-10XJSME	G-10XJMF
呼径					
1 1/2 <sup>B</sup> 40 <sup>A</sup>	13,000	17,100	12,600	16,500	
2	50	◇17,100	12,600	◇16,500	36,800
2 1/2	65	◇14,300	◇17,900	◇17,300	40,200
3	80	◇16,300	◇20,900	◇20,400	46,700
4	100	◇20,400	◇27,000	◇26,200	58,700
5	125	◇28,800	◇38,500	◇37,400	95,700
6	150	◇35,200	◇42,100	◇40,700	113,000
8	200		◇69,900	◇67,900	152,000
			◇137,000	◇132,000	
			◇175,000	◇170,000	

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
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

注)5K・10Kは共通です。

日本協認証品…特注

◇印は国土交通省機械設備工事共通仕様書適合品です。

(単位：円)

上記以外の選定についてはご照会ください。

662  
改定2008.6

663  
改定2008.6

643

## バタ弁用ボルトナット

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	
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	G-10NFJUE	
呼径					
2 <sup>B</sup> 50 <sup>A</sup>	17,000	31,100	31,900	38,300	
2 1/2	65	18,500	32,400	34,600	40,700
3	80	20,600	35,000	39,000	46,700
4	100	24,800	37,300	51,600	57,400
5	125	34,300	47,700	69,500	78,500
6	150	38,400	51,900	87,400	93,000
8	200		74,600	118,000	
10	250		101,000		
12	300		129,000		
14	350		260,000		
16	400		324,000		
18	450		393,000		
20	500		460,000		
24	600		720,000		

注)5K・10Kは共通です。

(単位：円)

寸法表 ( )内は1台当たりの本数です

口径	キッツ10K用 寸法	キッツ16K用 寸法	東洋10K用 寸法	東洋16K用 寸法	巴773Z用 寸法	栗本10K用 寸法
40A			M16x90(4)		M16x90(4)	
50A	M16x100(4)	M16x100(8)	M16x100(4)	M16x100(8)	M16x110(4)	M16x100(4)
65A	M16x110(4)	M16x110(8)	M16x110(4)	M16x110(8)	M16x110(4)	M16x110(4)
80A	M16x110(8)	M20x120(8)	M16x110(8)	M20x120(8)	M16x110(8)	M16x110(8)
100A	M16x120(8)	M20x130(8)	M16x120(8)	M20x130(8)	M16x110(8)	M16x110(8)
125A	M20x130(8)	M22x140(8)	M20x130(8)	M22x140(8)	M20x120(8)	M20x120(8)
150A	M20x130(8)	M22x140(12)	M20x130(8)	M22x150(12)	M20x130(8)	M20x130(8)
200A	M20x130(12)	M22x150(12)	M20x130(12)	M22x160(12)	M20x140(12)	M20x130(12)
250A	M22x140(12)	M24x160(12)	M22x140(12)	M24x170(12)	M22x150(12)	
300A	M22x160(16)	M24x180(16)	M22x160(16)	M24x180(16)	M22x160(16)	

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)	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)
M12×80	75	M16×100	200	M20×120	350	M22×140	625
×90	100	×110	220	×130	375	×150	720
×100	110	×120	240	×140	440	×160	750
		×130	260	×150	460	×170	815
		×140	270	×160	610	×180	815

(単位：円)

バルブ類