

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	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 呼径	10XJME	G-10XJME	10XJSME	G-10XJSME	G-10XJMF
1 ^{1/2} B 40 ^A	14,600	19,200	14,100	18,500	
2	50	14,600	◇19,200	14,100	18,500
2 ^{1/2}	65	16,000	◇20,100	15,600	19,400
3	80	18,300	◇23,500	17,700	22,900
4	100	22,900	◇30,300	22,200	29,400
5	125	32,300	◇43,200	31,200	41,900
6	150	39,500	◇47,200	38,200	45,600
8	200		◇78,300		76,100
10	250		◇154,000		148,000
12	300		◇196,000		191,000

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 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 水・油	水道、空調、灯油、圧縮空気	70℃以下
W-NBR	水・冷温水 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 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

注)5K・10Kは共通です。 (単位:円)
 ◇印は国土交通省機械設備工事共通仕様書適合品です。

上記以外の選定についてはご照会ください。

662	663			
改定2014.1	改定2014.1			
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 呼径	10DJ	G-10DJ	10NFJUE	G-10NFJUE
2 ^B 50 ^A	18,200	33,300	34,200	41,000
2 ^{1/2}	65	19,800	34,700	37,100
3	80	22,000	37,500	41,800
4	100	26,500	39,900	55,300
5	125	36,700	51,000	74,400
6	150	41,100	55,500	93,600
8	200		79,800	127,000
10	250		108,000	191,000
12	300		138,000	229,000
14	350		278,000	
16	400		347,000	
18	450		421,000	
20	500		492,000	
24	600		770,000	

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>バタ弁用ボルトナット</h2>					
改定2008.8						
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700Z用 寸法	栗本10K用 寸法
40A	M16×90(4)		M16×90(4)		M16×90(4)	
50A	M16×100(4)	M16×100(8)	M16×100(4)	M16×100(8)	M16×100(4)	M16×100(4)
65A	M16×110(4)	M16×110(8)	M16×110(4)	M16×110(8)	M16×110(4)	M16×110(4)
80A	M16×110(8)	M20×120(8)	M16×110(8)	M20×120(8)	M16×110(8)	M16×110(8)
100A	M16×120(8)	M20×130(8)	M16×120(8)	M20×130(8)	M16×110(8)	M16×110(8)
125A	M20×130(8)	M22×140(8)	M20×130(8)	M22×150(8)	M20×130(8)	M20×120(8)
150A	M20×130(8)	M22×140(12)	M20×130(8)	M22×150(12)	M20×130(8)	M20×130(8)
200A	M20×130(12)	M22×160(12)	M20×130(12)	M22×160(12)	M20×130(12)	M20×130(12)
250A	M22×150(12)	M24×170(12)	M22×150(12)	M24×170(12)	M22×150(12)	
300A	M22×160(16)	M24×180(16)	M22×160(16)	M24×180(16)	M22×160(16)	

口径	寸法	寸法	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)
50A	M16×100(4)	M16×100(8)	M12×80	155	M20×120	530
65A	M16×110(4)	M16×110(8)	M12×90	165	M20×130	560
80A	M16×110(8)	M20×120(8)	M12×100	175	M20×140	605
					M20×150	635
100A	M16×120(8)	M20×130(8)	M16×100	285	M20×160	740
125A	M20×130(8)	M22×140(8)	M16×110	305		
150A	M20×130(8)	M22×140(12)	M16×120	325	M22×140	980
200A	M20×140(12)	M22×150(12)	M16×130	345	M22×150	980
250A	M22×150(12)	M24×160(12)	M16×140	360	M22×160	980
300A	M22×160(16)	M24×180(16)			M22×170	985
					M22×180	1,615

(単位:円)