6 0 5

改定2023.6

## バタフライバルブ

【新定価 2023年7月~】



## 株式会社士当出

		アルミ製バタフライバルブ					
外観形状		O		O		会湯用	
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			FKM				
呼径	製品番号	10BJUE	JIS適合品 G-10BJUE	10BJSUE	G-10BJSUE	G-10BJUF	
$1^{1/2^{B}}$	40 <sup>A</sup>	20,600	27,100	20,000	26,200		
2	50	20,600	$\Diamond$ 27,100	20,000	26,200	58,000	
$2^{1/2}$	65	22,500	$\Diamond$ 28,400	22,000	27,300	63,300	
3	80	25,900	$\diamondsuit$ 33,000	24,900	32,300	73,400	
4	100	32,200	$\diamondsuit$ 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		$\bigcirc$ 111,000		108,000	239,000	
10	250		$\bigcirc 217,000$		208,000		
12	300		$\Diamond$ 276,000		270,000		

(単位:円)

バタフライバルブの材料選定

ハタノソイハルノの材料選定					
弁体シート	区分	摘要範囲	温度 範囲		
SUS304 (SCS13)	腐食性	ステンレス配管用の水 道、空調、灯油、圧縮空気	_		
SUS316 (SCS14)	流体	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			
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	70℃以下		
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。

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。

6 6 2 改定2023.7 改定2023.7

		改定2023.7		改定2023.7			
		ダクタイル製		鋳鉄ナイロンライニング製			
外観形状		0		00			
型	式	DJ型		NFJ型			
	ラス	10K					
	乍機	レバー式	ギア式	レバー式	ギア式		
	体	FCD450		FCD450+ナイロン11(ライニング)			
	体	FCD450+ENP		SCS13A			
シー	- ŀ	NBR		EPDM			
呼径	製品番号	10DJ	G-10DJ	10NFJUE	G-10NFJUE		
$2^{\mathrm{B}}$	50 <sup>A</sup>	25,800	46,800	48,100	57,500		
$2^{1/2}$		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		I		

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)

6 4 3 ★ ボルトナット (バタ弁向け)

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	価格	ボルトナット	価格
口径	寸法	寸法	サイズ	(円/本)	サイズ	(円/本)
40A	M16×90(4)		M12×80	260	$M20 \times 120$	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
	(畄位・田)					

(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。