


| 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} B 40 ^A | 13,000 | 17,100 | 12,600 | 16,500 | |
| 2 50 | 13,000 | ◇17,100 | 12,600 | ◇16,500 | 36,800 |
| 2 ^{1/2} 65 | 14,300 | ◇17,900 | 13,900 | ◇17,300 | 40,200 |
| 3 80 | 16,300 | ◇20,900 | 15,800 | ◇20,400 | 46,700 |
| 4 100 | 20,400 | ◇27,000 | 19,800 | ◇26,200 | 58,700 |
| 5 125 | 28,800 | ◇38,500 | 27,800 | ◇37,400 | 95,700 |
| 6 150 | 35,200 | ◇42,100 | 34,100 | ◇40,700 | 113,000 |
| 8 200 | | ◇69,900 | | ◇67,900 | 152,000 |
| 10 250 | | ◇137,000 | | ◇132,000 | |
| 12 300 | | ◇175,000 | | ◇170,000 | |

注)5K・10Kは共通です。 (単位：円)

日本協証品…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。

| 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
改定2008.6

663
改定2008.6

643★
改定2008.8

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 ^B 50 ^A | 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)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。

寸法表 ()内は1台当たりの本数です

| 口径 | キッツ10K用 | キッツ16K用 | 東洋10K用 | 東洋16K用 | 巴773Z用 | 栗本10K用 |
|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 寸法 | 寸法 | 寸法 | 寸法 | 寸法 | 寸法 | 寸法 |
| 40A | M16x90(4) | | M16x90(4) | | M16x90(4) | |
| 50A | M16x100(4) | M16x100(8) | M16x100(4) | M16x100(8) | M16x100(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) | M22x150(8) | M20x130(8) | M20x120(8) |
| 150A | M20x130(8) | M22x140(12) | M20x130(8) | M22x150(12) | M20x130(8) | M20x130(8) |
| 200A | M20x130(12) | M22x160(12) | M20x130(12) | M22x160(12) | M20x130(12) | M20x130(12) |
| 250A | M22x150(12) | M24x170(12) | M22x150(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 | 155 | M16×100 | 285 | M20×120 | 530 | M22×140 | 980 |
| ×90 | 165 | ×110 | 305 | ×130 | 560 | ×150 | 980 |
| ×100 | 175 | ×120 | 325 | ×140 | 605 | ×160 | 980 |
| | | ×130 | 345 | ×150 | 635 | ×170 | 985 |
| | | ×140 | 360 | ×160 | 740 | ×180 | 1,615 |

(単位：円)

バルブ類