

青銅・黄銅

汎用ボールバルブ
Tボールシリーズ

製品記号

| 呼び径 |
|----------------------------------|
| 1/2 ^B 15 ^A |
| 3/4 20 |
| 1 25 |
| 1 1/4 32 |
| 1 1/2 40 |
| 2 50 |
| 2 1/2 65 |
| 3 80 |
| 4 100 |

| | |
|--------|---|
| 操作機 | レバー |
| ボデー | CAC |
| キャップ | CAC |
| ステム | 耐脱亜鉛黄銅棒 |
| ボール | C3771BE+Crめっき…1/2 ^B ~3 ^B SCS13A…4 ^B |
| ボールシート | PTFE |
| Oリング | PTFE |
| パッキン | PTFE |
| ガスケット | FCD400-15 |
| ハンドル | 強化ナイロン |
| 方式 | フローティング |
| ボア径 | フルボア |
| 接続形状 | フランジ…JIS B2240 10K フランジ厚み…キッツ標準 |
| 最高許容圧力 | 常温の水・油・ガス…1.37MPa 150℃以下の水・油・ガス…0.69MPa ガス…可燃性・毒性以外のガス |
| 温度範囲 | 常温の水・油・ガス…2.75MPa 150℃以下の水・油・ガス…0.69MPa ガス…可燃性・毒性以外のガス |
| 参照頁 | |
| 備考 | |

Tボール

10K



納入図
CAD

TB

| 面間 (mm) | 価格 |
|---------|----------|
| 110 | ¥16,200 |
| 120 | ¥19,300 |
| 130 | ¥28,200 |
| 140 | ¥36,800 |
| 165 | ¥46,800 |
| 180 | ¥55,400 |
| 190 | ¥96,700 |
| 200 | ¥116,000 |
| 230 | ¥169,000 |

| | |
|--------|--|
| レバー | CAC406 |
| ボデー | CAC406 |
| キャップ | 耐脱亜鉛黄銅棒 |
| ステム | SUS304 |
| ボール | 耐脱亜鉛黄銅棒 |
| ボールシート | PTFE |
| Oリング | FKM |
| パッキン | SUS430 |
| ガスケット | フルフローティング |
| ハンドル | スタンダードボア |
| 方式 | ねじ込み…JIS B0203 |
| ボア径 | |
| 接続形状 | |
| 最高許容圧力 | 常温の水・油・ガス…2.75MPa 150℃以下の水・油・ガス…0.69MPa ガス…可燃性・毒性以外のガス |
| 温度範囲 | |
| 参照頁 | |
| 備考 | カラーハンドルカバー…BC 8 ロングネック |

Tボール

400型



納入図
CAD
カラー

TL

| 面間 (mm) | 価格 |
|---------|---------|
| 56 | ¥4,460 |
| 65 | ¥5,700 |
| 78 | ¥7,950 |
| 86 | ¥11,800 |
| 96 | ¥15,500 |
| 109 | ¥22,400 |

| | |
|--------|--|
| レバー | CAC406 |
| ボデー | CAC406 |
| キャップ | 耐脱亜鉛黄銅棒 |
| ステム | SUS304 |
| ボール | 耐脱亜鉛黄銅棒 |
| ボールシート | PTFE |
| Oリング | FKM |
| パッキン | SUS430 |
| ガスケット | フルフローティング |
| ハンドル | スタンダードボア |
| 方式 | ねじ込み…JIS B0203 |
| ボア径 | |
| 接続形状 | |
| 最高許容圧力 | 常温の水・油・ガス…2.75MPa 150℃以下の水・油・ガス…0.69MPa ガス…可燃性・毒性以外のガス |
| 温度範囲 | |
| 参照頁 | |
| 備考 | カラーハンドルカバー…BC 8 ロングネック |

Tボール

400型



納入図
CAD

TLT

| 面間 (mm) | 価格 |
|---------|---------|
| 56 | ¥4,460 |
| 65 | ¥5,700 |
| 78 | ¥7,950 |
| 86 | ¥11,800 |
| 96 | ¥15,500 |
| 109 | ¥22,400 |

| | |
|--------|---|
| T形ハンドル | CAC406 |
| ボデー | CAC406 |
| キャップ | 耐脱亜鉛黄銅棒 |
| ステム | SUS304 |
| ボール | 耐脱亜鉛黄銅棒 |
| ボールシート | PTFE |
| Oリング | FKM |
| パッキン | 強化ナイロン |
| ガスケット | フルフローティング |
| ハンドル | スタンダードボア |
| 方式 | ねじ込み…JIS B0203 |
| ボア径 | |
| 接続形状 | |
| 最高許容圧力 | 常温の水・油・ガス…2.75MPa 80℃以下の水・油・ガス…1.96MPa ガス…可燃性・毒性以外のガス |
| 温度範囲 | 流体…0℃~+80℃ 周囲…-20℃~+60℃ |
| 参照頁 | |
| 備考 | 冷温水断熱材被覆配管用 ロングネック |

Tボール

400型



納入図
CAD

TLTU

| 面間 (mm) | 価格 |
|---------|----|
| 90.5 | ◎ |
| 103.5 | ◎ |
| 119 | ◎ |

| | |
|--------|---|
| T形ハンドル | CAC406 |
| ボデー | CAC406 |
| キャップ | 耐脱亜鉛黄銅棒 |
| ステム | SUS304 |
| ボール | 耐脱亜鉛黄銅棒 |
| ボールシート | PTFE |
| Oリング | FKM |
| パッキン | 非石綿シート |
| ガスケット | 強化ナイロン |
| ハンドル | フルフローティング |
| 方式 | スタンダードボア |
| ボア径 | テーパめねじ×ユニオンニッブル …JIS B0203 |
| 接続形状 | |
| 最高許容圧力 | 常温の水・油・ガス…2.75MPa 80℃以下の水・油・ガス…1.96MPa ガス…可燃性・毒性以外のガス |
| 温度範囲 | 流体…0℃~+80℃ 周囲…-20℃~+60℃ |
| 参照頁 | |
| 備考 | 冷温水断熱材被覆配管用 ロングネック |

青銅・黄銅

汎用ボールバルブ
Tボールシリーズ

製品記号

| 呼び径 |
|---------------------------------|
| 1/4 ^B 8 ^A |
| 3/8 10 |
| 1/2 15 |
| 3/4 20 |
| 1 25 |
| 1 1/4 32 |
| 1 1/2 40 |
| 2 50 |
| 2 1/2 65 |
| 3 80 |

| | |
|--------|--|
| 操作機 | レバー |
| ボデー | C3771BE |
| キャップ | C3771BE |
| ステム | 耐脱亜鉛黄銅棒 |
| ボール | C3604BD+Crめっき |
| ボールシート | PTFE |
| Oリング | FKM |
| ガスケット | ZDC |
| ハンドル | ZDC |
| 方式 | フローティング |
| ボア径 | レデューストボア |
| 接続形状 | ねじ込み…JIS B0203* |
| 最高許容圧力 | 常温の水・油・ガス…0.98MPa 95℃以下の水・油・ガス…0.69MPa ガス…可燃性・毒性以外のガス |
| 温度範囲 | 常温の水・油・ガス…0.98MPa 150℃以下の水・油・ガス…0.69MPa ガス…可燃性・毒性以外のガス |
| 参照頁 | |
| 備考 | 都市ガス用…ガス2 二重ロック機構付 |

Tボール

150型



納入図
CAD

TY

| 面間 (mm) | 価格 |
|---------|--------|
| 46 | ¥2,860 |
| 48 | ¥3,090 |
| 48 | ¥3,160 |
| 60 | ¥3,770 |
| 66 | ¥5,230 |

| | |
|--------|--|
| レバー | C3771BE |
| ボデー | C3771BE |
| キャップ | C3771BE |
| ステム | 耐脱亜鉛黄銅棒 |
| ボール | C3604BD+Crめっき |
| ボールシート | PTFE |
| Oリング | FKM |
| ガスケット | ZDC |
| ハンドル | ZDC |
| 方式 | フローティング |
| ボア径 | レデューストボア |
| 接続形状 | ねじ込み…JIS B0203* |
| 最高許容圧力 | 常温の水・油・ガス…0.98MPa 150℃以下の水・油・ガス…0.69MPa ガス…可燃性・毒性以外のガス |
| 温度範囲 | 常温の水・油・ガス…0.98MPa 150℃以下の水・油・ガス…0.69MPa ガス…可燃性・毒性以外のガス |
| 参照頁 | |
| 備考 | 都市ガス用…ガス2 二重ロック機構付 |

Tボール

150型



納入図

TFJ

| 面間 (mm) | 価格 |
|---------|---------|
| 62 | ¥5,120 |
| 73 | ¥6,270 |
| 85 | ¥8,760 |
| 98 | ¥12,600 |
| 108 | ¥16,700 |
| 124 | ¥23,600 |

| | |
|--------|---|
| レバー | C3771BE |
| ボデー | C3771BE…1/2 ^B ~1 ^B CAC406…2 ^B |
| キャップ | C3771BE…1/2 ^B ~1 ^B CAC406…2 ^B |
| ステム | 耐脱亜鉛黄銅棒 |
| ボール | C3771BE+Ni-Crめっき |
| ボールシート | PTFE |
| Oリング | FKM |
| ガスケット | ZDC2 |
| ハンドル | ZDC2 |
| 方式 | フローティング |
| ボア径 | フルボア |
| 接続形状 | ねじ込み…JIS B0203 |
| 最高許容圧力 | 常温の水・油・ガス…0.98MPa 150℃以下の水・油・ガス…0.69MPa ガス…可燃性・毒性以外のガス |
| 温度範囲 | 常温の水・油・ガス…0.98MPa 150℃以下の水・油・ガス…0.69MPa ガス…可燃性・毒性以外のガス |
| 参照頁 | |
| 備考 | 都市ガス用…ガス2 二重ロック機構付 |

Tボール

400型



納入図
CAD
カラー

TH

| 面間 (mm) | 価格 |
|---------|---------|
| 44 | ¥2,600 |
| 45 | ¥2,710 |
| 56 | ¥2,770 |
| 63 | ¥3,040 |
| 74 | ¥4,210 |
| 82 | ¥6,320 |
| 91 | ¥7,960 |
| 104 | ¥11,700 |

| | |
|--------|--|
| レバー | C3771BE |
| ボデー | C3771BE |
| キャップ | C3771BE |
| ステム | 耐脱亜鉛黄銅棒 |
| ボール | C3771BE+Crめっき |
| ボールシート | PTFE |
| Oリング | FKM |
| ガスケット | SUS430 |
| ハンドル | SUS430 |
| 方式 | フローティング |
| ボア径 | スタンダードボア |
| 接続形状 | ねじ込み…JIS B0203* |
| 最高許容圧力 | 常温の水・油・ガス…2.75MPa 150℃以下の水・油・ガス…0.69MPa ガス…可燃性・毒性以外のガス |
| 温度範囲 | 常温の水・油・ガス…2.75MPa 150℃以下の水・油・ガス…0.69MPa ガス…可燃性・毒性以外のガス |
| 参照頁 | |
| 備考 | カラーハンドルカバー…BC8 |

Tボール

400型



納入図
CAD
カラー

TM

| 面間 (mm) | 価格 |
|---------|---------|
| 56 | ¥5,120 |
| 60 | ¥5,350 |
| 68 | ¥6,900 |
| 80 | ¥9,330 |
| 86 | ¥14,600 |
| 101 | ¥18,900 |
| 117 | ¥26,800 |
| 136 | ¥43,200 |
| 160 | ¥67,700 |

| | |
|--------|--|
| レバー | C3771BE |
| ボデー | C3771BE |
| キャップ | C3771BE |
| ステム | 耐脱亜鉛黄銅棒 |
| ボール | C3771BE+Crめっき…1/2 ^B ~2 ^B YBsC3+Crめっき…2 1/2 ^B ~3 ^B |
| ボールシート | PTFE |
| Oリング | FKM |
| ガスケット | PTFE |
| ハンドル | SUS430…1/2 ^B ~2 ^B FCD400-15…2 1/2 ^B ~3 ^B |
| 方式 | フローティング |
| ボア径 | スタンダードボア |
| 接続形状 | ねじ込み…JIS B0203* |
| 最高許容圧力 | 常温の水・油・ガス…2.75MPa 150℃以下の水・油・ガス…0.69MPa ガス…可燃性・毒性以外のガス |
| 温度範囲 | 常温の水・油・ガス…2.75MPa 150℃以下の水・油・ガス…0.69MPa ガス…可燃性・毒性以外のガス |
| 参照頁 | |
| 備考 | カラーハンドルカバー…BC8 スプリット型 |

JIS B0203*…有効ねじ長さ・基準径の位置は当社の標準寸法です。