

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	PTFE
ハンドル	FCD400-15
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	
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	FKM
ガスケット	FKM
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	
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	FKM
ガスケット	FKM
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	
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	CAC406
ステム	耐脱亜鉛黄銅棒
ボール	SUS304
ボールシート	PTFE
Oリング	FKM
パッキン	FKM
ガスケット	FKM
ハンドル	強化ナイロン
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 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	CAC406
ステム	耐脱亜鉛黄銅棒
ボール	SUS304
ボールシート	PTFE
Oリング	FKM
パッキン	FKM
ガスケット	FKM
ハンドル	非石綿シート
方式	強化ナイロン
ボア径	フローティング
接続形状	スタンダードボア
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	FKM
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	
参照頁	
備考	温水装置用

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	FKM
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	
参照頁	
備考	温水装置用

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	FKM
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	
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	FKM
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	
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	
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。