

青銅・黄銅
汎用ボールバルブ

Tボール
150型



Tボール
150型



Tボール
400型



Tボール
400型



製品記号	TY			TFJ			TH			TM		
	L	H	D	L	H	D	L	H	D	L	H	D
呼び径												
1/4 ^ø 8 ^a	46.0	48.0	70.0				44.0	41.0	60.0			
3/8 10	48.0	48.0	70.0				45.0	41.0	60.0	56.0	45.0	60.0
1/2 15	48.0	48.0	70.0	62.0	53.0	65.0	56.0	45.0	80.0	60.0	45.0	80.0
3/4 20	60.0	50.0	70.0	73.0	58.0	65.0	63.0	48.0	80.0	68.0	49.0	80.0
1 25	66.0	58.0	70.0	85.0	67.0	90.0	74.0	54.0	110.0	80.0	55.0	110.0
1 1/4 32				98.0	72.0	90.0	82.0	58.0	110.0	86.0	60.0	110.0
1 1/2 40				108.0	90.0	110.0	91.0	63.0	110.0	101.0	65.0	110.0
2 50				124.0	98.5	110.0	104.0	74.0	140.0	117.0	75.0	140.0
2 1/2 65										136.0	91.0	200.0
3 80										160.0	105.0	300.0
操作機	レバー			レバー			レバー			レバー		
ボデー	C3771BE			C3771BE:1/2 ^ø -11/2 ^ø CAC406:2 ^ø			C3771BE			C3771BE		
キャップ	C3771BE			C3771BE:1/2 ^ø -11/2 ^ø CAC406:2 ^ø			C3771BE			C3771BE		
ステム	C3531			C3531			C3531			C3531		
ボール	C3604BD+Crめっき			C3771BE+Ni-Crめっき			C3771BE+Ni-Crめっき			C3771BE+Ni-Crめっき		
ボールシート	PTFE			PTFE			PTFE			PTFE		
Oリング	FKM			FKM			FKM			FKM		
ガスケット	ZDC			ZDC2+ポリエステル粉体塗装			SUS430			PTFE		
ハンドル										SUS430:3/8 ^ø -2 ^ø FCD400-15-21/2 ^ø -3 ^ø		
方式	フローティング			フローティング			フローティング			フローティング		
ボア径	レデューストボア			フルボア			スタンダードボア			スタンダードボア		
接続形状	ねじ込み:JIS B0203*			ねじ込み:JIS B0203			ねじ込み:JIS B0203*			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 *:可燃性・毒性ガス以外のガス			・常温の水・油・ガス*:0.98MPa ・150℃以下の水・油・ガス*:0.69MPa *:可燃性・毒性ガス以外のガス			・常温の水・油・ガス*:2.75MPa ・150℃以下の水・油・ガス*:0.69MPa *:可燃性・毒性ガス以外のガス			・常温の水・油・ガス*:2.75MPa ・150℃以下の水・油・ガス*:0.69MPa *:可燃性・毒性ガス以外のガス		
●参照頁				都市ガス用 記TFGJ:ガス2			カラーハンドルカバー:BC16			カラーハンドルカバー:BC16		
●備考	温水装置用			二重ロック機構付						スプリットタイプ		

JIS B0203*:有効ねじ長さ・基準径の位置は当社の標準寸法です。

青銅・黄銅
汎用ボールバルブ

Tボール
600型



Tボール
600型



Tボール
600型



製品記号	TK			TKT			TKW		
	L	H	D	L	H	D	L	H	D
呼び径									
1/8 ^ø 6 ^a	32.0	31.0	60.0	32.0	23.0	35.0	32.0	25.0	35.0
1/4 8	39.0	31.0	60.0	39.0	23.0	35.0	39.0	25.0	35.0
3/8 10	44.0	36.0	70.0	44.0	27.0	40.0	44.0	29.0	40.0
1/2 15	56.5	41.0	85.0	56.5	31.0	60.0	56.5	35.0	55.0
3/4 20	59.0	44.0	85.0	59.0	34.0	60.0	59.0	39.0	55.0
1 25	71.0	48.0	100.0	71.0	42.0	76.0	71.0	40.8	69.0
1 1/4 32	78.0	54.0	100.0	78.0	48.0	76.0			
1 1/2 40	83.0	65.0	125.0	83.0	53.0	100.0			
2 50	100.0	72.0	125.0	100.0	60.0	100.0			
操作機	レバー			T形ハンドル			蝶形ハンドル		
ボデー	C3771BE			C3771BE			C3771BE		
キャップ	C3604BD:1/8 ^ø			C3604BD:1/8 ^ø			C3604BD:1/8 ^ø		
ステム	C3531			C3531			C3531		
ボール	C3771BE+Ni-Crめっき			C3771BE+Ni-Crめっき			C3771BE+Ni-Crめっき		
ボールシート	グラスファイバー入PTFE			グラスファイバー入PTFE			グラスファイバー入PTFE		
パッキン	グラスファイバー入PTFE			グラスファイバー入PTFE			グラスファイバー入PTFE		
ハンドル	SUS430			ZDC2			ZDC2		
方式	フローティング			フローティング			フローティング		
ボア径	レデューストボア			レデューストボア			レデューストボア		
接続形状	ねじ込み:JIS B0203			ねじ込み:JIS B0203			ねじ込み:JIS B0203		
最高許容圧力	・常温の水・油・ガス*:4.12MPa ・飽和蒸気:0.98MPa *:可燃性・毒性ガス以外のガス			・常温の水・油・ガス*:4.12MPa ・飽和蒸気:0.98MPa *:可燃性・毒性ガス以外のガス			・常温の水・油・ガス*:4.12MPa ・飽和蒸気:0.98MPa *:可燃性・毒性ガス以外のガス		
日水協認証番号				E-2:3/8 ^ø -11/2 ^ø (特注)					
●備考	RoHS指令相当品:特注(1/8 ^ø -1 ^ø)			RoHS指令相当品:特注(1/8 ^ø -1 ^ø)			RoHS指令相当品:特注(1/8 ^ø -1 ^ø)		

JIS B0203*:有効ねじ長さ・基準径の位置は当社の標準寸法です。