

青銅・黄銅

汎用ボールバルブ
オレンジボール
シリーズ

製品記号

呼び径	1/2 ^B 15 ^A 3/4 20
操作機	T形ハンドル
ボデー	C3771BE
キャップ	C3771BD
ステム	耐脱亜鉛黄銅棒
ボール	C3771BE+Ni-Crめっき C3771BE+Crめっき
ボールシート	グラスファイバー入PTFE
Oリング	EPDM
ハンドル	ポリアセタール
方式	フローティング
ボア径	スタンダードボア
接続形状	テーパおねじ×平行おねじ …JIS B0202×B0203
最高許容圧力	冷温水…0.98MPa
温度範囲	-20℃～+100℃ (流体は凍結なきこと)
日本協認証番号	E-2
備考	

オレンジボール

10K



日本協
水
納入国
CAD

S1-

面間 (mm)	52.5 58	価格	¥1,760 ¥1,970
操作機	T形ハンドル	ボデー	C3771BE
キャップ	C3771BD	ステム	耐脱亜鉛黄銅棒
ボール	C3771BE+Ni-Crめっき C3771BE+Crめっき	ボールシート	グラスファイバー入PTFE
Oリング	EPDM	ハンドル	ポリアセタール
方式	フローティング	ボア径	スタンダードボア
接続形状	テーパおねじ×平行おねじ …JIS B0202×B0203	最高許容圧力	冷温水…0.98MPa
温度範囲	-20℃～+100℃ (流体は凍結なきこと)	日本協認証番号	E-2
備考			

オレンジボール

10K



日本協
水
納入国
CAD

S2-

面間 (mm)	52.5 58	価格	¥1,810 ¥2,080
操作機	T形ハンドル	ボデー	C3771BE+Ni-Crめっき C3771BD+Ni-Crめっき
キャップ	C3771BD	ステム	耐脱亜鉛黄銅棒
ボール	C3771BE+Ni-Crめっき C3771BE+Crめっき	ボールシート	グラスファイバー入PTFE
Oリング	EPDM	ハンドル	ポリアセタール
方式	フローティング	ボア径	スタンダードボア
接続形状	テーパおねじ×平行おねじ …JIS B0202×B0203	最高許容圧力	冷温水…0.98MPa
温度範囲	-20℃～+100℃ (流体は凍結なきこと)	日本協認証番号	E-2
備考			

オレンジボール

10K



日本協
水
納入国
CAD

S22-

面間 (mm)	52.5 58	価格	¥1,810 ¥2,080
操作機	T形ハンドル	ボデー	C3771BE+Ni-Crめっき C3771BD+Ni-Crめっき
キャップ	C3771BD	ステム	耐脱亜鉛黄銅棒
ボール	C3771BE+Ni-Crめっき C3771BE+Crめっき	ボールシート	グラスファイバー入PTFE
Oリング	EPDM	ハンドル	ポリアセタール
方式	フローティング	ボア径	スタンダードボア
接続形状	テーパおねじ×平行おねじ …JIS B0202×B0203	最高許容圧力	冷温水…0.98MPa
温度範囲	-20℃～+100℃ (流体は凍結なきこと)	日本協認証番号	E-2
備考			灯油用

オレンジボール

10K



日本協
水
納入国
CAD

S3-

面間 (mm)	52.5 58	価格	¥1,760 ¥1,970
操作機	T形ロングハンドル	ボデー	C3771BE
キャップ	C3771BD	ステム	耐脱亜鉛黄銅棒
ボール	C3771BE+Ni-Crめっき C3771BE+Crめっき	ボールシート	グラスファイバー入PTFE
Oリング	EPDM	ハンドル	ポリアセタール
方式	フローティング	ボア径	スタンダードボア
接続形状	テーパおねじ×平行おねじ …JIS B0202×B0203	最高許容圧力	冷温水…0.98MPa
温度範囲	-20℃～+100℃ (流体は凍結なきこと)	日本協認証番号	E-2
備考			

呼び径
15^A
20

青銅・黄銅

汎用ボールバルブ
オレンジボール
シリーズ

製品記号

呼び径	1/2 ^B 15 ^A 3/4 20
操作機	T形ロングハンドル
ボデー	C3771BE+Ni-Crめっき C3771BD+Ni-Crめっき
キャップ	C3771BD
ステム	耐脱亜鉛黄銅棒
ボール	C3771BE+Ni-Crめっき C3771BE+Crめっき
ボールシート	グラスファイバー入PTFE
Oリング	EPDM
ハンドル	ポリアセタール
方式	フローティング
ボア径	スタンダードボア
接続形状	テーパおねじ×平行おねじ …JIS B0202×B0203
最高許容圧力	冷温水…0.98MPa
温度範囲	-20℃～+100℃ (流体は凍結なきこと)
日本協認証番号	E-2
備考	

オレンジボール

10K



日本協
水
納入国
CAD

S4-

面間 (mm)	52.5 58	価格	¥1,810 ¥2,080
操作機	T形ロングハンドル	ボデー	C3771BE+Ni-Crめっき C3771BD+Ni-Crめっき
キャップ	C3771BD	ステム	耐脱亜鉛黄銅棒
ボール	C3771BE+Ni-Crめっき C3771BE+Crめっき	ボールシート	グラスファイバー入PTFE
Oリング	EPDM	ハンドル	ポリアセタール
方式	フローティング	ボア径	スタンダードボア
接続形状	テーパおねじ×平行おねじ …JIS B0202×B0203	最高許容圧力	冷温水…0.98MPa
温度範囲	-20℃～+100℃ (流体は凍結なきこと)	日本協認証番号	E-2
備考			

アングル形オレンジボール

10K



日本協
水
納入国
CAD

S5-

面間 (mm)	28.5 31	価格	¥1,970 ¥2,240
操作機	T形ハンドル	ボデー	C3771BE+Ni-Crめっき C3771BD+Ni-Crめっき
キャップ	C3771BD	ステム	耐脱亜鉛黄銅棒
ボール	C3771BE+Ni-Crめっき C3771BE+Crめっき	ボールシート	グラスファイバー入PTFE
Oリング	EPDM	ハンドル	ポリアセタール
方式	フローティング	ボア径	スタンダードボア
接続形状	テーパおねじ×平行おねじ …JIS B0202×B0203	最高許容圧力	冷温水…0.98MPa
温度範囲	-20℃～+100℃ (流体は凍結なきこと)	日本協認証番号	E-2
備考			

アングル形オレンジボール

10K



日本協
水
納入国
CAD

S52-

面間 (mm)	28.5 31	価格	¥1,970 ¥2,240
操作機	T形ハンドル	ボデー	C3771BE+Ni-Crめっき C3771BD+Ni-Crめっき
キャップ	C3771BD	ステム	耐脱亜鉛黄銅棒
ボール	C3771BE+Ni-Crめっき C3771BE+Crめっき	ボールシート	グラスファイバー入PTFE
Oリング	EPDM	ハンドル	ポリアセタール
方式	フローティング	ボア径	スタンダードボア
接続形状	テーパおねじ×平行おねじ …JIS B0202×B0203	最高許容圧力	冷温水…0.98MPa
温度範囲	-20℃～+100℃ (流体は凍結なきこと)	日本協認証番号	E-2
備考			灯油用

オレンジボール

10K



日本協
水
納入国
CAD

S6-

面間 (mm)	54 59	価格	¥1,810 ¥1,970
操作機	T形ハンドル	ボデー	C3771BE
キャップ	C3771BD	ステム	耐脱亜鉛黄銅棒
ボール	C3771BE+Ni-Crめっき C3771BE+Crめっき	ボールシート	グラスファイバー入PTFE
Oリング	EPDM	ハンドル	ポリアセタール
方式	フローティング	ボア径	スタンダードボア
接続形状	テーパおねじ×テーパめねじ …JIS B0202×B0203	最高許容圧力	冷温水…0.98MPa
温度範囲	-20℃～+100℃ (流体は凍結なきこと)	日本協認証番号	E-2
備考			

呼び径
15^A
20