

自動操作

小型電動
KELMO®
EAシリーズ
ボールバルブ
ON-OFF

青銅製ボール 10K



青銅製ボール 10K



青銅製ロングネックボール 10K



青銅製ロングネックボール 10K



製品記号	EA□00-TE			EA□00-TUE			EA□00-TLE			EA□00-TLUE			
	呼び径	L	H	駆動部	L	H	駆動部	L	H	駆動部	L	H	駆動部
3/8 ^a 10 ^a	46.0	104.0	1		78.5	102.0	1	56.0	132.0	1	78.5	128.5	1
1/2 15	65.0	109.5	1		81.0	104.5	1	65.0	136.5	1.5	81.0	131.0	1
3/4 20	68.0	113.5	1.5					78.0	140.0	1.5			
1 25	79.0	117.5	1.5					86.0	163.0	2			
1 1/4 32	86.0	128.5	2					96.0	166.0	2			
1 1/2 40	96.0	142.5	2					109.0	173.0	2			
2 50	109.0	148.5	2										
アクチュエータ ボデー	EA型:AC100/200V 90°正逆回転 CAC406			EA型:AC100/200V 90°正逆回転 CAC406			EA型:AC100/200V 90°正逆回転 CAC406			EA型:AC100/200V 90°正逆回転 CAC406			
キャップ	C3771BE			C3771BE			C3771BE			C3771BE			
ステム	C6782BD+Crめっき			C6782BD+Crめっき			C6782BD+Crめっき			C6782BD+Crめっき			
ボール	C3531+Ni-Crめっき			C3531+Ni-Crめっき			C3531+Ni-Crめっき			C3531+Ni-Crめっき			
ボールシート	PTFE			PTFE			PTFE			PTFE			
ガスケット	FKM			FKM			FKM			FKM			
Oリング	FKM			FKM			FKM			FKM			
方式	フローティング:3/8 ^a ~11/4 ^a トラニオンマウンテッド:11/2 ^a ・2 ^a			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			レデューストボア			
接続形状	ねじ込み:JIS B0203			めねじ×ユニオン:JIS B0203			ねじ込み:JIS B0203			めねじ×ユニオン:JIS B0203			
最高許容圧力	・80℃以下の水・油・空気:1.0MPa ・100℃以下の水・油・空気:0.5MPa			・80℃以下の水・油・空気:1.0MPa ・100℃以下の水・油・空気:0.5MPa			・80℃以下の水・油・空気:1.0MPa ・100℃以下の水・油・空気:0.5MPa			・80℃以下の水・油・空気:1.0MPa ・100℃以下の水・油・空気:0.5MPa			
●参照頁	アクチュエータ仕様:自動42			アクチュエータ仕様:自動42			アクチュエータ仕様:自動42			アクチュエータ仕様:自動42			
●備考	・端子箱付: EAB□00-TE ・蒸気用:特注			・端子箱付: EAB□00-TUE			・端子箱付: EAB□00-TLE ・蒸気用:特注			・端子箱付: EAB□00-TLUE			

自動操作

小型電動
KELMO®
EAシリーズ
ボールバルブ
ON-OFF

青銅製ボール 10K



黄銅・青銅製ボール 10K



青銅製横形三方ボール 10K



青銅製縦形三方ボール 10K



製品記号	EA□00-TGE			EA□00-TFE			EA□00-TNE				EAH□00-TNVE				
	呼び径	L	H	駆動部	L	H	駆動部	L	H	L1	駆動部	L	H	L1	駆動部
1/4 ^a 8 ^a								46.0	101.5	23.0	1				
3/8 10	46.0	130.0	2					46.0	101.5	23.0	1				
1/2 15	65.0	135.5	2		63.0	113.5	1.5	67.0	109.5	33.5	1	67.0	109.5	33.5	1
3/4 20	68.0	139.5	2		73.0	117.5	1.5	68.0	114.0	34.0	1.5	68.0	113.5	34.0	1.5
1 25	79.0	143.5	2		85.0	128.5	2	79.0	118.0	39.5	1.5	79.0	117.5	39.5	1.5
1 1/4 32					98.0	142.2	2	89.0	129.5	44.5	2	89.0	129.5	44.5	2
1 1/2 40					108.0	148.5	2	100.0	142.5	50.0	2				
2 50								115.0	148.5	57.5	2				
アクチュエータ ボデー	EA型:AC100/200V 90°正逆回転 CAC406			EA型:AC100/200V 90°正逆回転 CAC406			EA型:AC100/200V 90°正逆回転 CAC406				EA型:AC100/200V 180°正逆回転 CAC406				
キャップ	C3771BE			C3771BE			C3771BE				C3771BE				
ステム	C6782BD+Crめっき			C6782BD+Crめっき			C6782BD+Crめっき				C6782BD+Crめっき				
ボール	C3531+Ni-Crめっき			C3531+Ni-Crめっき			C3531+Ni-Crめっき				C3531+Ni-Crめっき				
ボールシート	充填材入PTFE			PTFE			PTFE				PTFE				
パッキン	膨張黒鉛+PTFE編組			PTFE			PTFE				PTFE				
Oリング	FKM			FKM			FKM				FKM				
ブラケット	ZDC2			FKM			FKM				FKM				
方式	フローティング			フローティング:1/2 ^a ~1 ^a トラニオンマウンテッド:11/4 ^a ・11/2 ^a			フローティング:1/4 ^a ~11/4 ^a トラニオンマウンテッド:11/2 ^a ・2 ^a 横形三方二面シート Lポート				フローティング 縦形三方二面シート Lポート				
ボア径	レデューストボア			フルボア			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				ねじ込み:JIS B0203				
最高許容圧力	・100℃以下の水・油・空気:1.0MPa ・150℃以下の水・油・空気:0.5MPa			・80℃以下の水・油・空気:1.0MPa ・100℃以下の水・油・空気:0.5MPa			・80℃以下の水・油・空気:1.0MPa ・100℃以下の水・油・空気:0.5MPa				・80℃以下の水・油・空気:1.0MPa ・100℃以下の水・油・空気:0.5MPa				
●参照頁	アクチュエータ仕様:自動42			アクチュエータ仕様:自動42			切替フォーム:関資1 アクチュエータ仕様:自動42				切替フォーム:関資1				
●備考	・グランド構造 ・端子箱付: EAB□00-TGE			端子箱付: EAB□00-TFE			・流路切替用 ・端子箱付: EAB□00-TNE ・蒸気用:特注				流路切替用				