

自動操作
小型電動
KELMO®
EAシリーズ
ボールバルブ
ON-OFF

SCS14A製ボール
10K



SCS14A製ボール
10K



SCS14A製ボール
10K



SCS14A製横形三方ボール
10K



製品記号	EA□00-UTE				EA□00-UTFE				EA□00-UTGE				EA□00-UTNE			
	呼び径	L	H	駆動部	L	H	駆動部	L	H	駆動部	L	H	L1	駆動部		
1/4 ^ø 8 ^a	44.0	102.0	1					44.0	128.0	2			44.0	101.5	23.0	1
3/8 10	44.0	102.0	1					44.0	128.0	2			44.0	101.5	23.0	1
1/2 15	56.5	102.0	1		62.0	113.5	1.5	56.5	128.0	2			58.0	106.5	29.0	1
3/4 20	59.0	105.0	1		73.0	117.5	1.5	59.0	131.0	2			61.5	110.5	33.0	1
1 25	71.0	108.0	1.5		85.0	128.5	2	71.0	134.0	2			74.0	114.0	39.5	1.5
1 1/4 32	78.0	132.5	2		98.0	143.0	2						82.5	132.5	48.0	2
1 1/2 40	83.0	135.5	2		108.0	149.0	2						90.5	135.5	54.0	2
2 50	100.0	141.5	2										109.5	141.5	65.0	2
アクチュエータ	EA型:AC100/200V 90°正逆回転 SCS14A				EA型:AC100/200V 90°正逆回転 SCS14A				EA型:AC100/200V 90°正逆回転 SCS14A				EA型:AC100/200V 90°正逆回転 SCS14A:ロストワックス			
ボデー	SUS316+Crめっき				SUS316+Crめっき				SUS316+Crめっき				SUS316+Crめっき			
キャップ	SUS316				SUS316				SUS316				SUS316			
ステム	PTFE				PTFE				膨張黒鉛+PTFE編組				カーボンファイバー入PTFE			
ボール	FKM				FKM				FKM				FKM			
ボールシート	PTFE				PTFE				ZDC2				FKM			
パッキン	PTFE				PTFE				ZDC2				FKM			
ガスケット	FKM				FKM				ZDC2				FKM			
オリング	FKM				FKM				ZDC2				FKM			
ブラケット	FKM				FKM				ZDC2				FKM			
方式	フローティング:1/4 ^ø -1 1/2 ^ø トラニオンマウンテッド:2 ^ø				フローティング:1/2 ^ø -1 ^ø トラニオンマウンテッド:1 1/4 ^ø -1 1/2 ^ø				フローティング				フローティング:1/4 ^ø -1 1/2 ^ø トラニオンマウンテッド:2 ^ø 横形三方二面シート レポート			
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	・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				・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			
●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				・切替フォーム:開資1 ・アクチュエータ仕様:自動42			
●備考	・端子箱付:記EAB□00-UTE ・蒸気用:特注				端子箱付:記EAB□00-UTFE				・グラッド構造 ・端子箱付:記EAB□00-UTGE				・流路切替用 ・端子箱付:記EAB□00-UTNE			

自動操作
小型電動
KELMO®
EA/EALシリーズ
ボールバルブ
ON-OFF

PVC製ボール
10K



PVC製ボール
10K



PVC製ボール
10K



青銅製ボール
10K



製品記号	EA□00-VTZ				EA□00-VTZS				EA□00-10VTZ				EAL□00-TE			
	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 ^ø 10 ^a				2							46.0	126.0	1			
1/2 15	104.0	140.0		2				143.0	140.0	2	65.0	131.5	1			
16					131.0	140.0	2									
3/4 20	115.0	150.0	2		149.0	150.0	2	172.0	150.0	2	68.0	135.5	1.5			
1 25	127.0	154.0	2		163.0	154.0	2	187.0	154.0	2	79.0	139.5	1.5			
30					182.0	166.0	2									
1 1/4 32	146.0	166.0	2					190.0	166.0	2	86.0	155.0	2			
1 1/2 40											96.0	169.0	2			
2 50											109.0	175.0	2			
アクチュエータ	EA型:AC100/200V 90°正逆回転				EA型:AC100/200V 90°正逆回転				EA型:AC100/200V 90°正逆回転				EAL型:AC100/200Vリレー内蔵90°正逆回転			
ボデー	PVC				PVC				PVC				CAC406			
キャップ	PVC				PVC				PVC				C3771BE			
ステム	PVC				PVC				PVC				C6782BD+Crめっき			
ボール	PVC				PVC				PVC				C3531+Ni-Crめっき			
ボールシート	PTFE				PTFE				PTFE				PTFE			
パッキン	EPDM				EPDM				EPDM				FKM			
ガスケット	EPDM				EPDM				EPDM				FKM			
オリング	EPDM				EPDM				EPDM				FKM			
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:3/8 ^ø -1 1/4 ^ø トラニオンマウンテッド:1 1/2 ^ø -2 ^ø			
ボア径	フルボア				フルボア				フルボア				レデューストボア			
接続形状	ねじ込み:JIS B0203				ソケット:JIS K6743				ねじ込み:JIS B2220 10K				ねじ込み:JIS B0203			
最高許容圧力	38℃以下の薬注水・処理水:1.0MPa				38℃以下の薬注水・処理水:1.0MPa				38℃以下の薬注水・処理水:1.0MPa				・80℃以下の水・油・空気:1.0MPa ・100℃以下の水・油・空気:0.5MPa			
温度範囲	0℃-+60℃				0℃-+60℃				0℃-+60℃							
●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							
●備考	端子箱付:記EAB□00-VTZ				端子箱付:記EAB□00-VTZS				端子箱付:記EAB□00-10VTZ				・並列運転可 ・端子箱付:記EALB□00-TE			