

**自動操作**  
電動KELMO®  
EXHシリーズ  
ボールバルブ  
ON-OFF

**鋳鉄製ボール**  
10K



**鋳鉄製ボール**  
10K



**鋳鉄製ボール**  
10K



**鋳鉄製横形三方ボール**  
10K



製品記号	EXH□00-10FCT				EXH□00-10FCTB				EXH□00-10FCTR				EXH□00-10FCTB2L			
	呼び径	L	H	駆動部	L	H	駆動部	L	H	駆動部	L	H	L1	駆動部		
3/8" 10 <sup>a</sup>	72.0	273.5	1		110.0	283.0	1									
1/2 15	80.0	283.0	1		120.0	286.0	1									
3/4 20	85.0	286.0	1		130.0	293.0	1									
1 25	95.0	293.0	1		140.0	297.0	2									
1 1/4 32	120.0	297.0	2		165.0	332.0	2				210.0	332.0	105.0	2		
1 1/2 40	120.0	332.0	2		180.0	339.0	2				220.0	341.0	110.0	2		
2 50	140.0	339.0	2		190.0	409.5	3				250.0	411.5	125.0	3		
2 1/2 65	160.0	409.5	3		200.0	418.5	3				260.0	418.5	130.0	3		
3 80	182.0	418.5	3		230.0	441.5	3				330.0	445.5	165.0	3		
4 100					300.0	551.0	4		250.0	441.5	3					
5 125					340.0	576.0	4		270.0	551.0	4					
6 150					450.0	630.0	4		290.0	576.0	4					
8 200					533.0	771.0	5		330.0	630.0	4					
10 250																
アクチュエータ	EXH型:AC100/200V ON-OFF				EXH型:AC100/200V ON-OFF				EXH型:AC100/200V ON-OFF				EXH型:AC100/200V ON-OFF			
ボデー	FC200				FC200				FC200				FC200			
キャップ	FC200				FC200				FC200				FC200			
ステム	SUS403				SUS403				SUS403				SUS403			
ボール	SCS13A/SUS304/SUS304TP				SCS13A/SUS304/SUS304TP				SCS13A/SUS304/SUS304TP				SCS13A			
ボールシート	PTFE				PTFE				PTFE				PTFE			
パッキン	PTFE				PTFE				PTFE				PTFE			
ガスケット	PTFE				PTFE				PTFE				PTFE			
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 横形三方二面シート Lポート			
ボア径	フルボア				フルボア				レデューストボア				フルボア			
接続形状	ねじ込み:JIS B0203				フランジ:JIS B2239 10K				フランジ:JIS B2239 10K				フランジ:JIS B2239 10K			
最高許容圧力	・120℃以下の静流水:1.37MPa ・120℃以下の油・脈動水:1.0MPa ・飽和蒸気:0.7MPa				・圧力・温度基準:SUS51 ・200°・250°:最大締切差圧0.5MPa				・圧力・温度基準:SUS51 ・250°:最大締切差圧0.5MPa				圧力・温度基準:SUS51			
●参照頁	アクチュエータ仕様:自動47				アクチュエータ仕様:自動47				アクチュエータ仕様:自動47				・切換フォーム:関資1 ・アクチュエータ仕様:自動47			
●備考	ステム飛出防止				ステム飛出防止				ステム飛出防止				・流路切換用 ・ステム飛出防止			

**自動操作**  
電動KELMO®  
EXHシリーズ  
ボールバルブ  
ON-OFF

**鋳鉄製横形三方ボール**  
10K



**ダクタイル鉄製ボール**  
10K



**SCS13A製ボール**  
10K



**SCS14A製ボール**  
10K



製品記号	EXH□00-10FCTR2L				EXH□00-10STBF				EXH□00-10UT				EXH□00-10UTM			
	呼び径	L	H	L1	駆動部	L	H	駆動部	L	H	駆動部	L	H	駆動部		
3/8" 10 <sup>a</sup>						108.0	287.0	1		62.0	273.5	1		62.0	273.5	1
1/2 15						117.0	290.0	1		65.0	283.0	1		65.0	283.0	1
3/4 20						127.0	298.0	1		80.0	286.0	1		80.0	286.0	1
1 25						140.0	301.0	2		90.0	293.0	1		90.0	293.0	1
1 1/4 32						165.0	332.0	2		110.0	297.0	2		110.0	297.0	2
1 1/2 40						178.0	339.0	2		120.0	332.0	2		120.0	332.0	2
2 50						190.0	409.5	3		140.0	339.0	2		140.0	339.0	2
2 1/2 65						203.0	418.5	3		160.0	409.5	3		160.0	409.5	3
3 80						229.0	441.5	3		182.0	418.5	3		182.0	418.5	3
4 100						356.0	551.0	4								
5 125	370.0	445.5	185.0	3		394.0	576.0	4								
6 150	430.0	554.0	215.0	4		457.0	630.0	4								
8 200	540.0	581.0	270.0	4												
アクチュエータ	EXH型:AC100/200V				EXH型:AC100/200V				EXH型:AC100/200V				EXH型:AC100/200V			
ボデー	FC200				FCD-S				FCD-S				SCS13A			
キャップ	FC200				FCD-S				FCD-S				SCS13A			
ステム	SUS403				SUS403				SUS304				SUS316			
ボール	SCS13A				SCS13A/SUS304/SUS304TP				SCS13A/SUS304/SCS13A				SUS316/SCS14A			
ボールシート	PTFE				ハイパタイト®PTFE				PTFE				PTFE			
パッキン	PTFE				PTFE				PTFE				PTFE			
ガスケット	PTFE				PTFE				PTFE				PTFE			
方式	フローティング 横形三方二面シート Lポート				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				フルボア				フルボア			
接続形状	フランジ:JIS B2239 10K				フランジ(フラットフェイス):JIS B2239 10K				ねじ込み:JIS B0203				ねじ込み:JIS B0203			
最高許容圧力	圧力・温度基準:SUS51				・圧力・温度基準:SUS51 ・200°:最大締切差圧0.5MPa				圧力・温度基準:SUS50				圧力・温度基準:SUS50			
●参照頁	・切換フォーム:関資1 ・アクチュエータ仕様:自動47				アクチュエータ仕様:自動47				アクチュエータ仕様:自動47				アクチュエータ仕様:自動47			
●備考	・流路切換用 ・ステム飛出防止				・流路切換用 ・ステム飛出防止				・静電防止 ・ステム飛出防止				・静電防止 ・ステム飛出防止			