

ステンレス鋼
ボールバルブ
800型/10K

横形三方ボール(SCS14A)
800型



横形三方ボール(SCS13A)
10K



横形三方ボール(SCS14A)
10K



製品記号	UTH4LM・UTH4TM					10UTB2L・10UTR2L				10UTB2LM・10UTR2LM			
	呼び径	L	H	D	L1	L	H	D	L1	L	H	D	L1
1/2 ^a 15 ^a	69.0	63.0	130.0	34.5									
3/4 20	84.0	65.0	130.0	42.0									
1 25	96.0	75.5	150.0	48.0	165.0	124.0	160.0	82.5	165.0	124.0	160.0	82.5	
1 1/4 32	114.0	79.5	150.0	57.0									
1 1/2 40	132.0	95.5	230.0	66.0	210.0	115.0	230.0	105.0	210.0	115.0	230.0	105.0	
2 50	150.0	101.0	230.0	75.0	220.0	123.0	230.0	110.0	220.0	123.0	230.0	110.0	
2 1/2 65					250.0	155.0	400.0	125.0	250.0	155.0	400.0	125.0	
3 80					260.0	165.0	400.0	130.0	260.0	165.0	400.0	130.0	
4 100					330.0	200.0	460.0	165.0	330.0	200.0	460.0	165.0	
6 150					430.0	220.0	460.0	215.0	430.0	220.0	460.0	215.0	
操作機	レバー					レバー				レバー			
ボデー	SCS14A					SCS13A				SCS14A			
キャップ	SCS14A					SCS13A				SCS14A			
ステム	SUS316+Crめっき					SUS304				SUS316			
ボール	SUS316:1/2 ^a —1 1/2 ^a SCS14A:2 ^a					SCS13A/SUS304				SCS14A/SUS316			
ボールシート	ハイパタイト®PTFE					ハイパタイト®PTFE				ハイパタイト®PTFE			
パッキン	PTFE					PTFE				PTFE			
ガスケット	PTFE					PTFE				PTFE			
ハンドル	SUS430					FCD400-15				FCD400-15			
方式	フローティング 横形三方四面シート・Lポート: 10UTH4LM ・Tポート: 10UTH4TM					フローティング 横形三方四面シート Lポート				フローティング 横形三方四面シート Lポート			
ボア径	レデューストボア					・フルボア 10UTB2L:25 ^a —40 ^a —100 ^a ・レデューストボア 10UTR2L:150 ^a				・フルボア 10UTB2LM:25 ^a —40 ^a —100 ^a ・レデューストボア 10UTR2LM:150 ^a			
接続形状	ねじ込み:JIS B2023					フランジ:JIS B2220 10K				フランジ:JIS B2220 10K			
最高許容圧力	圧力・温度基準:SUS50					圧力・温度基準:SUS51				圧力・温度基準:SUS51			
●備考	切換フォーム:関資1					切換フォーム:関資1				切換フォーム:関資1			
●RoHS指令相当品	・10UTH4LM ・10UTH4TM												
●備考	流路切換用					・流路切換用 ・静電防止 ・ステム飛出防止				・流路切換用 ・静電防止 ・ステム飛出防止			

ステンレス鋼
ボールバルブ
10K

横形三方ボール(SCS13A)
10K



横形三方ボール(SCS13A)
10K



横形三方ボール(SCS14A)
10K



横形三方ボール(SCS14A)
10K



製品記号	10UTB4L・10UTB4TA G-10UTB4L・G-10UTB4TA						10UTR4L・10UTR4TA				10UTB4LAM・10UTB4TAM G-10UTB4LAM・G-10UTB4TAM						10UTR4LAM・10UTR4TAM			
	呼び径	L	H	D	L1	B(ギア)	L	H	D	L1	L	H	D	L1	B(ギア)	L	H	D	L1	
1/2 ^a 15 ^a	120.0	128.0	160.0	65.0							120.0	128.0	160.0	65.0						
3/4 20	140.0	132.0	160.0	70.0							140.0	132.0	160.0	70.0						
1 25	160.0	135.0	160.0	80.0							160.0	135.0	160.0	80.0						
1 1/2 40	180.0	146.0	400.0	90.0							180.0	146.0	400.0	90.0						
2 50	200.0	155.0	400.0	100.0							200.0	155.0	400.0	100.0						
2 1/2 65	240.0	185.0	460.0	120.0							240.0	185.0	460.0	120.0						
3 80	260.0	198.0	460.0	130.0							260.0	198.0	460.0	130.0						
4 100	330.0	267.0	1000.0	165.0							330.0	267.0	1000.0	165.0						
5 125	400.0	281.0	1000.0	200.0			340.0	267.0	1000.0	170.0	400.0	281.0	1000.0	200.0			340.0	267.0	1000.0	170.0
6 150	450.0	323.0	1500.0	225.0			400.0	289.0	1000.0	200.0	450.0	323.0	1500.0	225.0			400.0	289.0	1000.0	200.0
8 200	550.0	467.0	500.0	275.0	363.0		450.0	335.0	1500.0	225.0	550.0	467.0	500.0	275.0	363.0		450.0	335.0	1500.0	225.0
操作機	レバー:15 ^a —25 ^a —40 ^a —150 ^a ギア:200 ^a						レバー				レバー:15 ^a —25 ^a —40 ^a —150 ^a ギア:200 ^a						レバー			
ボデー	SCS13A						SCS13A				SCS14A						SCS14A			
キャップ	SCS13A						SCS13A				SCS14A						SCS14A			
ステム	SUS304						SUS304				SUS316						SUS316			
ボール	SCS13A/SUS304						SCS13A				SCS14A/SUS316						SCS14A			
ボールシート	ハイパタイト®PTFE						ハイパタイト®PTFE				ハイパタイト®PTFE						ハイパタイト®PTFE			
パッキン	PTFE						PTFE				PTFE						PTFE			
ガスケット	PTFE						PTFE				PTFE						PTFE			
ハンドル	FCD400-15:15 ^a —25 ^a —40 ^a —80 ^a FCD400-15+SGP:100 ^a —150 ^a						FCD400-15+SGP				FCD400-15:15 ^a —25 ^a —40 ^a —80 ^a FCD400-15+SGP:100 ^a —150 ^a						FCD400-15+SGP			
方式	フローティング 横形三方四面シート・Lポート: 10UTB4L ・Tポート: 10UTB4TA						フローティング 横形三方四面シート・Lポート: 10UTR4L ・Tポート: 10UTR4TA				フローティング 横形三方四面シート・Lポート: 10UTB4LAM ・Tポート: 10UTB4TAM						フローティング 横形三方四面シート・Lポート: 10UTR4LAM ・Tポート: 10UTR4TAM			
ボア径	フルボア						レデューストボア				フルボア						レデューストボア			
接続形状	フランジ:JIS B2220 10K						フランジ:JIS B2220 10K				フランジ:JIS B2220 10K						フランジ:JIS B2220 10K			
最高許容圧力	圧力・温度基準:SUS51						圧力・温度基準:SUS51				圧力・温度基準:SUS51						圧力・温度基準:SUS51			
●参照頁	切換フォーム:関資1						切換フォーム:関資1				切換フォーム:関資1						切換フォーム:関資1			
●備考	・流路切換用 ・静電防止 ・ステム飛出防止 ・ギア操作機:対応可(6 ^a)						・流路切換用 ・静電防止 ・ステム飛出防止 ・ギア操作機:対応可(6 ^a -8 ^a)				・流路切換用 ・静電防止 ・ステム飛出防止 ・ギア操作機:対応可(6 ^a)						・流路切換用 ・静電防止 ・ステム飛出防止 ・ギア操作機:対応可(6 ^a -8 ^a)			