

ステンレス鋼  
ボールバルブ  
1000型/3000型

ボール(SCS14A)  
1000型



ロングネックボール(SCS13A)  
1000型



ボール(SUS316)  
3000型



圧力計用ボール(SCS13A)



圧力計用ボール(SCS13A)



製品記号	UTFM			UTHL			3000UTKM			UTKGV			UTKGVW			
	呼び径	L	H	D	L	H	D	L	H	D	L	H	D	L	H	D
1/4 <sup>8</sup>								88.0	44.0	100.0	39.0	31.0	60.0	39.0	25.0	35.0
3/8 10								88.0	44.0	100.0	44.0	36.0	70.0	44.0	29.0	40.0
1/2 15	62.0	53.0	100.0	60.0	76.0	100.0	88.0	44.0	100.0							
3/4 20	73.0	63.0	130.0	70.0	80.0	100.0	90.0	54.0	115.0							
1 25	85.0	67.0	130.0	80.0	85.0	130.0	105.0	57.0	115.0							
1 1/4 32	98.0	75.0	150.0	95.0	99.0	130.0										
1 1/2 40	108.0	81.0	150.0	108.0	105.0	150.0	130.0	70.0	160.0							
2 50	124.0	102.0	200.0	124.0	113.0	150.0	150.0	81.0	160.0							
操作機	レバー			レバー			レバー			レバー			蝶形ハンドル			
ボデー	SCS14A			SCS13A			SUS316			SCS13A			SCS13A			
キャップ	SCS14A			SCS13A			SUS316			SCS13A			SCS13A			
ステム	SUS316			SUS304			SUS329J1			SUS316			SUS316			
ボール	SUS316/SCS14A			SUS304			SUS316			SUS316			SUS316			
ボールシート	ハイパタイト®PTFE			ハイパタイト®PTFE			PCTFE			ガラスファイバー入りPTFE			ガラスファイバー入りPTFE			
パッキン	PTFE			PTFE			PTFE			ガラスファイバー入りPTFE			ガラスファイバー入りPTFE			
ガスケット	PTFE			PTFE			ハイパタイト®PTFE			SUS430			ZDC2			
ハンドル	SUS430			SUS430			SUS430			SUS430			ZDC2			
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			フローティング			
ボア径	フルボア			レデューストボア			レデューストボア			レデューストボア			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			平行めねじ(GI):JIS B0202×テーパめねじ(RC):JIS B0203			平行めねじ(GI):JIS B0202×テーパめねじ(RC):JIS B0203			
最高許容圧力	圧力・温度基準:SUS50			圧力・温度基準:SUS50			圧力・温度基準:SC13			圧力・温度基準:SUS50			圧力・温度基準:SUS50			
備考	RoHS指令相当品			・SAS358適合品:特注 ・JV8-1適合 ・RoHS指令相当品						配管用ガスケット内蔵			配管用ガスケット内蔵			

ステンレス鋼  
ボールバルブ  
1000型

3分割ボール(SCS14A)  
1000型



3分割ボール(SCS14A)  
1000型



3分割ボール(SCS14A)  
1000型



3分割ボール(SCS14A)  
1000型



製品記号	U3TZM			SWU3TZM			U3TZFM			SWU3TZFM			
	呼び径	L	H	D	L	H	D	L	H	D	L	H	D
1/4 <sup>8</sup>								63.0	48.0	120.0	63.0	48.0	120.0
3/8 10								63.0	48.0	120.0	63.0	48.0	120.0
1/2 15	63.0	48.0	120.0	63.0	48.0	120.0	71.0	60.0	130.0	71.0	60.0	130.0	
3/4 20	71.0	60.0	130.0	71.0	60.0	130.0	90.0	69.0	130.0	90.0	69.0	130.0	
1 25	90.0	69.0	130.0	90.0	69.0	130.0	103.0	82.0	150.0	103.0	82.0	150.0	
1 1/4 32	103.0	83.0	150.0	103.0	83.0	150.0	110.0	88.0	150.0	110.0	88.0	150.0	
1 1/2 40	110.0	88.0	150.0	110.0	88.0	150.0	127.0	104.0	180.0	127.0	104.0	180.0	
2 50	127.0	104.0	180.0	127.0	104.0	180.0							
操作機	レバー			レバー			レバー			レバー			
ボデー	SCS14A			SCS14A			SCS14A			SCS14A			
キャップ	SCS14A			SCS14A			SCS14A			SCS14A			
ステム	SUS316			SUS316			SUS316			SUS316			
ボール	SUS316/SCS14A			SUS316/SCS14A			SUS316/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	SUS430			SUS430			SUS430			SUS430			
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			
ボア径	レデューストボア			レデューストボア			フルボア			フルボア			
接続形状	ねじ込み:JIS B0203			ソケットウエルド:JIS B2316			ねじ込み:JIS B0203			ソケットウエルド:JIS B2316			
最高許容圧力	圧力・温度基準:SUS50			圧力・温度基準:SUS50			圧力・温度基準:SUS50			圧力・温度基準:SUS50			
備考	・静電防止 ・RoHS指令相当品			・静電防止 ・RoHS指令相当品			・静電防止 ・RoHS指令相当品			・静電防止 ・RoHS指令相当品			