

ダクタイル鉄

一般弁
クラス300
シリーズ

グローブ
300



グローブ
300



ゲート
300



スイングチャッキ
300



製品記号	300SYB			300SYBO			300SLBO			300SOB		
呼び径	L	H	D	L	H	D	L	H	D	L	H	D
1/2 ^φ 15 ^A	110.0	138.0	80.0									
3/4 20	120.0	157.0	100.0									
1 25	130.0	178.0	115.0									
1 1/4 32	160.0	202.0	135.0									
1 1/2 40	180.0	210.0	135.0									
2 50	230.0	239.0	180.0	267.0	243.0	225.0	216.0	395.0	200.0	267.0	135.0	
2 1/2 65				292.0	347.0	250.0	241.0	450.0	200.0	292.0	145.0	
3 80				318.0	382.0	250.0	283.0	520.0	250.0	318.0	160.0	
4 100				356.0	457.0	300.0	305.0	595.0	250.0	356.0	185.0	
5 125				400.0	534.0	350.0	381.0	725.0	300.0	400.0	220.0	
6 150				444.0	593.0	400.0	403.0	820.0	350.0	444.0	240.0	
8 200				559.0	697.0	560.0	419.0	1070.0	400.0	533.0	275.0	
10 250							457.0	1247.0	450.0	622.0	335.0	
12 300							502.0	1451.0	500.0	711.0	370.0	
ボデー	FCD-S			FCD-S			FCD-S			FCD-S		
ボンネット	FCD-S			FCD-S			FCD-S			FCD-S		
カバー												
ステム	SUS420J2			SUS403			SUS403			SUS403		
ヒンジピン												
ジスク	SUS403+ハードフェーシング			SFVC2A+ハードフェーシング			SUS403:2°-6° SCPH2+13Cr:8°-12°			SUS403 SUS403:2°-6° SCPH2+13Cr:8°-12°		
パッキン	非石棉			非石棉			非石棉			非石棉		
ガスケット	C1100P-O			非石棉シート			非石棉シート			非石棉シート・軟鋼		
ハンドル	FCD450-10:1/2°-1 1/2° FCD400-15:2°			FCD400-15			FCD400-15					
接続形状	フランジ:ASME B16.5 クラス300			フランジ:ASME B16.5 クラス300			フランジ:ASME B16.5 クラス300			フランジ:ASME B16.5 クラス300		
最高許容圧力	・-10℃→+38℃の水・油・ガス:2.94MPa ・149℃の水・油・ガス:2.60MPa ・260℃の水・油・ガス:2.28MPa ・350℃の水・油・ガス:2.04MPa			・-10℃→+38℃の水・油・ガス:2.94MPa ・149℃の水・油・ガス:2.60MPa ・260℃の水・油・ガス:2.28MPa ・350℃の水・油・ガス:2.04MPa			・-10℃→+38℃の水・油・ガス:2.94MPa ・149℃の水・油・ガス:2.60MPa ・260℃の水・油・ガス:2.28MPa ・350℃の水・油・ガス:2.04MPa			・-10℃→+38℃の水・油・ガス:2.94MPa ・149℃の水・油・ガス:2.60MPa ・260℃の水・油・ガス:2.28MPa ・350℃の水・油・ガス:2.04MPa		

ダクタイル鉄
ボールバルブ

ボール
400型



ボール
20K



ボール
10K



横形三方ボール
10K



横形三方ボール
10K



製品記号	STZ			20ST			10STBF			10STB4LAF・10STB4TAF				10STR4LAF・10STR4TAF			
呼び径	L	H	D	L	H	D	L	H	D	L	H	D	L1	L	H	D	L1
1/4 ^φ 8 ^A	46.0	38.0	80.0														
3/8 10	51.0	38.0	80.0														
1/2 15	57.0	42.0	100.0	75.0	106.0	130.0	108.0	106.0	130.0								
3/4 20	65.0	49.0	130.0	80.0	106.0	130.0	117.0	109.0	130.0								
1 25	76.0	52.0	130.0	90.0	107.0	130.0	127.0	130.0	160.0								
1 1/4 32	86.0	57.0	130.0	105.0	129.0	160.0	140.0	135.0	160.0								
1 1/2 40	95.0	63.0	130.0	115.0	133.0	160.0	165.0	115.0	230.0	180.0	143.0	400.0	90.0				
2 50	115.0	68.0	150.0	130.0	114.0	230.0	178.0	120.0	230.0	200.0	152.0	400.0	100.0				
2 1/2 65							190.0	153.0	400.0	240.0	183.0	460.0	120.0				
3 80							203.0	162.0	400.0	260.0	190.0	460.0	130.0				
4 100							229.0	199.0	460.0	330.0	259.0	1000.0	165.0				
5 125							356.0	219.0	460.0					340.0	259.0	1000.0	170.0
6 150							394.0	293.0	1000.0					400.0	281.0	1000.0	200.0
8 200							457.0	352.0	1500.0					450.0	323.0	1500.0	225.0
操作機	レバー			レバー			レバー			レバー				レバー			
ボデー	FCD-S			FCD-S			FCD-S			FCD-S				FCD-S			
キャップ	FCD-S			FCD-S			FCD-S			FCD-S				FCD-S			
ステム	C3531+Ni-Crめっき			SUS403			SUS403			SUS304				SUS304			
ボール	C3771BE+Ni-Crめっき			SCS13A/SUS304			SCS13A/SUS304/SUS304TP			SCS13A				SCS13A			
ボールシート	グラスファイバー入PTFE			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				PTFE			
ガスケット	PTFE			PTFE			PTFE			PTFE				PTFE			
ハンドル	SUS430			FCD400-15			FCD400-15:15°-125° FCD400-15+SGP:150°-200°			FCD400-15:40°-80° FCD400-15+SGP:100°				FCD400-15+SGP			
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 横形三方四面シート・Lポート:10STB4LAF Tポート:10STB4TAF				フローティング 横形三方四面シート・Lポート:10STR4LAF Tポート:10STR4TAF			
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				レデューストボア			
接続形状	ねじ込み:JIS B0203			ねじ込み:JIS B0203			フランジ(フラットフェイス):JIS B2239 10K			フランジ(フラットフェイス):JIS B2239 10K				フランジ(フラットフェイス):JIS B2239 10K			
最高許容圧力	・常温の水・油・ガス*:2.75MPa ・飽和蒸気(183℃):0.98MPa ・ガス*:可燃性・毒性以外のガス			・-10℃→+110℃の水・油・ガス: 2.8MPa ・140℃以下の水・油・ガス:2.0MPa			圧力・温度基準:SUS49			-10℃→+90℃の静流水:1.4MPa				-10℃→+90℃の静流水:1.4MPa			
●参照頁				ガス用:20STL ガス4			ガス用:10STLBF ガス4			切換フォーム:閥資1				切換フォーム:閥資1			
●備考				ステム飛出防止			ステム飛出防止			・流路切換用 ・静電防止 ・ステム飛出防止				・流路切換用 ・静電防止 ・ステム飛出防止			