


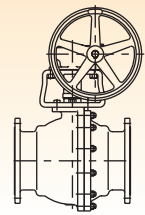





ボールバルブ

分類	鋳				鋼							
クラス	10 K / 150				20 K / 300							
形状	 TOYO 納入図				 TOYO 納入図							
製品コード	05K2E17		05K2R58		05K2G16		05K2S66					
本体材料	SCPH 2											
ボール材料	ステンレス SUS304 or SCS13A											
シート材料	変性PTFE											
ボア径	フルボア											
製品記号	K10-SBF-N-L			K150-SBF-N-L			K20-SBF-N-L			K300-SBF-N-L		
呼び径	L	H	D ₁	¥	¥	L	H	D ₁	¥	¥		
15 ^A (1/2 ^B)	108	108	130	27,500	27,500	140	108	130	37,900	39,900		
20 (3/4)	117	111	130	31,800	31,800	152	111	130	43,100	45,100		
25 (1)	127	124	160	43,900	43,900	165	124	160	53,300	56,300		
32 (1 1/4)												
40 (1 1/2)	165	134	230	58,100	58,100	190	134	230	75,500	80,600		
50 (2)	178	143	230	74,500	74,500	216	143	230	97,800	104,000		
65 (2 1/2)	190	179	400	110,000	110,000	241	179	400	163,000	172,000		
80 (3)	203	189	400	134,000	141,000	283	189	400	200,000	206,000		
100 (4)	229	224	460	182,000	187,000	305	224	750	272,000	285,000		
125 (5)	356	240	460	378,000	395,000	381	240	750	444,000			
150 (6)	394	315	1000	451,000	476,000	403	315	1000	605,000	652,000		
200 (8)	457	406	1500	763,000	799,000	502	406	1500	1,044,000	1,124,000		
最高許容圧力	目安: -29~120°Cの  1.4MPa 最高許容圧力は73頁の表をご覧ください。 ISO 5211対応											
備考	●面間寸法: ASME B16.10 & API Spec 6D ☆キッツ製になります											

分類	鋳				鋼				
クラス	10 K / 150								
形状	 TOYO								
製品コード	05K2E18								
本体材料	SCPH 2								
ボール材料	ステンレス SCS13A								
シート材料	変性PTFE / R-PTFE								
ボア径	フルボア								
製品記号	K10-SBF-N-G			K150-SBF-N-G					
呼び径	L	H	D ₁	¥	¥				
250 (10 ^B)	533	698	500	○	○				
最高許容圧力	目安: -29~120°Cの  1.4MPa 最高許容圧力は73頁の表をご覧ください。 ISO 5211対応								
備考	●面間寸法: ASME B16.10 & API Spec 6D ☆キッツ製になります								

(本体防錆塗装付 アクリル変性アルキド樹脂塗装(シルバー色))

- 無鉛くん
- 青・黄銅
- 鋳鉄
- ダクタイル
- バタフライ
- ウイング
- Fボール
- ステンレス
- 鋳・鍛鋼
- 電動
- 空気圧自動
- 消防設備
- 雨水制御
- 資料
- ご注意
- 継手