### 硬化処理の種類と特長

	処理名称	処理内容	硬度(Hv)	特長	
	イソナイト処理	塩浴窒化処理	1200	硬度が高い。スチームや粉体に使用可能。 黒い炭化物の付着有り。HF5(MIR)、HF5(MIM)標準。	
ボール	HCrメッキ	電気メッキ	800-1000	硬度が高い。耐食性に優れる。	
	ニューカナック処理	真空ガス窒化	1200-1400	硬度が高く、黒い炭化物の付着が無い(350°C以下)。 スチームや粉体に使用可能。	
	メテコ16C	自溶性合金溶射(Ni基)	655-738	耐熱性、耐食性に優れる(MAX600°C)。 スチームや粉体に使用可能。 HF5 (MIH) 標準。	
	コルモノイNo.5	自溶性合金溶射(Ni基)	446-513	耐熱性、耐食性に優れる(MAX600°C)。	
	タングステンカーバイト(LW-5)	自溶性合金溶射(W基)	1000	耐摩耗性に優れる。硬度が高い。	
シー	ステライトNo.6	溶接肉盛り(Co基)	435	耐摩耗性に優れる。	
1	ステライトNo.1	溶接肉盛り(Co基)	580	耐摩耗性に優れる。硬度が高い。	

その他の処理についてはお問い合わせください。

いけ、技術に想いをのせて



## **5 日 阪 製 作 所**

#### バルブ事業本部/営業部 -

- ■大阪営業課 〒530-0057 大阪府大阪市北区曾根崎2-12-7(清和梅田ビル20F) TEL: 06-6363-0050(代) FAX: 06-6363-0162
- ■海外営業課 〒578-0973 大阪府東大阪市東鴻池町2-1-48 TEL: 072-966-9651(代) FAX: 072-966-9652
- ■東京支店 〒104-0031 東京都中央区京橋1-19-8(京橋OMビル2F) TEL: 03-5250-0770(代) FAX: 03-6324-3854
- ■千葉営業所 〒290-0081 千葉県市原市五井中央西1-23-6(ジュリオ斉藤ビル2F) TEL: 0436-20-1660 FAX: 0436-20-1661
- さいたま営業所 〒330-0834 埼玉県さいたま市大宮区吉敷町4-13-2(Jプロ大宮ビル4F)
- 名古屋支店 〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄1-12-17(富士フイルム名古屋ビル12F)
- TEL: 052-217-2493 FAX: 052-217-2494
   北九州支店 〒802-0081 福岡県北九州市小倉北区紺屋町9-1(明治安田生命小倉ビル12F) TEL: 093-531-1151 FAX: 093-531-1152 TEL: 093-531-1151

● 製品の改良のため予告なく仕様の変更を行う場合がございます。

www.hisaka.co.jp 🔀 valve\_info@hisaka.co.jp

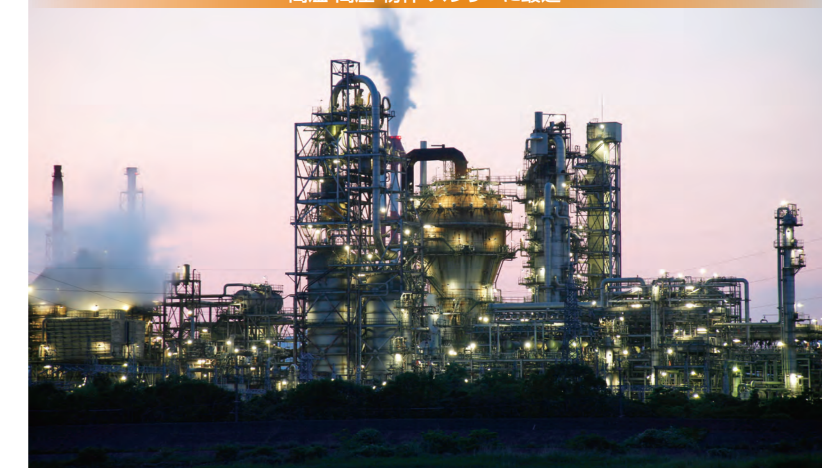
- ISO9001認証登録事業所 API表示認可事業所
- ISO14001認証登録事業所 高圧ガス大臣認定試験者事業所
- ISO45001認証登録事業所(鴻池事業所)

製品改良に伴い予告なく仕様変更をさせていただく場合があります。予めご了承ください。



閉止時の加圧方向が限定されない

高温・高圧・粉体・スラリーに最適



### 閉止時の加圧方向が限定されない2WAYメタルタッチボールバルブ

# 高温・高圧・粉体・スラリーに最適

メタルタッチボールバルブは一般的なボール バルブで使われている、PTFEボールシートでは 対応できない「高温」「高圧」「粉体」「スラリー」 といった過酷な条件下で真価を発揮するボール バルブです。

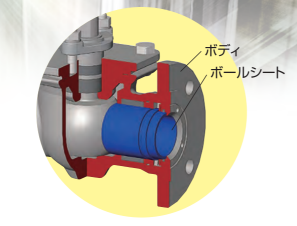
TM1型メタルタッチボールバルブは閉止時の 加圧方向が限定されない2WAYメタルタッチ ボールバルブです。

### 特長

- 閉止時の加圧方向は限定されません。
- 中間開度でもご使用いただけます。
- ボールシートはボディを保護する構造となっており、 ボールシートを定期的に交換することで、ボディへの摩耗 進行を防止することができます。
- 高度なラッピング技術による優れたシール性能。
- 仕様条件に応じ、各種硬化処理を選択可能。
- 幅広い温度条件に対応。 TM1R型: MAX160℃ TM1M型: MAX350℃

TM1H型: MAX600℃ ※酸化雰囲気では450℃

● シート許容漏れ量: ANSI/FCI 70-2 CLASS V準拠。

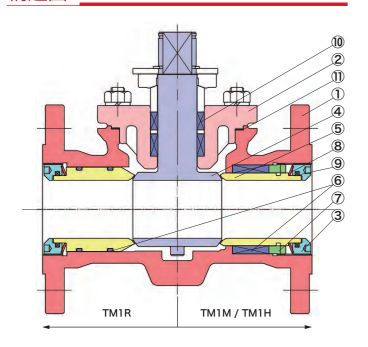


●スマートフォンや携帯電話のバーコード リーダーで読み込んでいただきますと 「TM1型メタルタッチボールバルブ」の動画 がご覧いただけます。

※スマートフォンや携帯電話の機種によってはご覧 いただけないものもございますのでご了承ください。



### 構造図

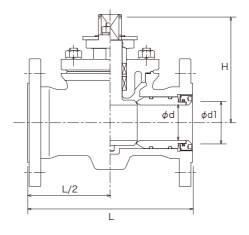


### 主要材質

品番	品名	TM1R	TM1M	TM1H		
1	ボディ	SCS13A				
2	トップカバー	SCS13A				
3	サイドカバー	SUS304				
4	ボール	SUS304 / 硬化処理				
5	ボールシート	SUS304 / 硬化処理				
6	シートパッキン	FKM	膨張黒鉛			
7	パッキンホールド	- SUS304				
8	ロードスプリング	SUS	インコネル			
9	フィルター	膨張黒鉛				
10	グランドパッキン	膨張黒鉛				
11	ガスケット	膨張黒鉛				

※ 本体材質SCS14A/SCS16Aも製造致します。

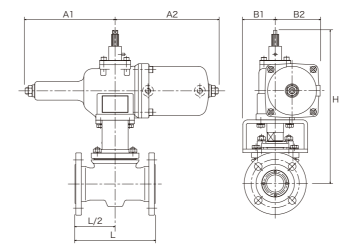
# MANUAL OPERATED MODEL TM 1

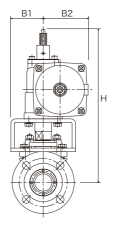


#### ■ 手動 JIS10K / CLASS150

丁 判	JIS	TUK / CL	A33130		
			* JIS20	0K/CLASS300	も製造致します。
サイス	y"	$\phi$ d	$\phi$ d1	L	Н
15A		13	14	120	81.5
20A		19	20	140	102
25A		25	26	160	98
40A		33	38	190	111.5
50A		43	51	200	131.5
65A		60	64	220	137.5
80A		70	76	240	144.5
100/	Ą	90	102	290	190.5
125/	A	110	126	360	216.5
150/	A	130	152	410	229.5
200	4	170	203	500	255.5

# PNEUMATIC OPERATED MODEL TM1-TD-TM1-TS

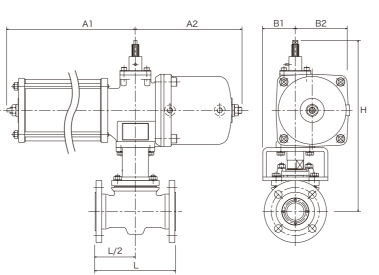




### TD型シリンダー付(複作動) JIS10K / CLASS150

※ JIS20K/CLASS300も製造致しま							800も製造致します
サイズ	L	Н	A1	A2	В1	B2	アクチュエータ
15A	120	274	134	151	52	70	TD2
20A	140	321	171	200	70	87	TD3
25A	160	316	171	200	70	87	TD3
40A	190	370	224	257	78	112	TD4
50A	200	388	224	257	81	112	TD4
65A	220	465	272	315	100	152	TD5
80A	240	469	272	315	125	152	TD5
100A	290	580	338	372	150	188	TD6
125A	360	600	338	372	160	188	TD6
150A	410	613	338	372	180	188	TD6
200A	500	708	426	478	220	225	TD7

#### TS型シリンダー付(単作動) JIS10K / CLASS150



サイズ L H A1 A2 B1 B2 アクチュエー 15A 120 291 231 154 52 82 TS2 20A 140 347 320 197 70 102 TS3 25A 160 342 320 197 70 102 TS3	す。
20A     140     347     320     197     70     102     TS3       25A     160     342     320     197     70     102     TS3	タ
25A 160 342 320 197 70 102 TS3	
20/1 100 0 12 020 107 10 102 100	
40A 190 413 436 265 78 135 TS4	
50A 200 431 436 265 81 135 TS4	
65A 220 519 567 329 100 184 TS5	
80A 240 523 567 329 125 184 TS5	
100A 290 668 657 393 150 233 TS6	
125A 360 688 657 393 160 233 TS6	
150A 410 701 657 393 180 233 TS6	
200A 500 700 862 515 220 304 TS7	

- 屋外防滴構造で、雨水等の侵入による損耗はありません。
- ボールバルブのトルク特性に合った出力特性です。
- 無給油方式で、ルブリケータの設置は必要ありません。
- 操作圧力は標準0.39MPaで、最高0.69MPaまで使用可能です。
- 各種計装機器類の搭載取付が可能です。
- Aシリーズアクチュエータ(AD/AS)も搭載可能です。