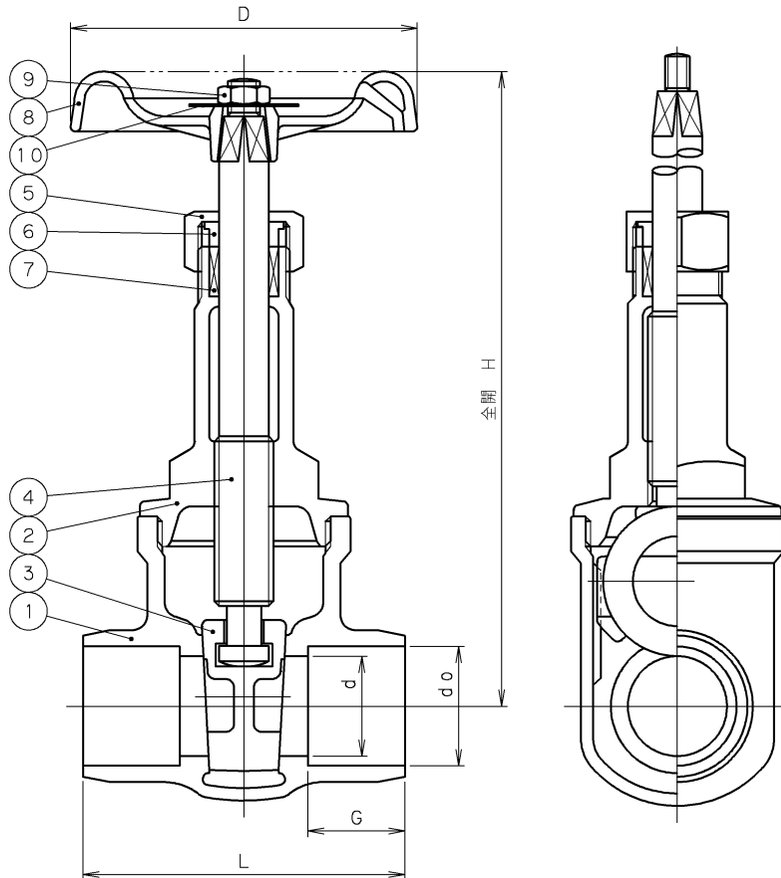


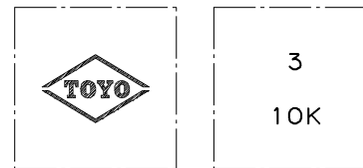
2008年2月設計変更
旧図面



記事
1. *印(呼び径2½、3)は、
JIS規格外製品です。



呼び径 ½~2



呼び径 2½、3
弁箱鑄出し表示例

寸法表

単位: mm

呼び径	d _o		G (最小)	H	L	D	d	質量 (Kg)	数量
	最大	最小							
½	16.03	15.93	12.7	133	48	55	15	0.42	
¾	22.38	22.28	19.1	157	65	70	20	0.61	
1	28.75	28.65	23.1	182	76	80	25	0.94	
1¼	35.10	35.00	24.6	220	82	90	32	1.38	
1½	41.48	41.35	27.7	254	92	100	40	1.94	
2	54.18	54.05	34.0	305	110	110	50	3.06	
* 2½	66.86	66.76	37.4	371	122	140	63	5.58	
* 3	79.57	79.46	42.2	439	138	160	76	8.55	

10	銘板	A1100P-H	
9	六角ナット	C3604BD	
8	ハンドル車	ZDC2	呼び径 ½
		ADC12	呼び径 ¾~3
7	パッキン	T#2996NA	ノンアスベストパッキン
6	パッキン押さえ輪	C3771BD	
5	パッキン押さえナット	C3771BD	
4	弁棒	DRアロイ	耐脱亜鉛黄銅棒
3	弁体	CAC406	
2	ふた	CAC406	
1	弁箱	CAC406	

番号	部品名称	材料
継手部の規格		青銅 10K ソルダー形 仕切弁 JIS B 2011
JIS B 2011		
面間の規格		
メーカー標準		
トリム(要部)		

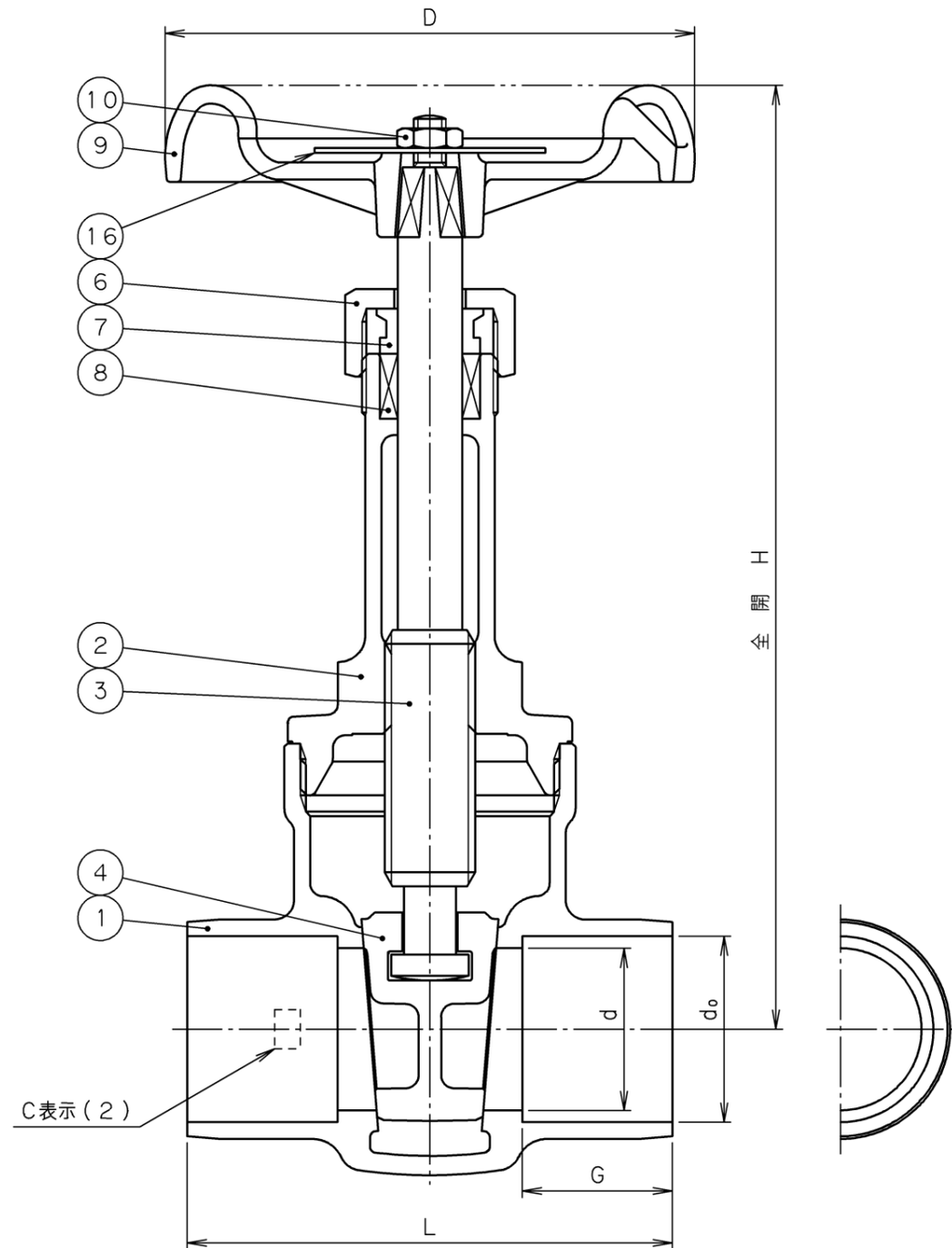
承認	小口	試験圧力		バルブコード
検閲	清水	弁箱耐圧	弁座漏れ	J10-BSR-SE
検閲	北沢	空圧 0.6 MPa	0.6 MPa	
作成	青柳	(呼び径 ½~2)		図面番号
縮尺	乱尺	水圧 2.1 MPa	(呼び径 2½、3)	
日付	'98. 1.27	空圧	0.6 MPa	04120000J
		(呼び径 2½、3)		

改訂				△	'01. 3.15	小松河西清水	圧力単位MPaのみに変更 他
マーク	日付	担当	検証承認	△	'01. 4.26	小松河西清水	寸法一部訂正
△	'98. 1.27	青柳	清水小口	△	'03. 7.10	小泉小松河西	鑄出し表示変更 (RED-WHITE削除)
内 容				フォーム変更			



東洋バルブ株式会社

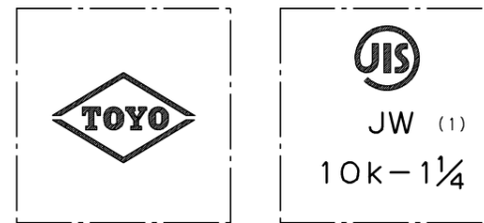
2008年2月設計変更
新図面



寸法表 単位: mm

呼び径		d ₀		G (最小)	d	H	L	D	質量 (Kg)	数量
A	B	最大	最小							
15	1/2	16.03	15.93	12.7	15	127	50	55	0.45	
20	3/4	22.38	22.28	19.1	20	154	65	70	0.68	
25	1	28.75	28.65	23.1	25	178	75	80	0.97	
32	1 1/4	35.10	35.00	24.6	32	223	82	90	1.40	
40	1 1/2	41.48	41.35	27.7	40	254	92	100	1.92	
50	2	54.18	54.05	34.0	50	301	110	110	3.24	

(1) JWは、JIS認証機関の略号を表しています。
(2) 製造工場の略号を表わしています。



弁箱鑄出し表示例

16	銘板	A1050P	
10	ハンドル押さえナット	C3604BD	
9	ハンドル車	ZDC2	呼び径 1/2
		ADC12	呼び径 3/4~2
8	パッキン	ノンアスベストパッキン	
7	パッキン押さえ輪	C3604BD	
6	パッキン押さえナット	C3771BE	
4	弁体	CAC406	
3	弁棒	DRアロイ	耐脱亜鉛黄銅棒
2	ふた	CAC406	
1	弁箱	CAC406	

番号	部品名称	材料
----	------	----

面間規格 メーカー標準	青銅 10K ソルダー形 仕切弁 JIS B 2011
管接続規格 JIS B2011	
肉厚規格 JIS B2011	
圧力検査規格 JIS B2011	

承認	津島	製品記号	△		
検図	荻原	J10-BSR-SE-N	△		
検図		図面番号	△		
作成	小松	06A30000J	△		
日付	'08.12.22		記号	日付	承認

TOYO 東洋バルブ株式会社