



← 流れ方向

寸法表 単位: mm

呼び径	d1	Rc	R	H	L	E	a	質量 (Kg)	数量
13	15	Rc 1/2	R 1/2	54	92	60	2.75	0.39	
20	20	Rc 3/4	R 3/4	57	110	60	2.75	0.65	
25	25	Rc 1	R 1	66	128	80	3.40	1.12	



弁箱鋳出し表示例

日本水道協会給水用具認証登録品

認証登録番号 E-187

2006年12月生産終了

注) 番号の○印および図番引出し番号の◎印は水道水との接水部を示す。

弁座漏れ: 0.0029及び1.27MPa

16	丸小ねじ	SS400	亜鉛めっき
15	ガスケット	T#1995	ノンアスベストシート
◎14	◎リング	NBR	ニトリルゴム
◎13	◎リング	NBR	ニトリルゴム
◎12	◎スプリング	SUS304WPB	
◎11	◎案内筒	POM	プラスチック
◎10	◎弁体	POM	プラスチック
◎9	◎弁座	POM	プラスチック
8	ストッパー	C2801P	
7	Tハンドル	POM	プラスチック
◎6	◎逆止め弁ホルダー	CAC406	ニッケルクロムめっき
◎5	◎弁棒	DRアロイ	耐脱亜鉛黄銅棒
◎4	◎シート	テフロン®	
◎3	◎ボール	C3771BE	硬質クロムめっき
◎2	◎ふた	CAC406	ニッケルクロムめっき
◎1	◎弁箱	CAC406	ニッケルクロムめっき

番号 部品名称 材料

継手部の規格	青銅 10K ねじ込み逆止めボール弁 《テーパめねじ×テーパおねじ》 フルボア 日本水道協会認証登録品
JIS B 0203	
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
検図	嘉原	弁箱耐圧	B92P
検図	松本	弁座漏れ	
作成	藤森(昭)	水圧	1.75 MPa
縮尺	乱尺	空圧	MPa 0.6 MPa
日付	'98.2.2		01650000W ⑤



東洋バルブ株式会社

マーク	日付	担当	検証承認	内容	④	⑤
					'98.8.31	小松清水小口 材料表記変更
					'99.5.14	島立清水小口 肉厚寸法追記
⑤	'98.2.2	藤森 昭	嘉原 小口	フォーム変更	'01.3.15	島立松本嘉原 圧力単位MPaのみに変更