



← 流れ方向

寸法表 単位: mm

呼び径	d1	Rc	G	H	L	E	a	質量 (Kg)	数量
13	15	Rc 1/2	G 1/2	54	90	60	2.75	0.39	
20	20	Rc 3/4	G 3/4	57	107	60	2.75	0.63	
25	25	Rc 1	G 1	66	125	80	3.40	1.11	



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	JIS B 0203
	JIS B 0202
面間の規格	メーカー標準
トリム(要部)	

青銅  
10K  
ねじ込み逆止めボール弁

《テーパめねじ×平行おねじ》  
フルボア  
日本水道協会認証登録品

承認	小口	試験圧力	バルブコード
検図	嘉原	弁箱耐圧	B93P
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		01660000W ⑤

改訂	日付	担当	検証承認	内容	変更理由
③	'98.8.31	小松清水	小口	材料表記変更	
④	'99.5.14	島立清水	小口	肉厚寸法追記	
⑤	'01.3.15	島立松本	嘉原	圧力単位MPaのみに変更	

TOYO 東洋バルブ株式会社