



接水	品番	部 品 名	材 質	規 格 番 号	記 号	摘 要
○	1	胴	青銅鑄物6種	JIS H 5120	CAC406	Ni・Crメッキ
○	2	ユニオン	青銅鑄物6種	JIS H 5120	CAC406	Ni・Crメッキ
○	3	座金	快削黄銅棒	JIS H 3250	C3604BD	
○	4	ボール	青銅鑄物6種	JIS H 5121	CAC406C	テフロンコート△
○	5	ボールシートA	テフロン樹脂	JIS K 6896	PTFE	
○	6	ボールシートB	テフロン樹脂	JIS K 6896	PTFE	
○	7	Oリング	合成ゴム	JIS B 2401	NBR	SM20
○	8	Oリング	合成ゴム	JIS B 2401	NBR	SM25
○	9	Oリング	合成ゴム		NBR	
○	10	Oリング	合成ゴム		NBR	
○	11	バルブケース	アセタルコポリマー		POM	
○	12	スプリング	ばね用ステンレス鋼線	JIS G 4314	SUS304-WPB	
○	13	キャップ	アセタルコポリマー		POM	
○	14	バルブ	アセタルコポリマー		POM	
○	15	ステム	快削黄銅棒	JIS H 3250	C3604BD	
○	16	Oリング	合成ゴム	JIS B 2401	NBR	P5
	17	ハンドル	アセタルコポリマー		POM	

注：部品表「接水」欄の○印及び 部品引出し番号の◎印は、水道水との接水部をしめす。

接水部の銅合金は  
鉛除去表面処理とする

寸法表

呼び径	D1	D2	d1	d2	L	H	B1	B2	t <sup>+Free</sup> <sub>-0.5</sub>
13	Rc1/2	Rc1/2	12	16	83.5	71	26	26	2.5
20	Rc3/4	Rc3/4	12	18	85.0	71	31	31	3.0

来歴	△	2004.5.6	ボール材テフロンコート化	担当
	△	2000.9.29	ボール材質変更の為1997.5.7付図面より転記	
	No	日付	理由	
該当規格				

品番	NSBGGRMH			
承認	検図	製図	設計	品名
K. MIYAKE sakamoto				両メネジボール止水逆止ソングM
品名	Free	mm		
株式会社タフチ				日付
				2000年 9月29日 A3