



(mm)

呼び径	A	B	C	D	E	F	G	d
13	416	50	46.0	G3/4	63.5	87.0	28	13
13 (-S)	351	50	46.0	G3/4	63.5	87.0	28	13
20	467	50	60.0	G1	81.0	91.0	36	20
25	524	55	66.5	G1 1/4	85.0	95.5	41	25

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	鉛除去表面処理
○	2	Oリング	合成ゴム	JIS B 2401	NBR	テフロンコーティング
○	3	ピストン	青銅鑄物6種	JIS H 5120	CAC406	鉛除去表面処理
	4	Oリング	合成ゴム	JIS B 2401	NBR	
	5	ツマミ	青銅鑄物6種 又は 快削黄銅種	JIS H 5120 又は JIS H 3250	CAC406 又は C3604BD	
	6	駆動ピン	ステンレス鋼線	JIS G 4303	SUS303-B	
	7	止め輪	ばね用ステンレス鋼線	JIS G 4313	SUS304CSP	
	8	止めビス	ステンレス鋼線	JIS G 4309	SUS304-W	M5
○	9	ライナー	青銅鑄物6種	JIS H 5121	CAC406C	鉛除去表面処理
○	10	ライナーパッキン	テフロン樹脂		PTFE	
○	11	ナット	ステンレス鋼線	JIS G 4303	SUS304-B	M5
○	12	Oリング	合成ゴム	JIS B 2401	NBR	
○	13	胴	青銅鑄物6種	JIS H 5120	CAC406	鉛除去表面処理
	14	リーフ	塩化ビニル		PVC	
	15	ベース	球状黒鉛鑄鉄	JIS G 5502	FCD45	ナイロン塗装
	16	固定ナット	青銅鑄物6種	JIS H 5120	CAC406	
○	17	エンドピース	青銅鑄物6種	JIS H 5120	CAC406	鉛除去表面処理
	18	固定ナット	青銅鑄物6種	JIS H 5120	CAC406	
○	19	止水胴	青銅鑄物6種	JIS H 5120	CAC406	鉛除去表面処理
○	20	Oリング	合成ゴム	JIS B 2401	NBR	
○	21	ステム	快削黄銅種	JIS H 3250	C3604BD	Ni・Crメッキ
○	22	ボールシート	テフロン樹脂		PTFE	
○	23	ボール	青銅鑄物6種	JIS H 5121	CAC406C	鉛除去表面処理
○	24	Oリング	合成ゴム	JIS B 2401	NBR	
○	25	ボール押え	青銅鑄物6種	JIS H 5120	CAC406	鉛除去表面処理
	26	ストッパーピン	ステンレス鋼線	JIS G 4303	SUS304-B	
	27	ステムナット	快削黄銅種	JIS H 3250	C3604BD	
	28	キャップ	黄銅ダイカスト			
	29	止めネジ	ステンレス鋼線	JIS G 4309	SUS304-W	
	30	パッキンカバー	青銅鑄物6種	JIS H 5121	CAC406C	
○	31	パッキン	合成ゴム		NBR	
○	32	ハウジング	アセタルコポリマー		POM	
○	33	スプリング	ばね用ステンレス鋼線	JIS G 4314	SUS304-WPA	
○	34	コーン	アセタルコポリマー		POM	
○	35	シートパッキン	合成ゴム		NBR	
○	36	シート	アセタルコポリマー		POM	
○	37	Oリング	合成ゴム	JIS B 2401	NBR	テフロンコーティング
○	38	逆止胴	青銅鑄物6種	JIS H 5120	CAC406	鉛除去表面処理
○	39	座金	青銅鑄物6種	JIS H 5121	CAC406C	鉛除去表面処理
	40	逆止胴	青銅鑄物6種	JIS H 5121	CAC406C	
○	41	パッキン	合成ゴム 又は ばね用ステンレス鋼線	JIS G 4305 又は SUS304CP	NBR 又は SUS304CP	
○	42	Oリング	合成ゴム	JIS B 2401	NBR	

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。
 注：表中Aの値は、管用テーパネジの基準径位置で嵌合した場合の値をしめす。

承認	検図	製図	設計
No	日付	理由	相当
該当規格			

品番	MBXUN (-S)		
名称	メータベース止水両オネジ		
単位	Free	mm	
日付	2003年 3月12日		
製図	A2		

株式会社タプ子