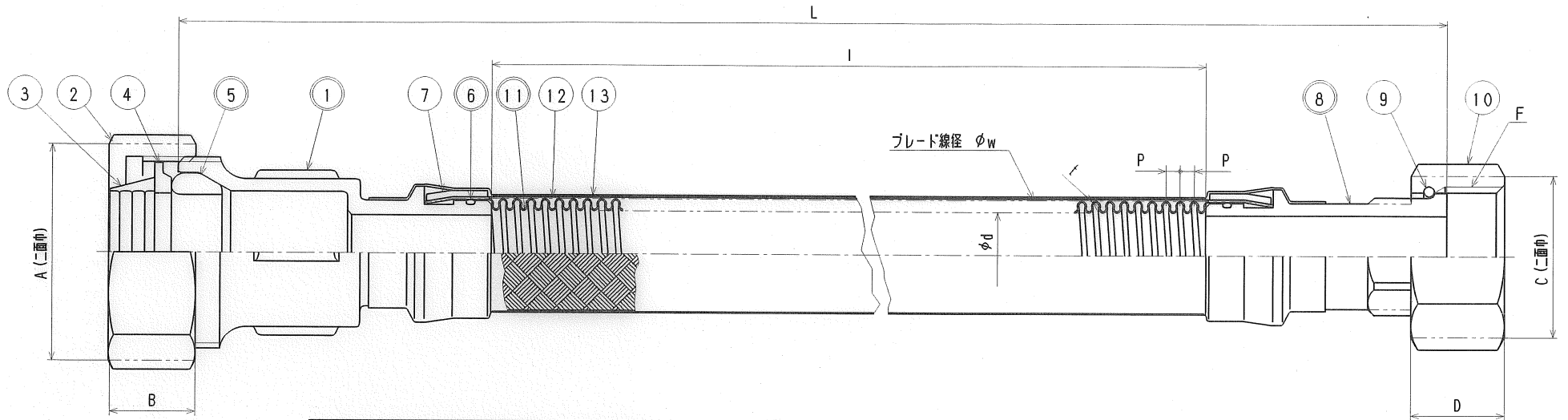


接水部の銅合金は鉛除去表面処理とする

接水	品番	部品名	材質	規格番号	記号	摘要	備書
○	1	接続金具	青銅鑄物6種	JIS H 5111	BC6		
	2	接続用袋ナット	青銅鑄物6種	JIS H 5111	BC6		
	3	ロックリング	快削黄銅棒	JIS H 3250	C3604BD		
	4	ワッシャ	ステンレス鋼棒 又は 冷間延延ステンレス鋼板	JIS G 4303 or JIS G 4305	SUS304-B or SUS304-CP		
○	5	パッキン	合成ゴム		NBR		
○	6	Oリング	合成ゴム	JIS B 2401	NBR		
	7	リング	ステンレス鋼棒	JIS G 4303	SUS304-B		
○	8	スリーブ	青銅鑄物6種	JIS H 5111	BC6C		
	9	直結リング	りん青銅線	JIS H 3270	C5191W-H		
	10	メータ用袋ナット	青銅鑄物6種	JIS H 5111	BC6		
○	11	チューブ	冷間延延ステンレス鋼帯	JIS G 4307	SUS316L-CS		
	12	ブレード	ステンレス鋼線	JIS G 4309	SUS304-W		
	13	保護チューブ	合成ゴム		EPDM		

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。



呼び	A	B	C	D	F	$L^{+30}_0$	I	$\phi d$	t	P	$\phi w$ -本数-打数
20	51	21	38	22	G 1	531	400	18.7	0.3	3.3	0.3-8本-32打
25	58	23	47	24	G 1/4	735	600	24.8	0.3	3.5	0.4-8本-40打

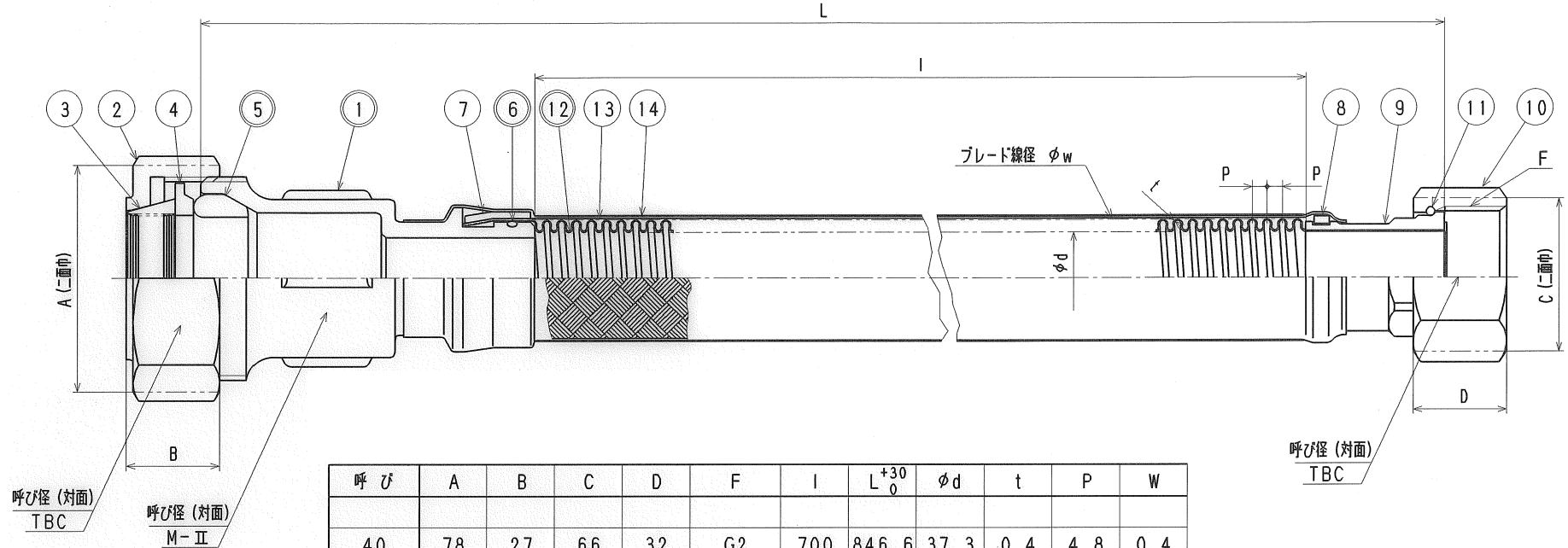
来歴	2			
	1			
No	日付	理由	担当	
該当規格				

品番	F-1U		
承認	検図	製図	設計
品名	フレキ M-II継手×メネジ		
尺度	Free		mm
株式会社	クブチ		日付
			97年 7月 1日 A3

接水部の銅合金は  
鉛除去表面処理とする

接水品番	部品名	材質	規格番号	記号	備要	成庫書
○ 1	接続金具	青銅鋳物G種	JIS H 5120	CAC406		
2	接続用袋ナット	青銅鋳物G種	JIS H 5120	CAC406		
3	ロックリング	快削黄銅棒	JIS H 3250	C3604BD		
4	ワッシャ	ステンレス鋼線 又は 冷間圧延ステンレス鋼線	JIS G 4303 or JIS G 4305	SUS304-B or SUS304-CP		
○ 5	パッキン	合成ゴム		NBR		
○ 6	Oリング	合成ゴム	JIS B 2401	NBR		
7	リング	ステンレス鋼棒	JIS G 4303	SUS304-B		
8	プレスリング	ステンレス鋼棒	JIS G 4303	SUS304-B		
9	スリーブ	青銅鋳物G種	JIS H 5120	CAC406		
10	直結ナット	青銅鋳物G種	JIS H 5120	CAC406		
11	直結リング	りん青銅線	JIS H 3270	C5191W-H		
○ 12	チューブ	冷間圧延ステンレス鋼棒	JIS G 4307	SUS316L-CS		
13	ブレード	ステンレス鋼線	JIS G 4309	SUS304-W		
14	保護チューブ	合成ゴム		EPDM		

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。



呼び	A	B	C	D	F	I	$L^{+30}_0$	$\phi d$	t	P	W
40	78	27	66	32	G2	700	846.6	37.3	0.4	4.8	0.4

来歴	△			
No	日付	理由	相当	
該当規格				

承認	検図	製図	設計	品番	F-1U
		桶川	桶川	品名	フレキ M-II継手×メネジ
				尺屋	Free
					mm
株式会社 クアチ				日付	1998年 4月20日 A3