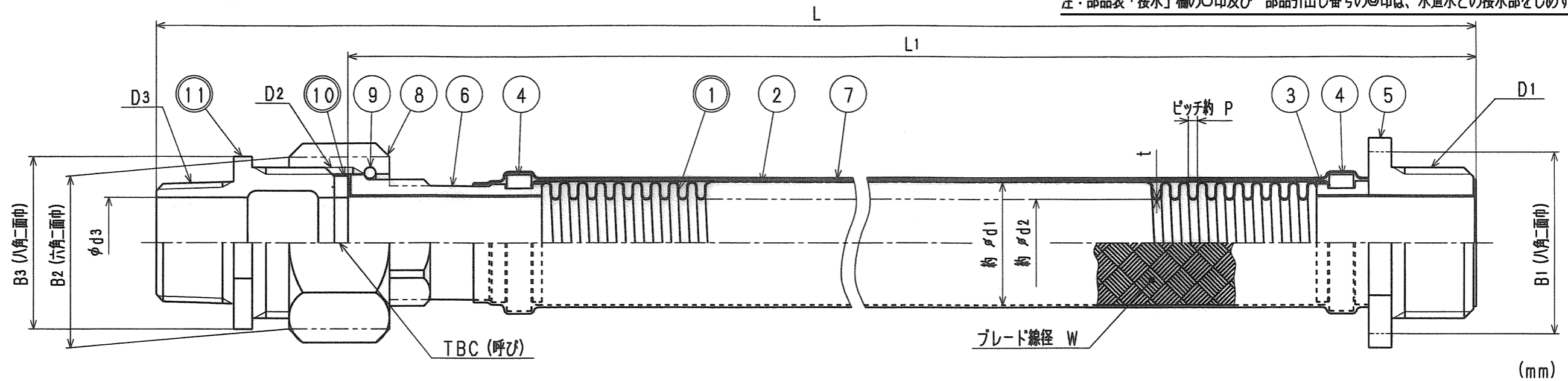


接水	品番	部品名	材質	規格番号	記号	摘要
○	1	フレキチューブ	浄間圧延ステンレス鋼帯	JIS G 4307	SUS316L-CS	
	2	プレート	ステンレス鋼線	JIS G 4309	SUS304-W	
	3	ベースリング	ステンレス鋼棒	JIS G 4303	SUS304-B	
	4	プレスリング	ステンレス鋼棒	JIS G 4303	SUS304-B	
	5	オネジアダプタ	青銅鋳物6種 or 青銅連鋳物6種	JIS H 5120	CAC406	
ビスマス青銅鋳物2種 or 青銅連鋳物2種			JIS H 5121	CAC406C		
ビスマス青銅鋳物2種 or 青銅連鋳物2種			JIS H 5120	CAC902		
ビスマス青銅鋳物3種 or 青銅連鋳物3種			JIS H 5121	CAC902C		
	6	ユニオンスリーブ	青銅鋳物6種 or 青銅連鋳物6種	JIS H 5120	CAC406	
ビスマス青銅鋳物2種 or 青銅連鋳物2種			JIS H 5121	CAC406C		
ビスマス青銅鋳物2種 or 青銅連鋳物2種			JIS H 5120	CAC902		
ビスマス青銅鋳物3種 or 青銅連鋳物3種			JIS H 5121	CAC902C		
	7	防食チューブ	合成ゴム		EPR	
	8	直結ナット	青銅鋳物6種 or 青銅連鋳物2種	JIS H 5120	CAC406 CAC902	
	9	直結リング	りん青銅線	JIS H 3270	C5191W-H	
○	10	パッキン	合成ゴム		NBR	
○	11	ユニオン	青銅鋳物6種 or 青銅連鋳物2種	JIS H 5120	CAC406 CAC902	鉛除去表面処理

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。



呼び径×長さ	D1		D2		D3	L	L1	φd1	φd2	φd3	t	P	W	B1	B2	B3
	外径	山数	谷の径	山数												
40×500	59.614	11	59.614	11	R11/2	553 ⁺²⁵ ₀	500 ⁺²⁵ ₀	50.0	38.5	38	0.4	6.0	0.4	70	66	70
40×1000	59.614	11	59.614	11	R11/2	1053 ⁺⁵⁰ ₀	1000 ⁺⁵⁰ ₀	50.0	38.5	38	0.4	6.0	0.4	70	66	70
40×1500	59.614	11	59.614	11	R11/2	1553 ⁺⁷⁵ ₀	1500 ⁺⁷⁵ ₀	50.0	38.5	38	0.4	6.0	0.4	70	66	70
40×2000	59.614	11	59.614	11	R11/2	2053 ⁺¹⁰⁰ ₀	2000 ⁺¹⁰⁰ ₀	50.0	38.5	38	0.4	6.0	0.4	70	66	70
50×500	75.184	11	75.184	11	R2	559.5 ⁺²⁵ ₀	500 ⁺²⁵ ₀	63.3	51.5	48	0.4	6.5	0.4	84	83	84
50×1000	75.184	11	75.184	11	R2	1059.5 ⁺⁵⁰ ₀	1000 ⁺⁵⁰ ₀	63.3	51.5	48	0.4	6.5	0.4	84	83	84
50×1500	75.184	11	75.184	11	R2	1559.5 ⁺⁷⁵ ₀	1500 ⁺⁷⁵ ₀	63.3	51.5	48	0.4	6.5	0.4	84	83	84
50×2000	75.184	11	75.184	11	R2	2059.5 ⁺¹⁰⁰ ₀	2000 ⁺¹⁰⁰ ₀	63.3	51.5	48	0.4	6.5	0.4	84	83	84

来歴	2		
	1		
No	日付	理由	担当
該当規格	奈良市水道局規格書		

承認	検図	製図	設計	品番	FSE-GMU-NR
		長山	長山	品名	フレキ 奈良市形
				品名	free
				品名	free
株式会社 タブチ				日付	2009年11月19日
				図	A3