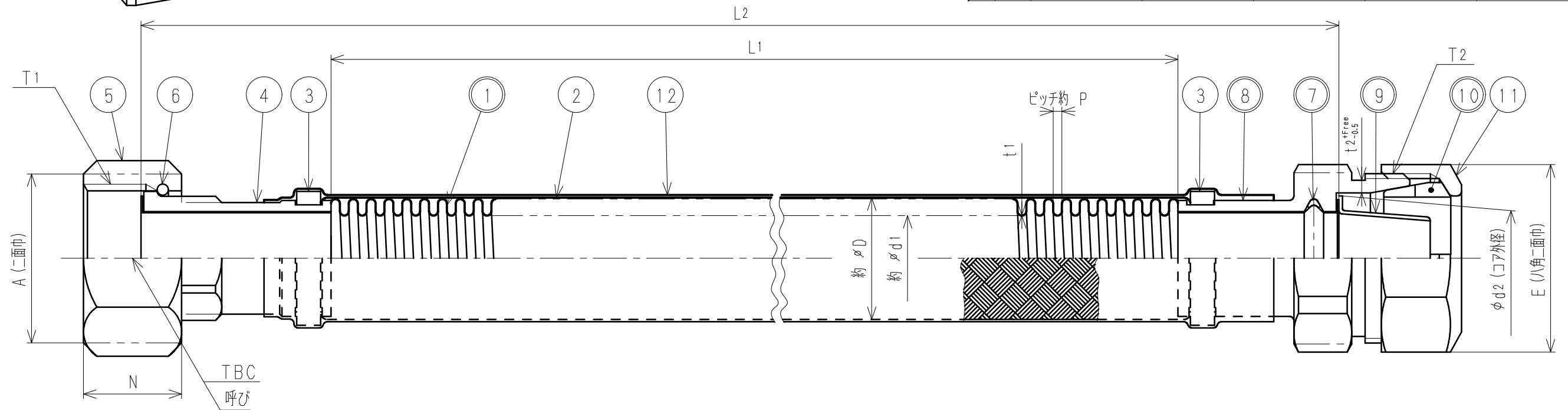
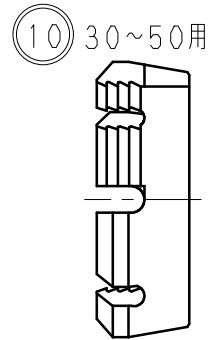


接水	品番	部品名	材質	規格番号	記号	摘要	接水	品番	部品名	材質	規格番号	記号	摘要
○	9	コア	冷間圧延ステンレス鋼板	JIS G 4305	SUS304-CP		○	1	フレキチューブ	冷間圧延ステンレス鋼帯	JIS G 4307	SUS316L-CS	
○	10	Pリング	アセタールポリマー		POM	呼び径13~25は白色 呼び径30~50は緑色	○	2	ブレード	ステンレス鋼線	JIS G 4309	SUS304-W	
	11	袋ナット	青銅鋳物6種	JIS H 5120	CAC406		○	3	プレスリング	ステンレス鋼棒	JIS G 4303	SUS304-B	
	12	防食チューブ	合成ゴム		EPR		○	4	ユニオンスリーブ	青銅鋳物6種 青銅連鋳物6種	JIS H 5120 JIS H 5121	CAC406 CAC406C	
								5	直結ナット	青銅鋳物6種 青銅連鋳物6種	JIS H 5120 JIS H 5121	CAC406 CAC406C	
								6	直結リング	りん青銅線	JIS H 3270	C5191W-H	
							○	7	Oリング	合成ゴム	JIS B 2401	NBR	
							○	8	ポリアダプター	青銅鋳物6種 青銅連鋳物6種 ビスマス青銅鋳物2種 ビスマス青銅連鋳物2種	JIS H 5120 JIS H 5121 JIS H 5120 JIS H 5121	CAC406 CAC406C CAC902 CAC902C	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。



寸法表

呼び	A	T1	T2	E	N	d1	d2	D	t1	t2	P	(mm)		
												L1=500±15	L1=700±15	L1=1000±15
13	31 (六角)	G3/4	M31x2	35	18	13.2	22.5	19.9	0.25	2.5	3.4	568±20	768±20	-
20	38 (六角)	G1	M38x2	42	22	19.2	28.0	26.6	0.30	3.0	4.1	579±20	779±20	1079±20
25	47 (六角)	G1 1/4	M45x2	49	24	25.5	35.0	34.3	0.30	3.0	4.4	585±20	785±20	1085±20
30	54 (八角)	G1 1/2	M56x2	60	26	33.0	44.5	43.5	0.30	3.5	10.0	-	-	1110±20
40	66 (八角)	G2	M63x2	68	28	40.5	50.7	53.0	0.40	4.0	9.0	616±20	816±20	1116±20
50	83 (八角)	G2 1/2	M77x2	82	31	54.5	63.0	69.0	0.40	4.5	10.0	625±20	825±20	1125±20

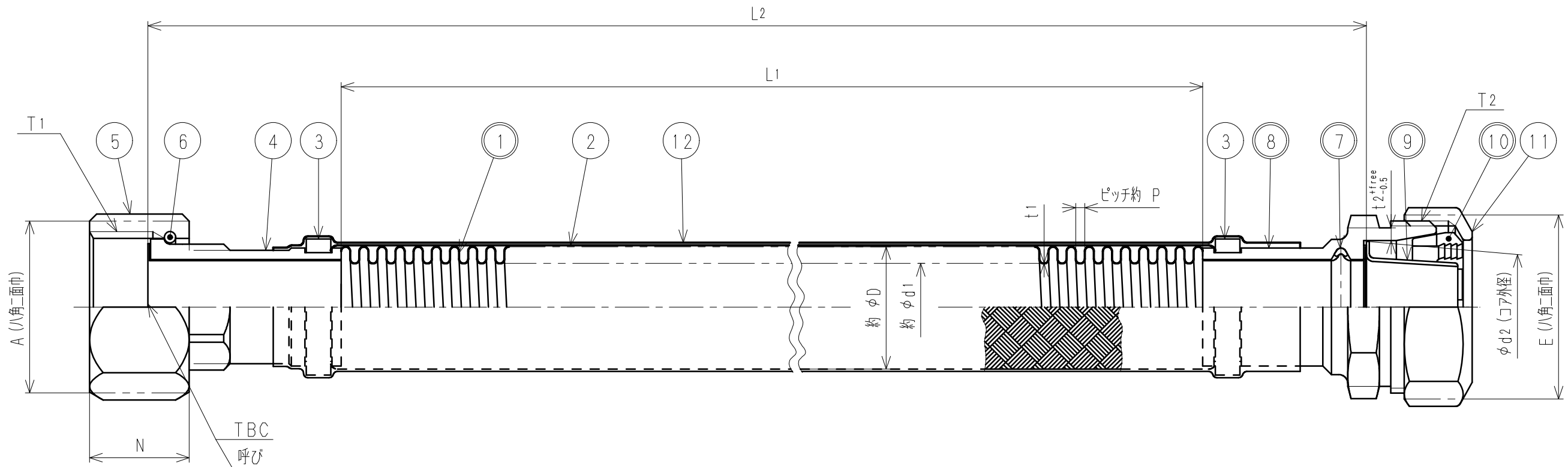
承認	検図	製図	設計	品番	FPE1 (.)
寺田	林	松原	三宅	品名	フレキ メネジxポリ種 EPR
No	変更点数	管理No	日付	理由	担当者
			2023. 3. 7	図面更新の為、'19. 4. 24付図面より転記。	松原
該当規格					担当

注1：呼び径30~50の場合、品番の末尾に『.』が付加する。
注2：T1のネジ部はJIS B 0202管用平行ネジB級とする。

承認	検図	製図	設計	品番	FPE1 (.)
寺田	林	松原	三宅	品名	フレキ メネジxポリ種 EPR
No	変更点数	管理No	日付	理由	担当者
			2023年 3月 7日		松原
株式会社タブチ					担当

接水	品番	部 品 名	材 質	規 格 番 号	記 号	摘 要	接水	品番	部 品 名	材 質	規 格 番 号	記 号	摘 要
○	9	コア	冷間圧延ステンレス鋼板	JIS G 4305	SUS304-CP		○	1	フレキチューブ	冷間圧延ステンレス鋼帯	JIS G 4307	SUS316L-CS	
○	10	Oリング	アセタールポリマー		POM	緑色	2	プレート	ステンレス鋼線	JIS G 4309	SUS304-W		
	11	袋ナット	青銅鑄物6種	JIS H 5120	CAC406		3	プレスリング	ステンレス鋼棒	JIS G 4303	SUS304-B		
	12	防食チューブ	合成ゴム		EPR		○	4	ユニオンスリーブ	青銅鑄物6種 青銅連鑄物6種	JIS H 5120 JIS H 5121	CAC406 CAC406C	
								5	直結ナット	青銅鑄物6種 青銅連鑄物6種	JIS H 5120 JIS H 5121	CAC406 CAC406C	
								6	直結リング	りん青銅線	JIS H 3270	C5191W-H	
							○	7	Oリング	合成ゴム	JIS B 2401	NBR	
							○	8	ポリアダプター	青銅鑄物6種 青銅連鑄物6種 ビスマス青銅鑄物2種 ビスマス青銅連鑄物2種	JIS H 5120 JIS H 5121 JIS H 5120 JIS H 5121	CAC406 CAC406C CAC902 CAC902C	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。



寸法表

呼び	A	T1	T2	E	N	d1	d2	D	t1	t2	P	(mm)		
												L1=500±15	L1=700±15	L1=1000±15
30	54	G1 1/2	M56X2	60	26	33.0	44.5	43.5	0.3	3.5	10	-	-	1110±20
40	66	G2	M63X2	68	28	40.5	50.7	53.0	0.4	4.0	9	616±20	816±20	1116±20
50	83	G2 1/2	M77X2	82	31	54.5	63.0	69.0	0.4	4.5	10	625±20	825±20	1125±20

来歴	変更点No	管理No	日付	理由	担当
該当規格					

注：T1のネジ部はJIS B0202管用平行ネジB級とする。

承認	検図	製図	設計	品番	FPE1.
寺田	林	松原	三宅	品名	フレキメネジ×ホリ種 EPR
				尺度	Free
株式会社 タブチ				日付	2022年12月20日
					A3