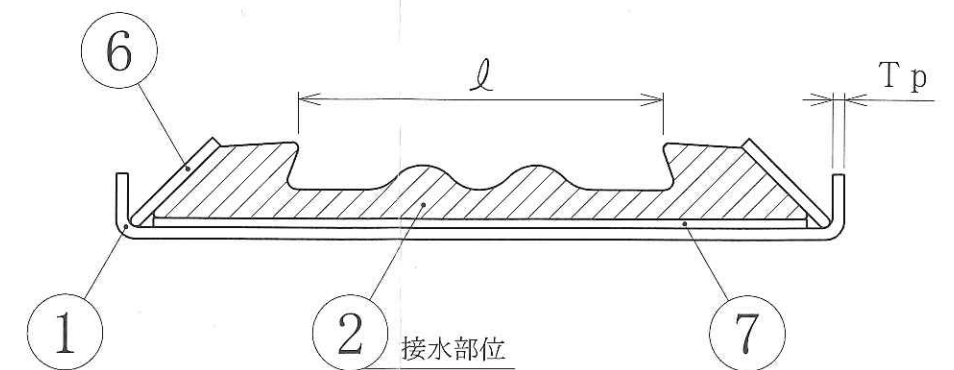
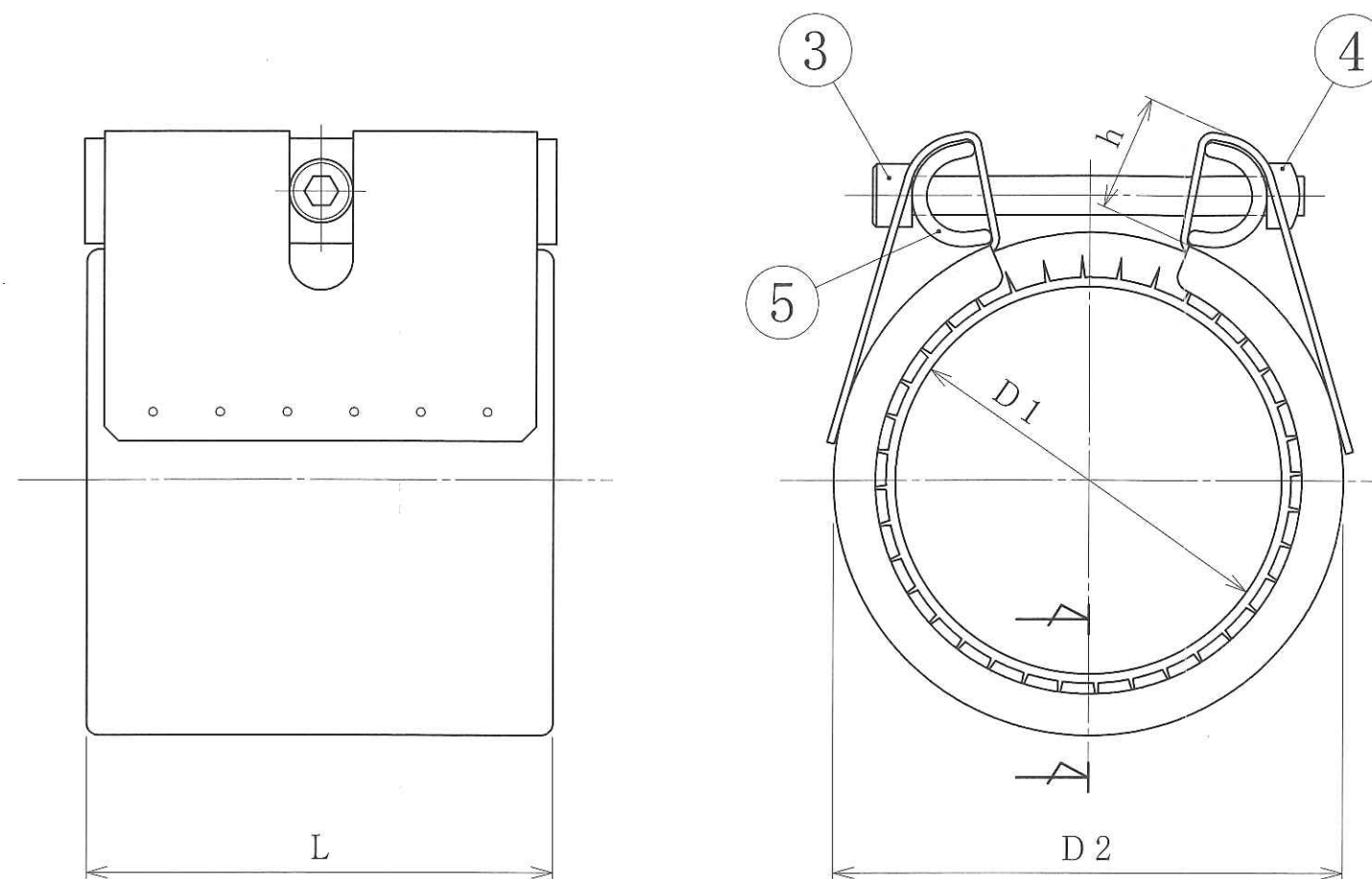




断面詳細図



部品名称

項番	部品名称	材質	数量	備考
1	ケーシング	SUS316	1	
2	ゴムスリーブ	EPDM	1	JIS-K6353-1A
3	締付けボルト	SUSXM7 ^{※2}	1	
4	四角ナット	SUS304 ^{※2}	1	
5	Uバー	SUS304	2	
6	グリップリング	SUS301	2	
7	スライド板	SUS301	1	

※2. 締付けボルトおよび四角ナットは二硫化モリブデンコーティング処理(黒褐色)済み

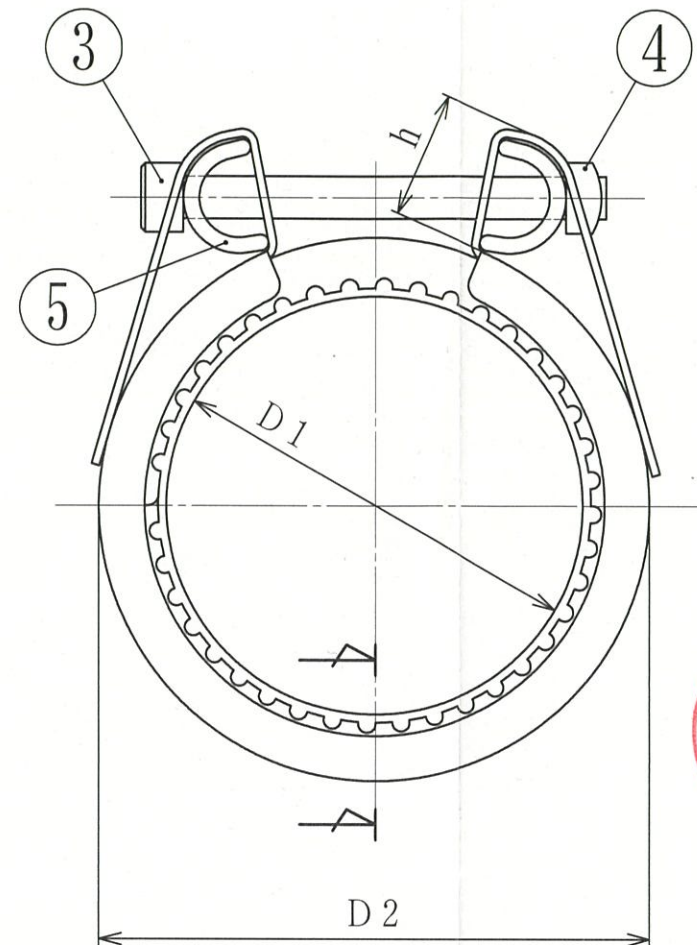
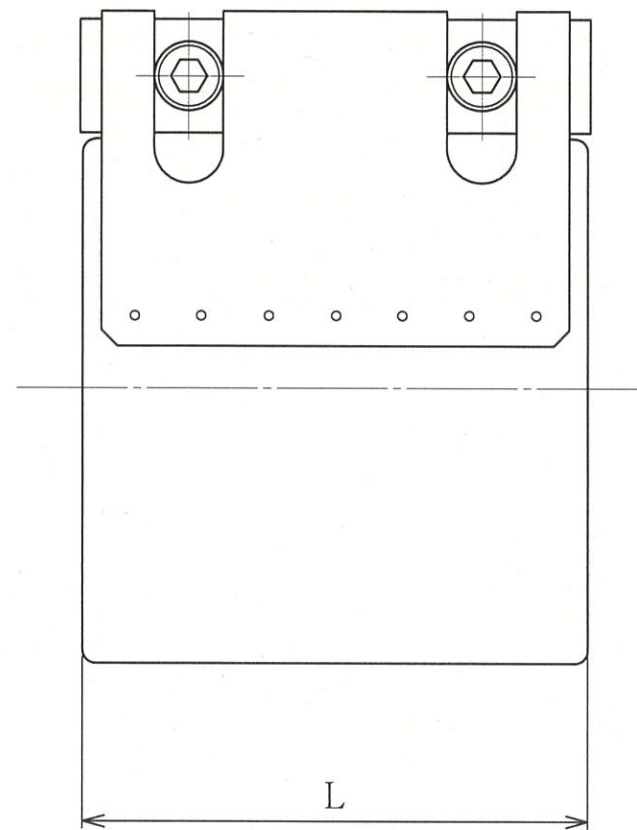
標準寸法ならびに規格性能

型式・品番	適用管外径 D1 (mm)	ケーシング			ゴムリップ 間隔 l (mm)	締付部 高さ h (mm)	締付けボルト			使用圧力 (MPa)		重量 (kg)	可とう角 (度)
		※1 外径 D2 (mm)	幅 L (mm)	板厚 Tp (mm)			ネジの 呼び	六角穴 サイズ (mm)	標準 トルク値 (N・m)	鋼管	ステンレス管		
316-20E	27.2 28.58	45.0 (42)	46.5	0.8	18	16	M6	5	6	1.6 -	- 0.5	0.16	±2°
316-25E	34.0	53.0 (49)	46.5	0.8	18	16	M6	5	6	1.6	0.5	0.19	±2°
316-32E	42.7	64.5 (59)	61.0	1.0	26	20	M8	6	15	1.6	0.5	0.36	±2°
316-40E	48.6	70.5 (65)	61.0	1.0	26	20	M8	6	15	1.6	0.5	0.38	±2°

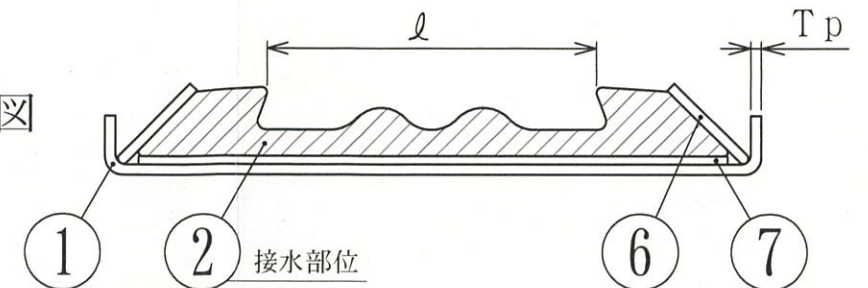
※1. () 内の外径寸法は、標準管に取付け後の寸法を示す。

日本水道協会 認証品

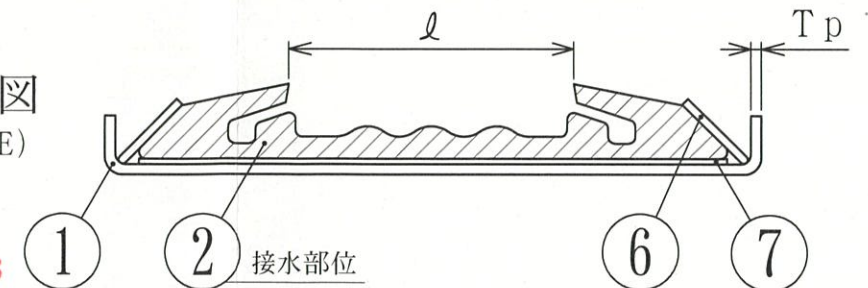
名称	ストラブ・グリップ			
型式	316タイプ			
図面 番号	15-03	作成日	平成28年12月8日	
承認	桐原	照査	坂本	設計 製図 濱田
ショーボンドマテリアル株式会社				



断面詳細図
(50E)



断面詳細図
(65E~200E)



部品名称

項番	部品名称	材 質	数量	備 考
1	ケーシング	SUS316	1	
2	ゴムスリーブ	EPDM	1	JIS-K6353-1A
3	締付けボルト	SUSXM7 ^{※2}	2	
4	ナット	SUS304	2	四角ナット：50A~100A ^{※2} 段付き六角ナット：125A~200A
5	Uバー	SUS304	2	
6	グリップリング	SUS301	2	
7	スライド板	SUS301	1	

※2. 締付けボルトおよび四角ナットは二硫化モリブデンコーティング処理
(黒褐色) 済み

標準寸法ならびに規格性能

型式・品番	適用管外径 D1 (mm)	ケーシング			ゴムリップ 間 隔 ℓ (mm)	締付部 高 さ h (mm)	締付けボルト			使用圧力		重 量 (kg)	可とう角 (度)
		※1 外径 D2 (mm)	幅 L (mm)	板厚 T _p (mm)			ネジの 呼び	六角穴 サイズ (mm)	標準 トルク値 (N・m)	(MPa)			
		鋼 管	ステンレス管										
316-50E	60. 5	82. 5 (77)	77. 0	1. 2	37	21	M8	6	12	1. 6	0. 5	0. 61	± 2°
316-65E	76. 3	104. 5 (96)	95. 5	1. 5	41	24	M8	6	12	1. 6	0. 5	1. 10	± 2°
316-80E	89. 1	118. 5 (111)	95. 5	1. 5	41	24	M8	6	12	1. 6	0. 5	1. 21	± 2°
316-100E	114. 3	144. 0 (133)	95. 5	1. 5	41	24	M8	6	18	1. 6	0. 5	1. 43	± 2°
316-125E	139. 8	173. 5 (160)	110. 5	2. 5	54	27	M10	8	40	1. 6	0. 5	2. 7	± 2°
316-150E	165. 2	200. 0 (186)	110. 5	2. 5	54	27	M10	8	40	1. 3	0. 5	3. 0	± 2°
316-200E	216. 3	259. 0 (245)	143. 0	3. 0	80	31	M12	10	60	1. 0	0. 5	5. 6	± 2°

※1. () 内の外径寸法は、標準管に取付け後の寸法を示す。

日本水道協会 認証品

名称	ストラブ・グリップ		
型式	316タイプ		
図面 番号	15-04	作成日	2022年9月13日
ショーボンドマテリアル株式会社			