

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	SUS304	1	
2	補助ケーシング	SUS304	2	
3	補強板	SUS304	1	
4	六角ボルト <sup>※2</sup>	SUS304	1	
5	平座金	SUS304	1	
6	ナットピン	SUS304	1	
7	ゴムスリーブ	EPDM	1	JIS-K6353-1A
		NBR		

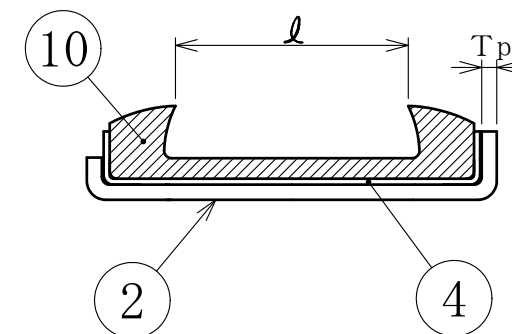
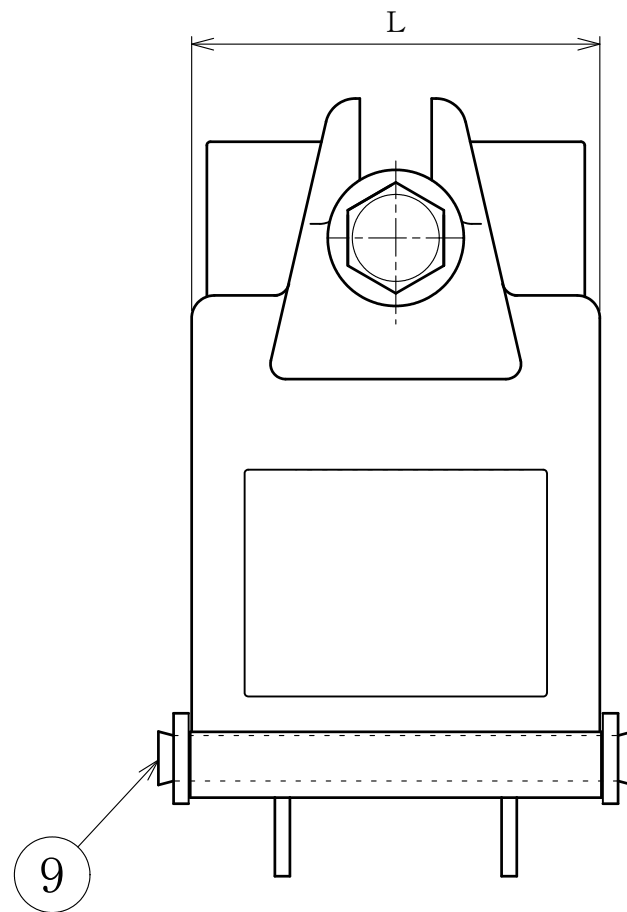
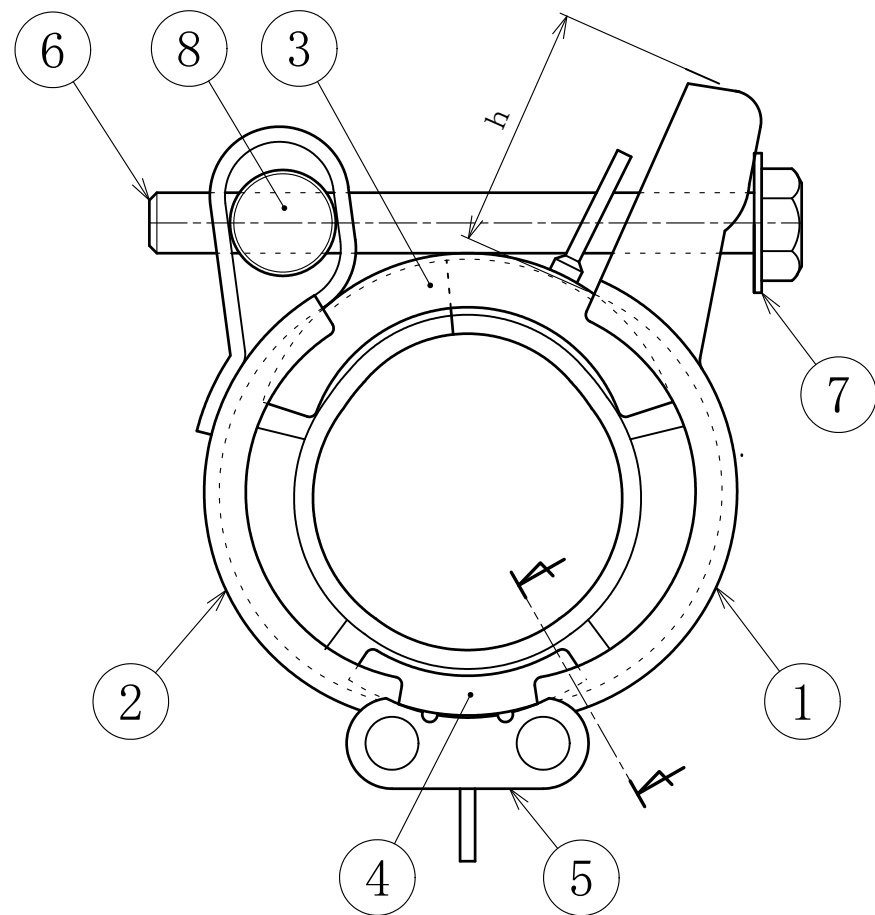
※2. 六角ボルトは二硫化モリブデンコーティング処理（黒褐色）済み

標準寸法ならびに規格性能

型式・品番		適用管外径 (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		※1 使用圧力 (MPa)	重量 (kg)
ゴムスリーブ			幅 L (mm)	板厚 Tp (mm)			ネジの 呼び	六角 サイズ (mm)		
EPDM	NBR	27.2	52.0	1.0	31	25.5	M8	13	1.0	0.29
C-20E	C-20N									

※1. 流体が（空気・ガス等）の場合は0.7MPaとなります。

名称	ストラブ・クランプ		
型式	Cタイプ		
図面 番号	12-07	作成日	2020年 4月 1日
<b>ショーボンドマテリアル株式会社</b>			



断面詳細図

部品名称

項番	部品名称	材質	数量	備考
1	ブラケット側ケーシング	SUS304	1	
2	ナット側ケーシング	SUS304	1	
3	補助ケーシング(A)	SUS304	1	
4	補助ケーシング(B)	SUS304	1	
5	ヒンジ	SUS304	1	
6	六角ボルト ※2	SUS304	1	
7	平座金	SUS304	1	
8	ナットピン	SUS304	1	
9	ヒンジピン	SUS304	2	
10	ゴムスリーブ	EPDM	1	JIS-K6353-1A
		NBR		

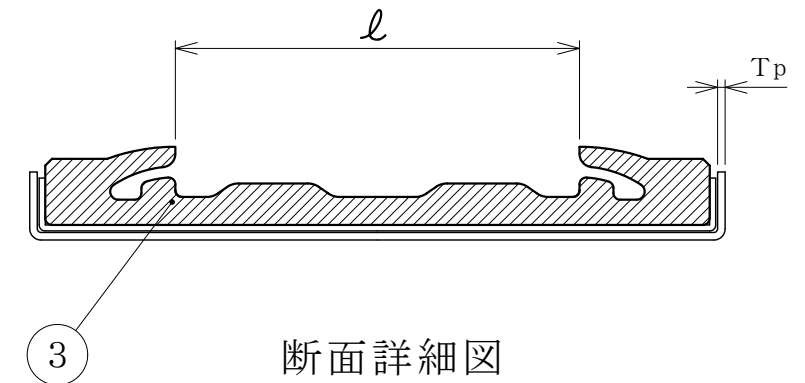
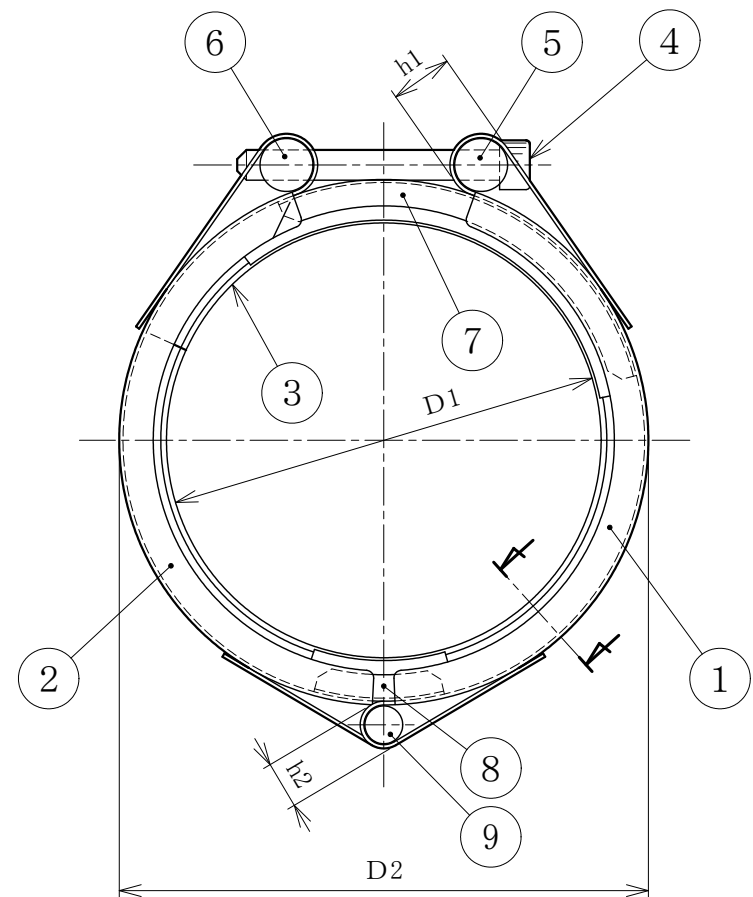
※2. 六角ボルトは二硫化モリブデンコーティング処理（黒褐色）済み

標準寸法ならびに規格性能

型式・品番		適用管外径 (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		※1 使用圧力 (MPa)	重量 (kg)
ゴムスリーブ			幅 L (mm)	板厚 Tp (mm)			ネジの 呼び	六角 サイズ (mm)		
EPDM	NBR									
C-25E	C-25N	34.0	54.5	2.0	31	32	M8	13	1.0	0.40
C-32E	C-32N	42.7	54.5	2.0	31	32	M8	13	1.0	0.45
C-40E	C-40N	48.6	54.5	2.0	31	32	M8	13	1.0	0.47

※1. 流体が（空気・ガス等）の場合は0.7MPaとなります。

名称	ストラブ・クランプ		
型式	Cタイプ		
図面 番号	12-08	作成日	2020年 4月 1日
<b>ショーボンドマテリアル株式会社</b>			



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A	SUS304	1	
2	ケーシングB	SUS304	1	
3	ゴムスリーブ	EPDM	1	JIS-K6353-1A
		NBR		
4	締付けボルト <sup>※3</sup>	SCM435	2	標準品
		SUSXM7		
5	棒状ワッシャ	S35C	1	標準品
		SUS304		
6	棒状ナット	S35C	1	標準品
		SUS304		
7	スライド板A	SUS304	1	
8	スライド板B	SUS304	1	
9	ヒンジピン	SUS304	1	

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 $\ell$ (mm)	締付部 高さ h1 (mm)	ヒンジ部 高さ h2 (mm)	締付けボルト			※2 使用圧力 (MPa)	重量 (kg)
		※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)		
C-50E C-50N	60.5	85.0 (79)	75.5	1.0	40	17	13	M8	6	10	1.0	0.64
C-65E C-65N	76.3	103.5 (98)	92.5	1.0	50	17	13	M8	6	15	1.0	0.91
C-80E C-80N	89.1	116.0 (111)	92.5	1.0	50	17	13	M8	6	15	1.0	0.97
C-100E C-100N	114.3	141.0 (136)	92.5	1.0	50	17	13	M8	6	15	1.0	1.09
C-125E C-125N	139.8	167.0 (162)	106.0	1.5	60	20	17	M10	8	20	1.0	1.97
C-150E C-150N	165.2	196.5 (191)	106.0	1.5	60	20	17	M10	8	20	1.0	2.1

※1. ( )内の外径寸法は、標準管に取付け後の寸法を示す。

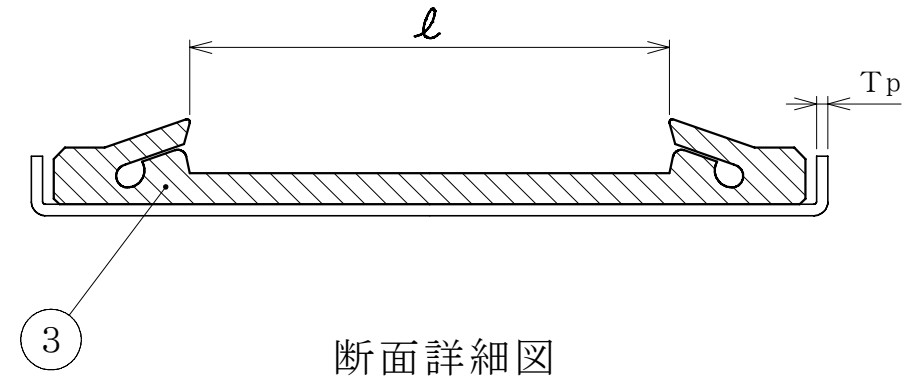
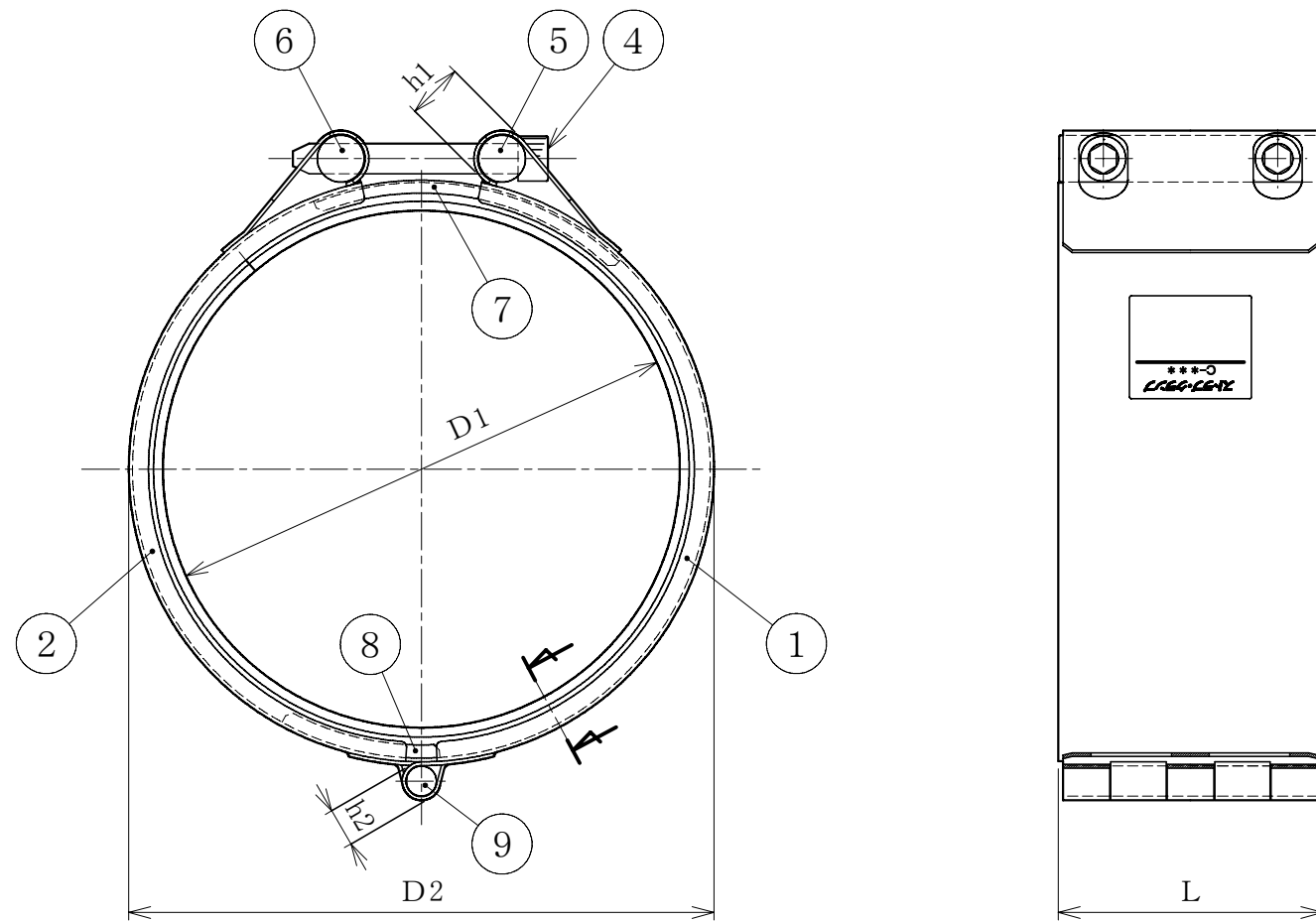
※2. 流体が(空気・ガス等)の場合は0.7MPaとなります。

※3. 締付けボルトの表面処理:

SCM435は亜鉛3価クロメート処理(白銀色)

SUSXM7は二硫化モリブデンコーティング処理(黒褐色)

名称	ストラブ・クランプ		
型式	Cタイプ		
図面 番号	10-04	作成日	2020年4月1日
<b>ショーボンドマテリアル株式会社</b>			



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A	SUS304	1	
2	ケーシングB	SUS304	1	
3	ゴムスリーブ	EPDM NBR	1	JIS-K6353-1A
4	締付けボルト <sup>※3</sup>	SCM435 SUSXM7	2	標準品
5	棒状ワッシャ	S35C SUS304	1	標準品
6	棒状ナット	S35C SUS304	1	標準品
7	スライド板A	SUS304	1	
8	スライド板B	SUS304	1	
9	ヒンジピン	SUS304	1	

標準寸法ならびに規格性能

型式・品番	適用管外径	ケーシング				ゴムリップ 間隔 ℓ	締付部 高さ h1	ヒンジ部 高さ h2	締付けボルト			※2 使用圧力 (MPa)	重量 (kg)
		※1 外径 D1	※1 外径 D2	幅 L	板厚 Tp				ネジの 呼び	六角穴 サイズ (mm)	標準 トルク値 (N・m)		
EPDM C-200E		216.3	250.0 (243)	140.5	2.0	90	31	20	M16	14	30	1.0	5.2
NBR C-200N													
C-250E		267.4	304.0 (294)	140.5	2.0	90	31	20	M16	14	30	1.0	5.8
C-300E		318.5	352.0 (347)	140.5	2.0	90	31	20	M16	14	30	1.0	6.3

※1. ( ) 内の外径寸法は、標準管に取付け後の寸法を示す。

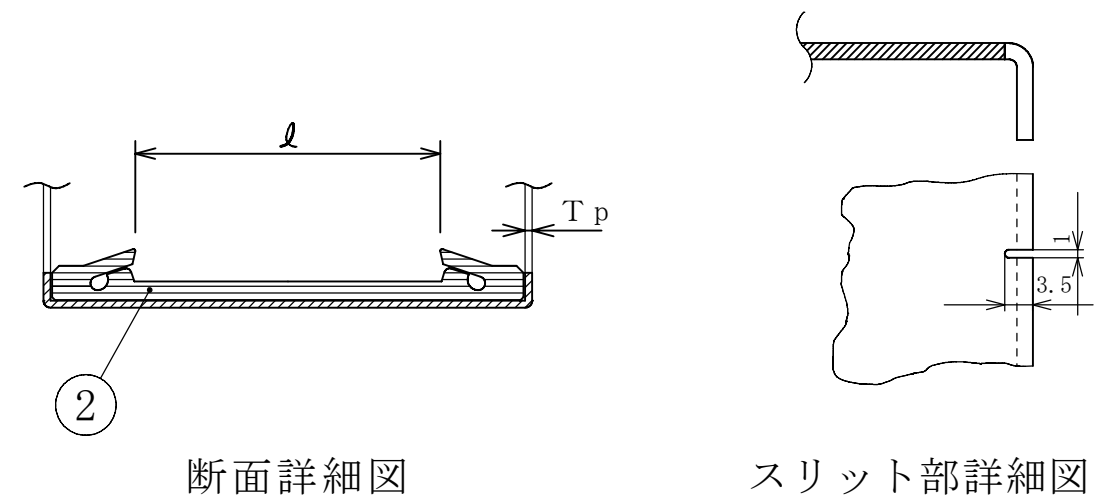
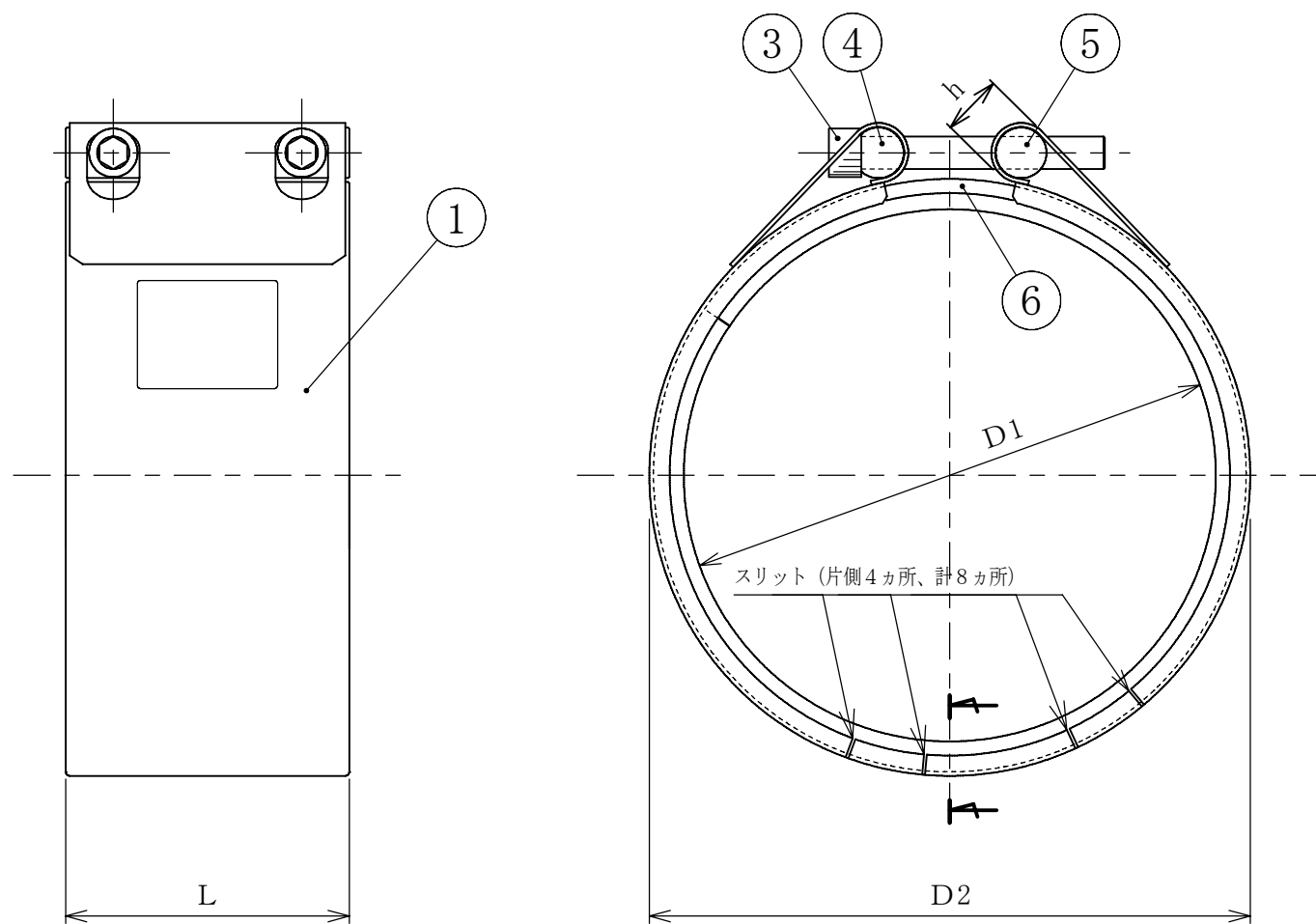
※2. 流体が(空気・ガス等)の場合は0.7MPaとなります。

※3. 締付けボルトの表面処理:

SCM435は亜鉛3価クロメート処理(白銀色)

SUSXM7は二硫化モリブデンコーティング処理(黒褐色)

名称	ストラブ・クランプ		
型式	Cタイプ		
図面 番号	07-03	作成日	2022年 9月26日
<b>ショーボンドマテリアル株式会社</b>			



部品名称

項番	部品名称	材質	数量	備考
1	ケーシング	SUS304	1	
2	ゴムスリーブ	EPDM	1	JIS-K6353-1A
		NBR		
3	締付けボルト <sup>※3</sup>	SCM435	2	標準品
		SUSXM7		
4	棒状ワッシャ	S35C	1	標準品
		SUS304		
5	棒状ナット	S35C	1	標準品
		SUS304		
6	スライド板	SUS304	1	

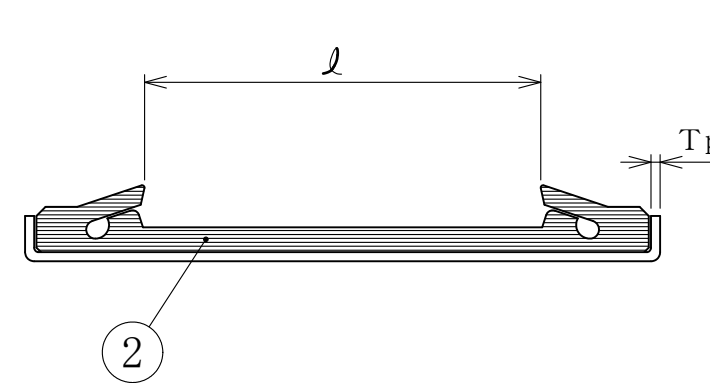
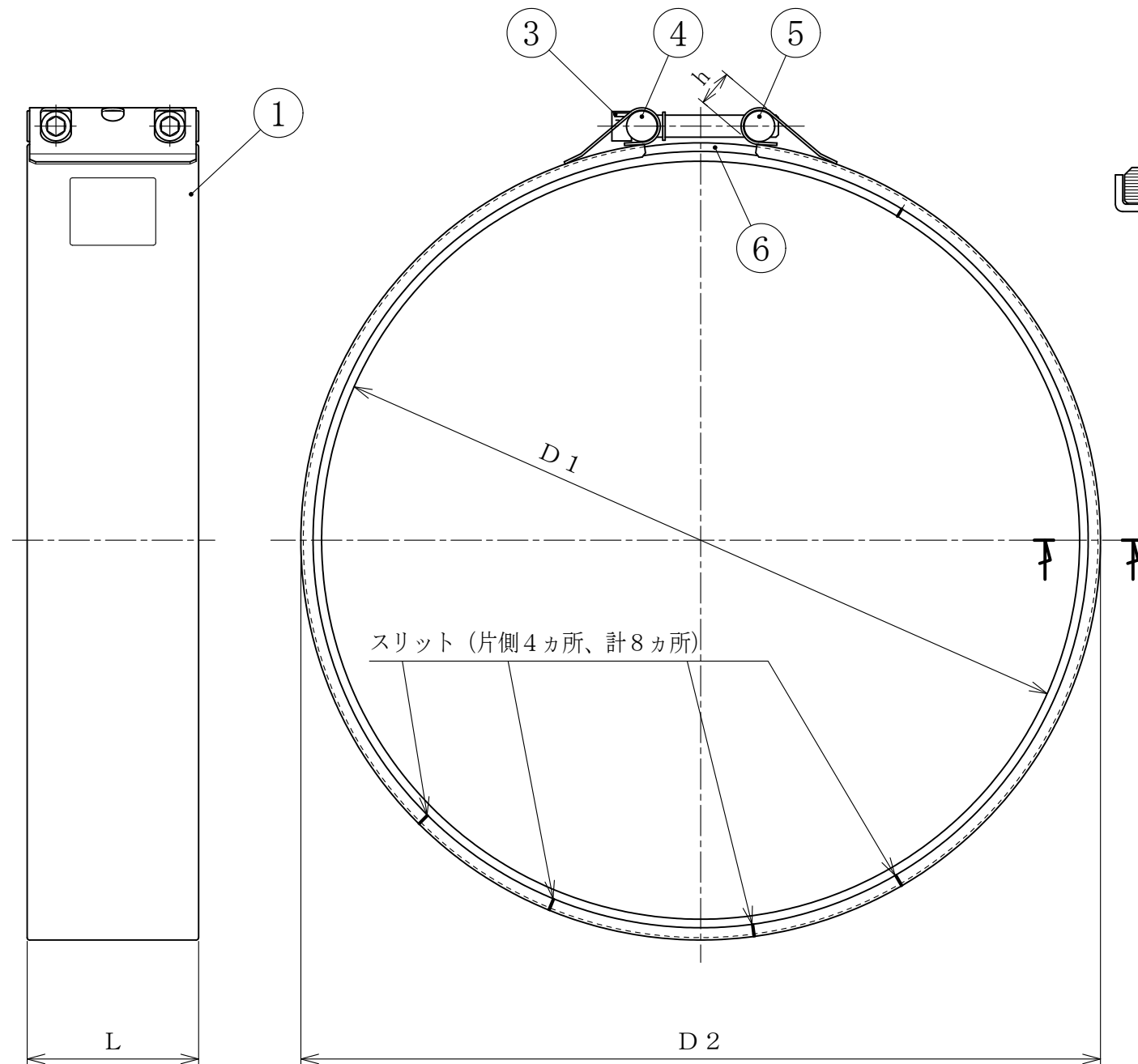
標準寸法ならびに規格性能

型式・品番	適用管外径	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			※2 使用圧力 (MPa)	重量 (kg)
		※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)			
EPDM / C-350E	NBR / C-350N	355.6	402.0 (383)	140.5	2.0	90	30	M16	14	30	1.0	6.2
C-400E	C-400N	406.4	453.0 (432)	140.5	2.0	90	30	M16	14	30	1.0	6.6
C-450E	C-450N	457.2	506.0 (482)	140.5	2.0	90	30	M16	14	35	0.8	7.1
C-500E	C-500N	508.0	552.0 (534)	140.5	2.0	90	30	M16	14	35	0.8	7.6
C-600E	C-600N	609.6	656.0 (631)	140.5	2.0	90	30	M16	14	35	0.75	8.9

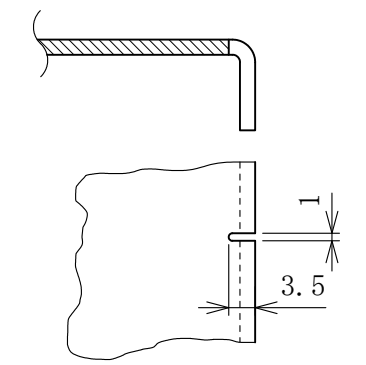
※1. ( ) 内の外径寸法は、標準管に取付け後の寸法を示す。  
 ※2. 流体が気体（空気・ガス等）の場合は0.7MPaとなります。

※3. 締付けボルトの表面処理：  
 SCM435は亜鉛3価クロメート処理（白銀色）  
 SUSXM7は二硫化モリブデンコーティング処理（黒褐色）

名称	ストラブ・クランプ		
型式	Cタイプ		
図面 番号	02-34	作成日	2022年 9月26日
<b>ショーボンドマテリアル株式会社</b>			



断面詳細図



スリット部詳細図

部品名称

項番	部品名称	材質	数量	備考
1	ケーシング	SUS304	1	
2	ゴムスリーブ	EPDM	1	JIS-K6353-1A
3	締付けボルト <sup>※3</sup>	SUSXM7	2	
4	棒状ワッシャ	SUS304	1	
5	棒状ナット	SUS304	1	
6	スライド板	NSSC2120	1	

※3 締付けボル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			※2 使用圧力 (MPa)	重量 (kg)
		※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)		
C-700E	711.2	757.2 (738)	141.5	2.5	90	30	M16	14	70	0.75	11.5

※1. ( ) 内の外径寸法は、標準管に取付け後の寸法を示す。

※2. 流体が気体（空気・ガス等）の場合は0.7MPaとなります。

名称	ストラブ・クランプ		
型式	Cタイプ		
図面 番号	22-11	作成日	2022年 7月15日
<b>ショーボンドマテリアル株式会社</b>			