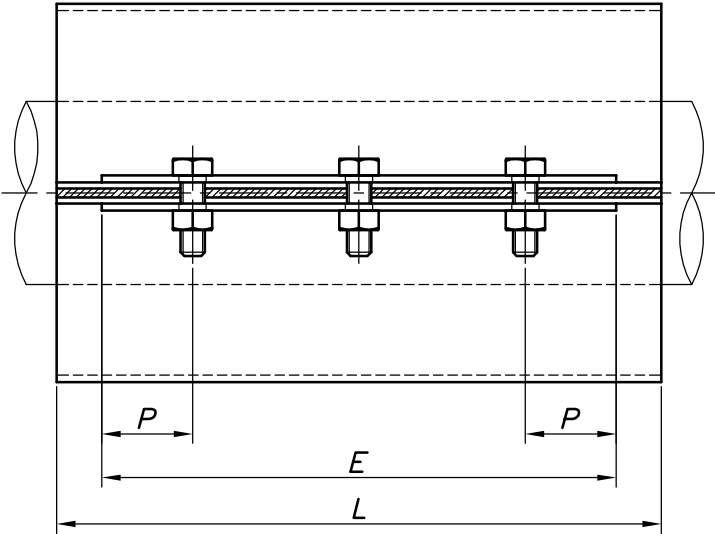
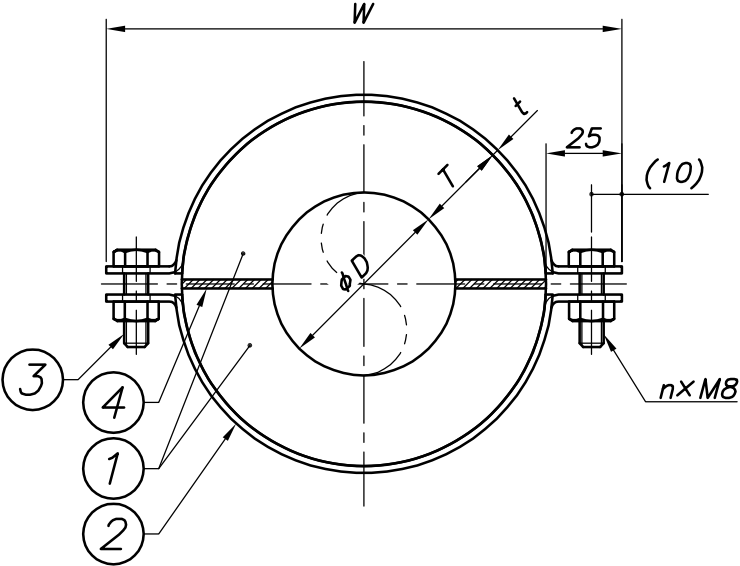


改訂回数	日付	記 事	担 当
1	13/04/01	仕様変更	中原
2	13/10/25	仕様変更	中原
3	15/08/01	アジャスター材料変更	中島



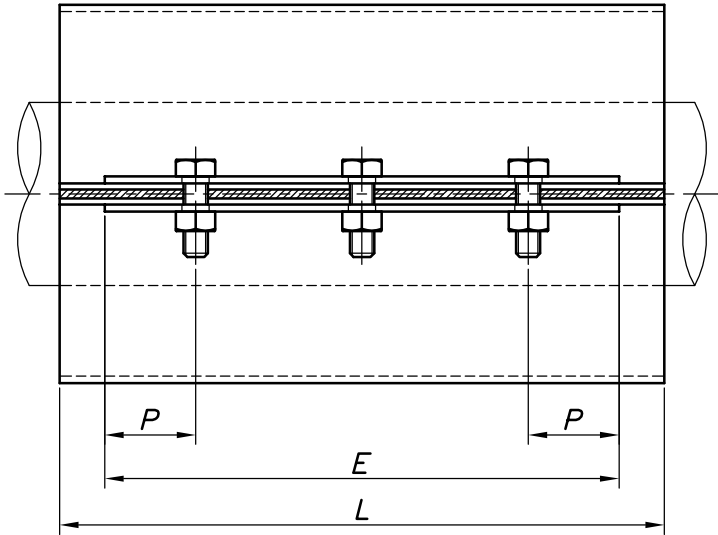
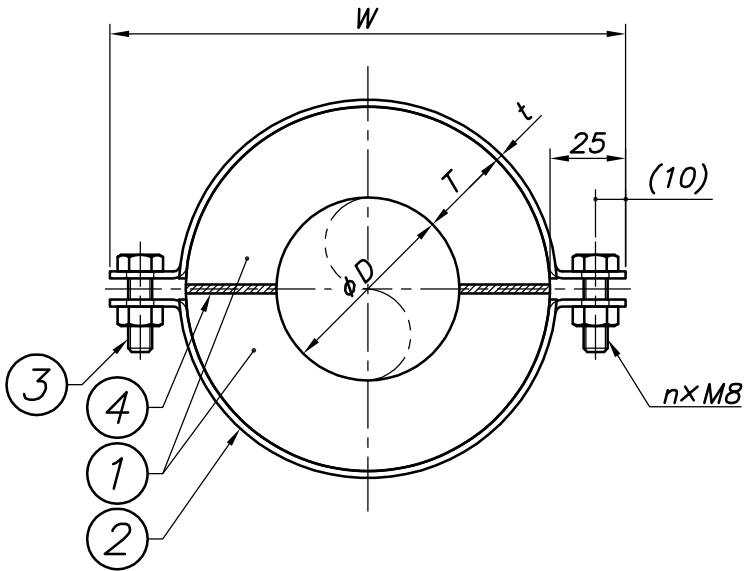
L	E	n (片側ボルト数)	P
50≦L<100	L-10	2	10
100≦L<200	L-20	2	20
200≦L<300	L-30	3	30
L=300	L-60	4	30

呼び径		外径	L	W					t
A	B	φD		T=20	T=25	T=30	T=40	T=50	
15	1/2	21.7	50	112	122	132	152	—	2.3
20	3/4	27.2	100	117	127	137	157	177	2.3
25	1	34.0	150	124	134	144	164	184	2.3
32	1 1/4	42.7	200	133	143	153	173	193	2.3
40	1 1/2	48.6	250	139	149	159	179	199	2.3
50	2	60.5	300	151	161	171	191	211	2.3
65	2 1/2	76.3		166	176	186	206	226	2.3
80	3	89.1		179	189	199	219	239	2.3
100	4	114.3		—	214	224	244	264	2.3

※L寸法をご指定ください。
 ※スリーパーと補強板は接着となっております。

4	アジャスター	アルミファイバー	2	
3	ボルト・ナット	鋼製		溶融亜鉛メッキ
2	補強板(上・下)	鋼製	1	溶融亜鉛メッキ
1	インシュレーション スリーパー-V	バーミキュライト	1	密度600kg/m ³
照合 符号	名 称	材 料	数量	摘 要
日 付	縮 尺	形 式		
11/10/01	NONE	15A~100A		
承 認	審 査	担 当	図 名	
			インシュレーション スリーパー-V ドブ 切込付ローラーB型 (Z-V-ROBC)	
部 門 :		図 番		△ 3
株式会社 昭和コーポレーション		STD-314-223		

改訂回数	日付	記 事	担 当
1	13/04/01	仕様変更	中原
2	13/10/25	仕様変更	中原
3	15/08/01	アジャスター材料変更	中島



L	E	n (片側ボルト数)	P
$50 \leq L < 100$	$L-10$	2	10
$100 \leq L < 200$	$L-20$	2	20
$200 \leq L < 300$	$L-30$	3	30
$L=300$	$L-60$	4	30

呼び径		外径	L	W				t
A	B	ϕD		$T=25$	$T=30$	$T=40$	$T=50$	
125	5	139.8	100	240	250	270	290	2.3
150	6	165.2	150	265	275	295	315	2.3
200	8	216.3	200	—	326	346	366	2.3
250	10	267.4	250	—	377	397	417	2.3

※寸法をご指定ください。
 ※スリーパーと補強板は接着となっております。

4	アジャスター	アルミファイバー	2	
3	ボルト・ナット	鋼製		溶融亜鉛メッキ
2	補強板(上・下)	鋼製	1	溶融亜鉛メッキ
1	インシュレーション スリーパー-V	パージキュライト	1	密度600kg/m ³
照合 符号	名 称	材 料	数量	摘 要
日付	11/10/01	縮尺	NONE	形 式
承認	審査	担当		125A~250A
				図 名 インシュレーション スリーパー-V ドブ 切込付ローラーB型(Z-V-ROBC)
部 門:				図 番
				STD-314-224
				3