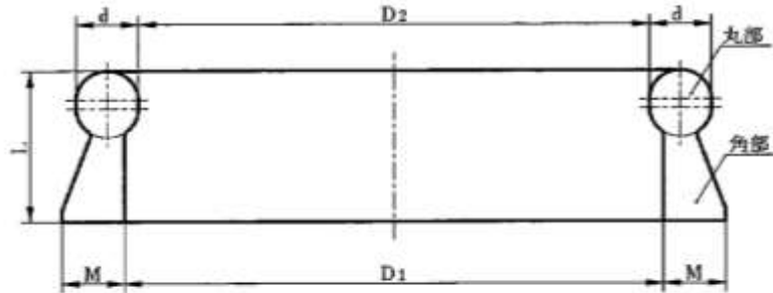


**G X 形ダクタイル鑄鉄管 付属図, 33/35**  
**G X 形用接合部品 (8) ゴム輪【出典: JCPA G 1049】**

異形管用、バルブ用



単位 mm

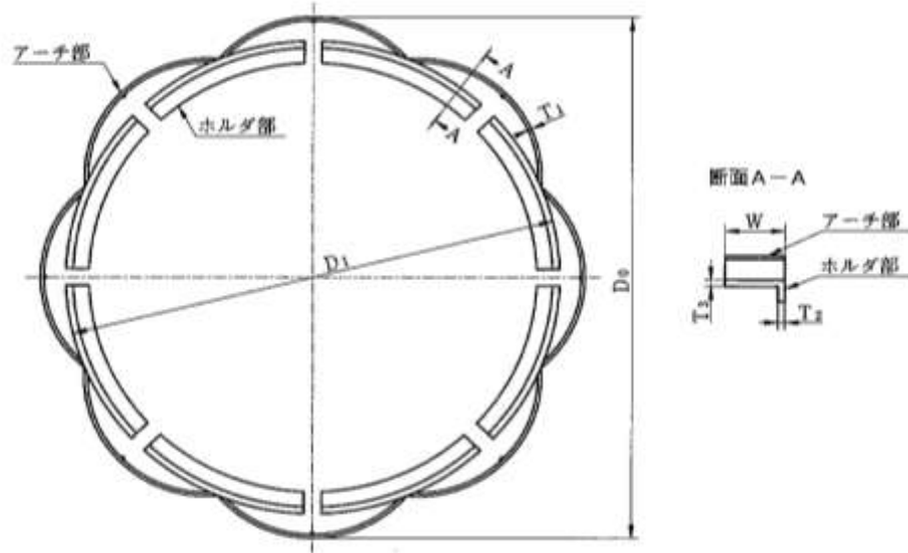
呼び径	各部寸法				
	$D_1$	$D_2$	$d$	$L$	$M$
75	93	84.0	20.0	49	20
100	116	107.0	20.0	49	20
150	165	156.0	20.0	50	20
200	216	207.0	20.0	50	20
250	266	257.0	20.0	50	20

**各部寸法の許容差**

単位 mm

呼び径	ゴム輪		
	$d$	$L$	$M$
75~250	±0.25	±0.5	±0.3

**G X 形ダクタイトイル 鑄鉄管 付属図, 34/35**  
**G X 形用接合部品 (9) ロックリングホルダ 【出典 : JCPA G 1049】**



単位 mm

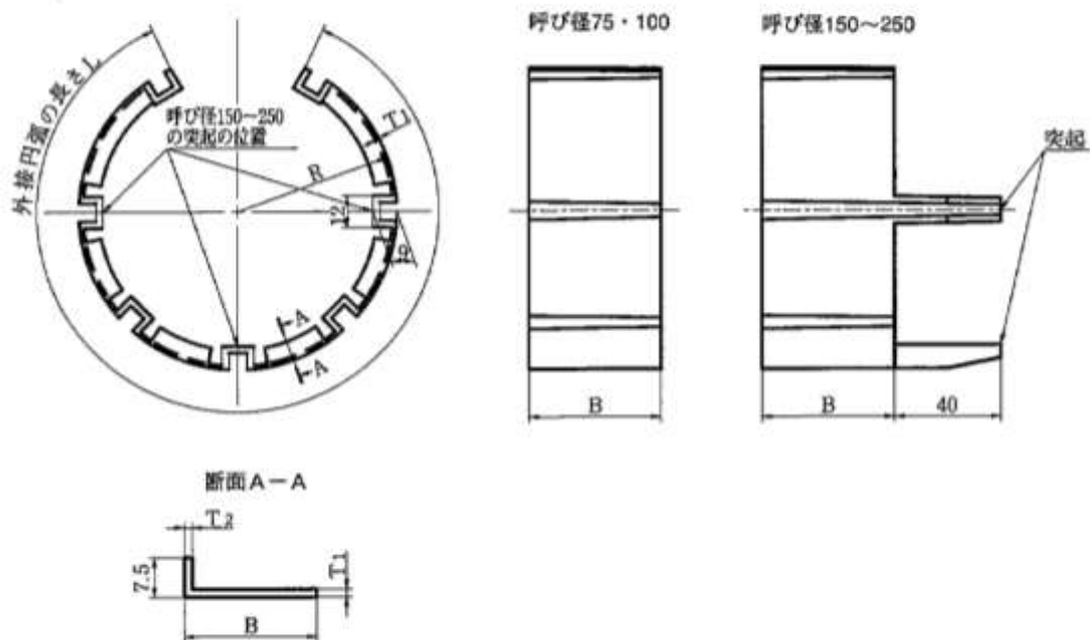
呼び径	各部寸法						ホルダ部の分割数
	$D_0$	$D_1$	$T_1$	$T_2$	$T_3$	$W$	
75	126.3	113.0	1	2	2	17	6
100	154.3	140.0	1	2	2	17	8
150	205.3	191.0	1	2	2	17	10
200	256.5	242.0	1	2	2	17	12
250	308.1	293.6	1	2	2	17	16

**各部寸法の許容差**

単位 mm

呼び径	ロックリングホルダ		
	$T_2$	$T_3$	$W$
75~250	±0.2	±0.2	0 -1

**G X 形ダクタイル鑄鉄管 付属図, 35/35**  
**G X 形用接合部品 (10) ライナボード【出典：JCPA G 1049】**



単位 mm

呼び径	各部寸法				
	$R$	$B_1$	$L$	$T_1$	$T_2$
75	60.0	50	307	1.5	1.5
100	74.0	50	389	1.5	1.5
150	99.5	50	549	1.5	1.5
200	125.0	50	704	1.5	1.5
250	150.0	50	866	1.5	1.5

備考 1. 呼び径 150~250 は、図に示す 3 か所に突起を設ける。

**各部寸法の許容差**

単位 mm

呼び径	ライナボード	
	$L$	$T_1$
75~250	0 -5	±0.2