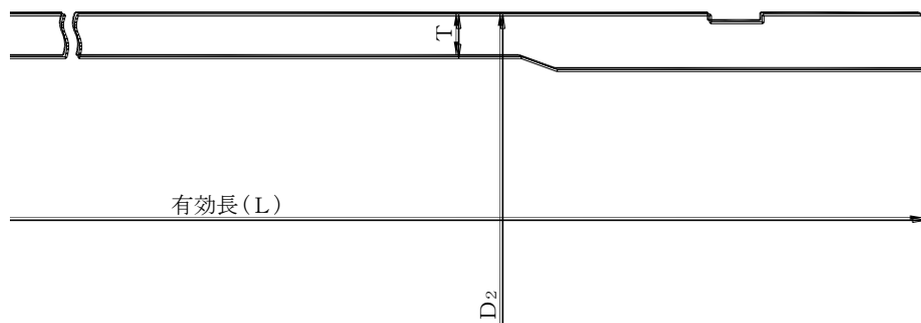


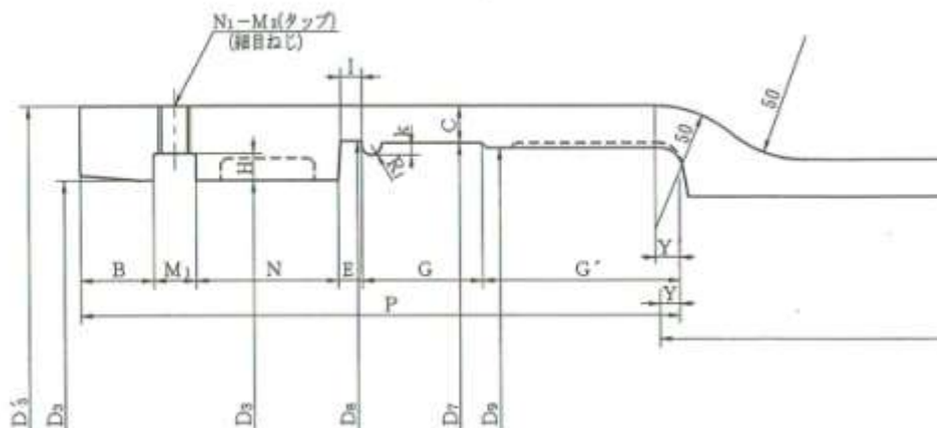
PN形ダクティル鑄鉄管 付属図, 20/41  
PN-KF形受挿し短管(4)【出典:局仕様 G 1036】



単位 mm

法									有効長 <i>L</i>	タップあな		質量(kg)			
<i>H</i>	<i>I</i>	<i>k</i>	<i>M1</i>	<i>N</i>	<i>P</i>	<i>R</i>	<i>Y</i>	<i>Y'</i>		呼び <i>M2</i>	数 <i>N1</i>	PN-K	PN-KF	PN-UF	PN-S
11	8.2	4.2	17	65	253	6.8	15	13	980	M14×1.5	6	370	380	379	378
12	8.2	4.2	22	65	265	6.8	15	15	1000	M18×2.0	6	456	468	466	465
12	8.2	4.2	22	70	275	6.8	15	15	1000	M18×2.0	6	544	557	555	554
12	8.2	4.2	22	70	275	6.8	15	15	1000	M18×2.0	8	633	—	649	644
13	8.2	4.2	27	70	288	6.8	15	18	1000	M18×2.0	8	735	—	753	747

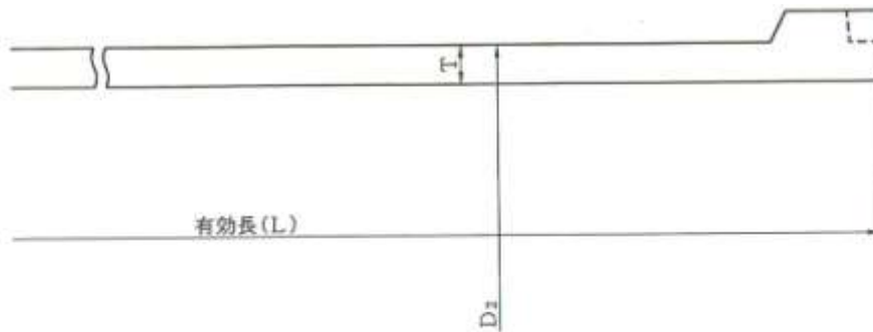
PN形ダクタイル鋳鉄管 付属図, 21/41  
PN-S II形受挿し短管 (1) 【出典: 局仕様 G 1036】



呼び径	管厚	外径	各 部																
D	T	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>5</sub>	D <sub>7</sub>	D <sub>8</sub>	D <sub>9</sub>	B	C	E	G	G'							
300	12.5	322.8	321.5	±1.3	367.1	342.1	±1.3	343.6	+2.5 -0.5	338	30	12.5	8.1	41.2	+2 0	75.7			
350	13.0	374.0	359.2	±1.8	415.6	389.6	±1.8	391.2	+3.5 0	385	-2	30	+4 0	13.0	-15%	9.4	49.6	+3 0	81.0
400	14.0	425.6	410.0		468.4	440.4		442.0	436	30	14.0	9.4	49.6	81.0					

- 備考
1. 受口内面の形状は、破線の形状でもよいものとする。
  2. C寸法のプラス側許容差は、規定しないものとする。
  3. タップあなは、JIS B 0205-1、JIS B 0205-3、JIS B 0205-4 のメートルねじによる。

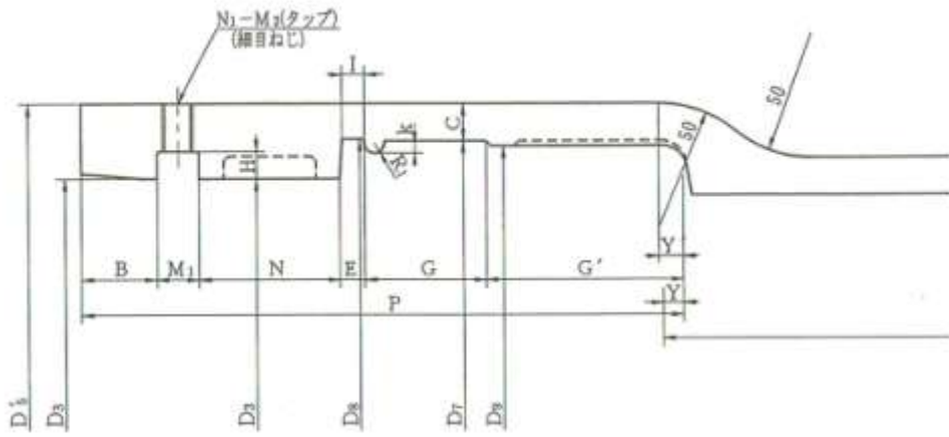
PN形ダクティル鑄鉄管 付属図, 22/41  
 PN-S II形受挿し短管(2)【出典:局仕様 G 1036】



単位 mm

寸		法										有効長	タップあな		質量 (kg)			
H	I	k		M <sub>1</sub>		N		P		R <sub>1</sub>	Y	Y'	L	呼び		数		
														M <sub>2</sub>		N <sub>1</sub>		
9		7.6		4.0		17		58		230		3.2	10	10	660	M14×1.5	4	92.7
11	±0.5	8.9	<sup>0</sup> / <sub>-0.5</sub>	4.8	<sup>0</sup> / <sub>-0.8</sub>	17	<sup>+1.5</sup> / <sub>-0.5</sub>	58	±2	245	±4	4.0	10	10	660	M14×1.5	4	116
11		8.9		4.8		17		58		245		4.0	10	10	660	M14×1.5	4	141

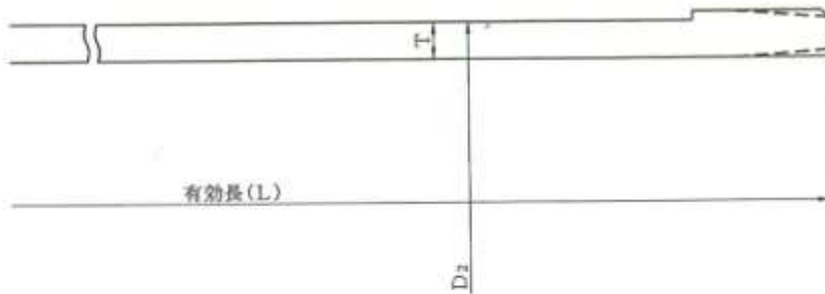
**PN形ダクティル鑄鉄管 付属図, 23/41**  
**PN-S形受挿し短管 (1) 【出典: 局仕様 G 1036】**



呼び径	管厚	各部										
D	T	D2	D3	D5	D7	D8	D9	B	C	E	G	G'
500	15.0	528.0	511.6	572.0	542.0	543.6	538	30	15.0	9.4	49.6	81.0
600	16.0	630.8	613.2	675.6	643.6	645.2	639	38	16.0	9.4	49.6	81.0

- 備考
1. 受口内面の形状は、破線の形状でもよいものとする。
  2. C寸法のプラス側許容差は、規定しないものとする。
  3. タップあなは、JIS B 0205-1、JIS B 0205-3、JIS B 0205-4 のメートルねじによる。

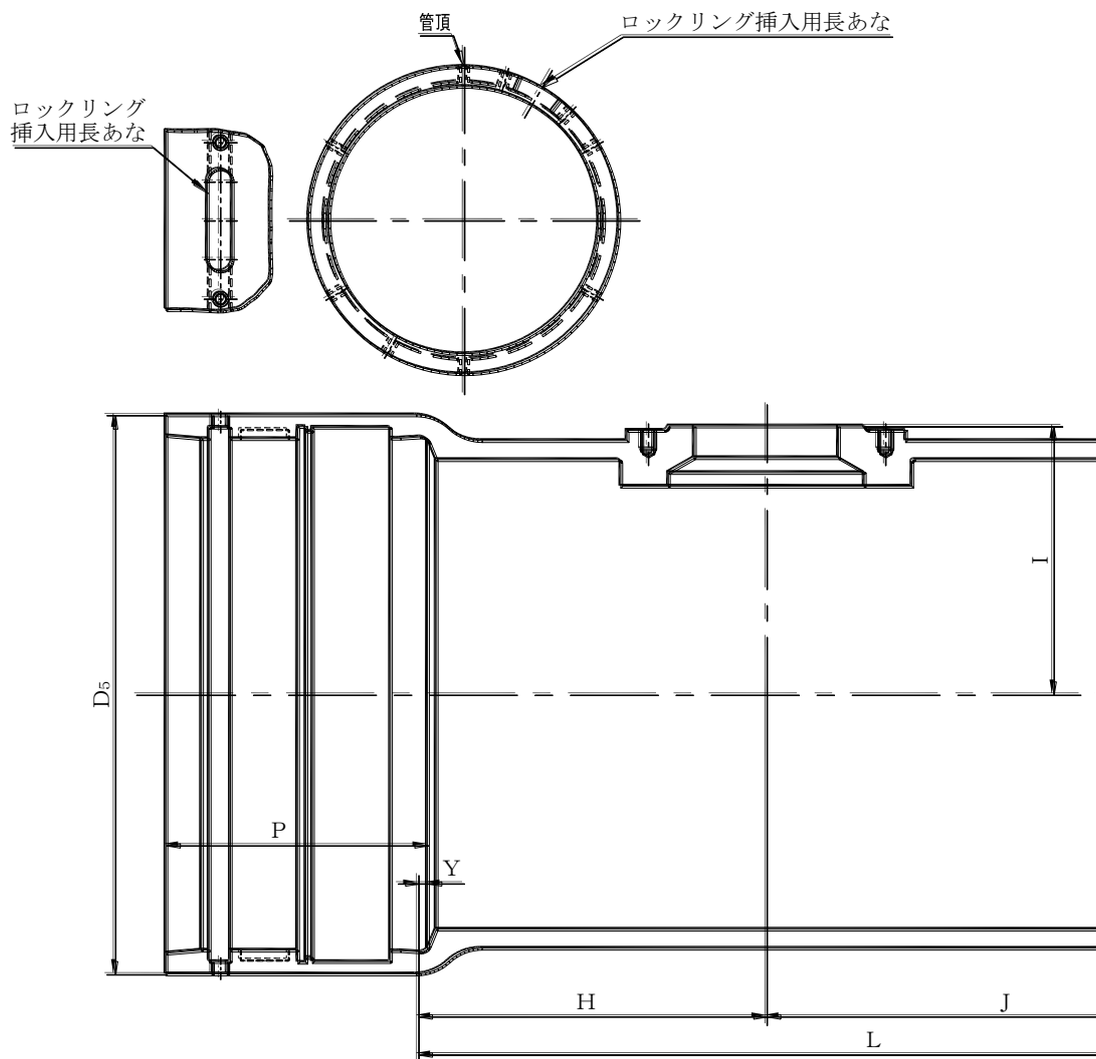
PN形ダクトイル鑄鉄管 付属図, 24/41  
 PN-S形受挿し短管 (2) 【出典: 局仕様 G 1036】



													単位 mm		質量 (kg)			
寸 法											有効長 L	カップあな						
H	I		k		M <sub>1</sub>		N		P			R <sub>1</sub>	Y	Y'		呼び M <sub>2</sub>	数 N <sub>1</sub>	
11	±0.5	8.9	0	4.8	0	17	+1.5	58	±2	245	±4	4.0	10	10	810	M14×1.5	4	211
11		8.9	-0.5	4.8	-0.8	17	-0.5	58	±2	253		4.0	10	13	810	M14×1.5	4	270

**PN形ダクタイトイル鑄鉄管 付属図, 25/41**  
**PN形フランジ付きT字管 (1) 【出典: 局仕様 G 1036】**

タップあな及びロックリング挿入用長あな詳細 (受口側から見た状態)

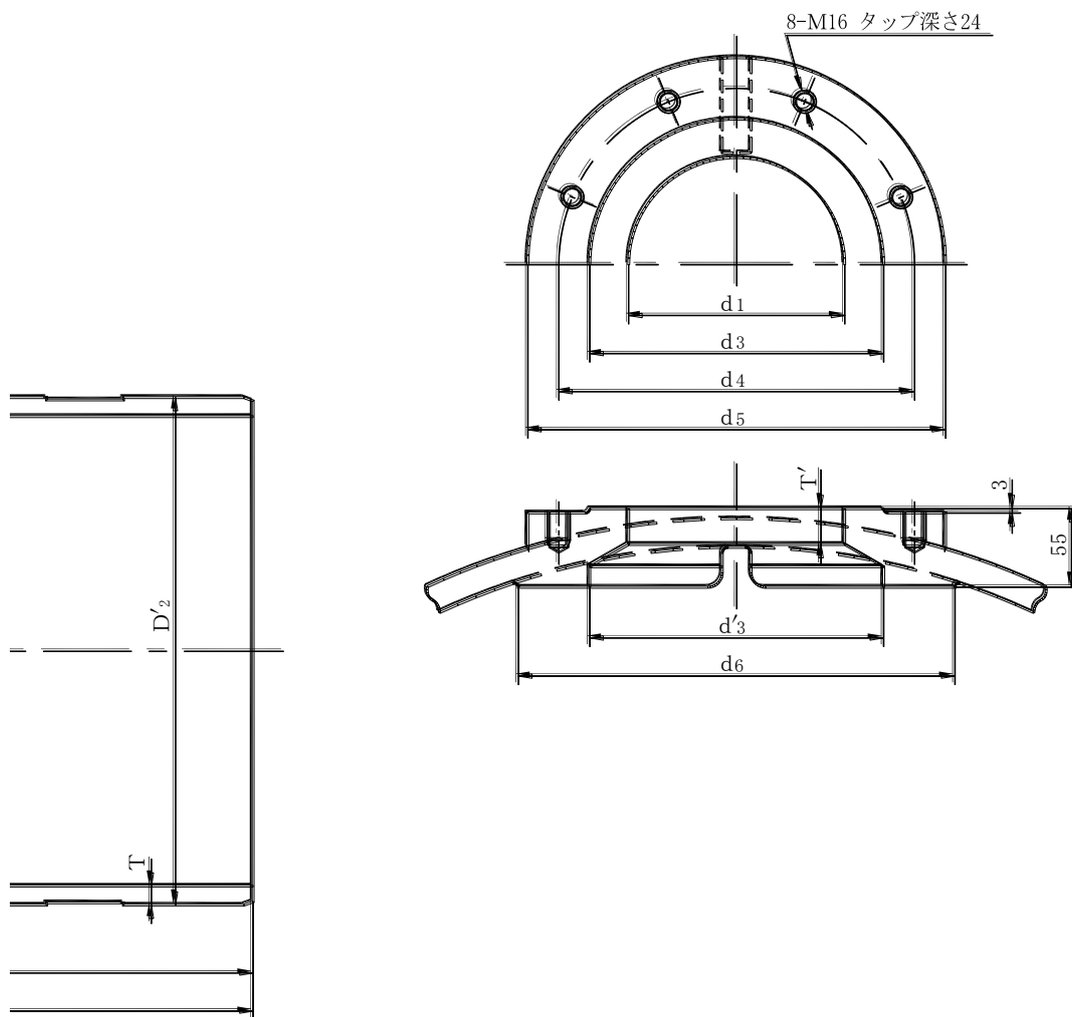


呼び径		管厚	外 径	各 部					
$D$	$d$	$T$	$D_2$	$D_5$	$d_1$	$d_3$	$d'_3$	$d_4$	$d_5$
700	100	17	711.2	759.2	100	152	152	195	238
800	100	18	812.8	862.8	100	152	152	195	238
900	100	19	914.4	966.4	100	152	152	195	238

- 備考 1. 受口部及び挿し口部の各部寸法は、PN形ダクタイトイル鑄鉄直管 (5)、(6) に準じる。
2. フランジは、JWWA G 114 の 7.5K RF 形に準じる。

PN形ダクタイル鋳鉄管 付属図, 26/41  
 PN形フランジ付きT字管 (2) 【出典: 局仕様 G 1036】

フランジの形状

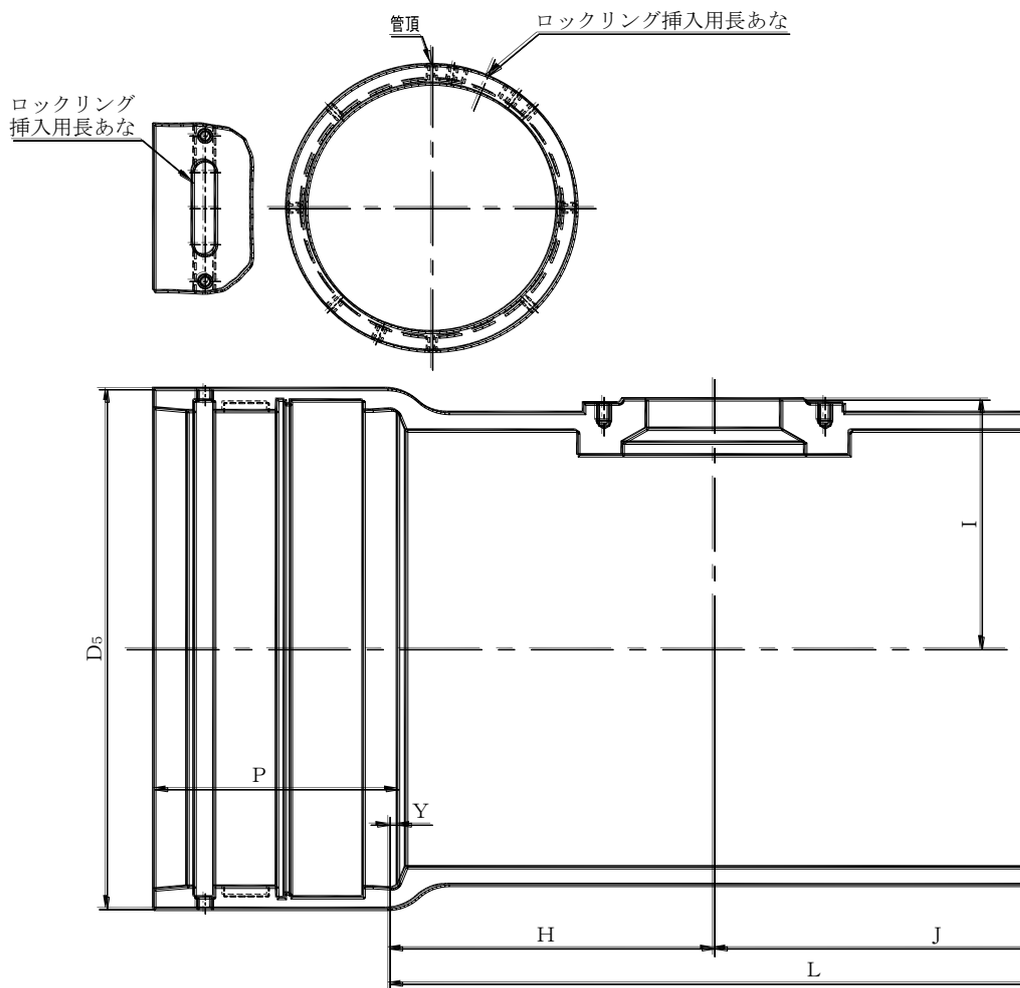


単位 mm

寸 法								質 量 (kg)	呼び径	
$d_6$	$P$	$I$	$T'$	$H$	$J$	$L$	$Y$		$D$	$d$
245	253	365	22	365	600	965	15	334	700	100
247	265	415	23	365	600	965	15	406	800	100
249	275	465	24	365	600	965	15	486	900	100

**PN形ダクタイトイル鑄鉄管 付属図, 27/41**  
**PN形フランジ付きT字管 (3) 【出典: 局仕様 G 1036】**

タップあな及びロックリング挿入用長あな詳細(受口側から見た状態)

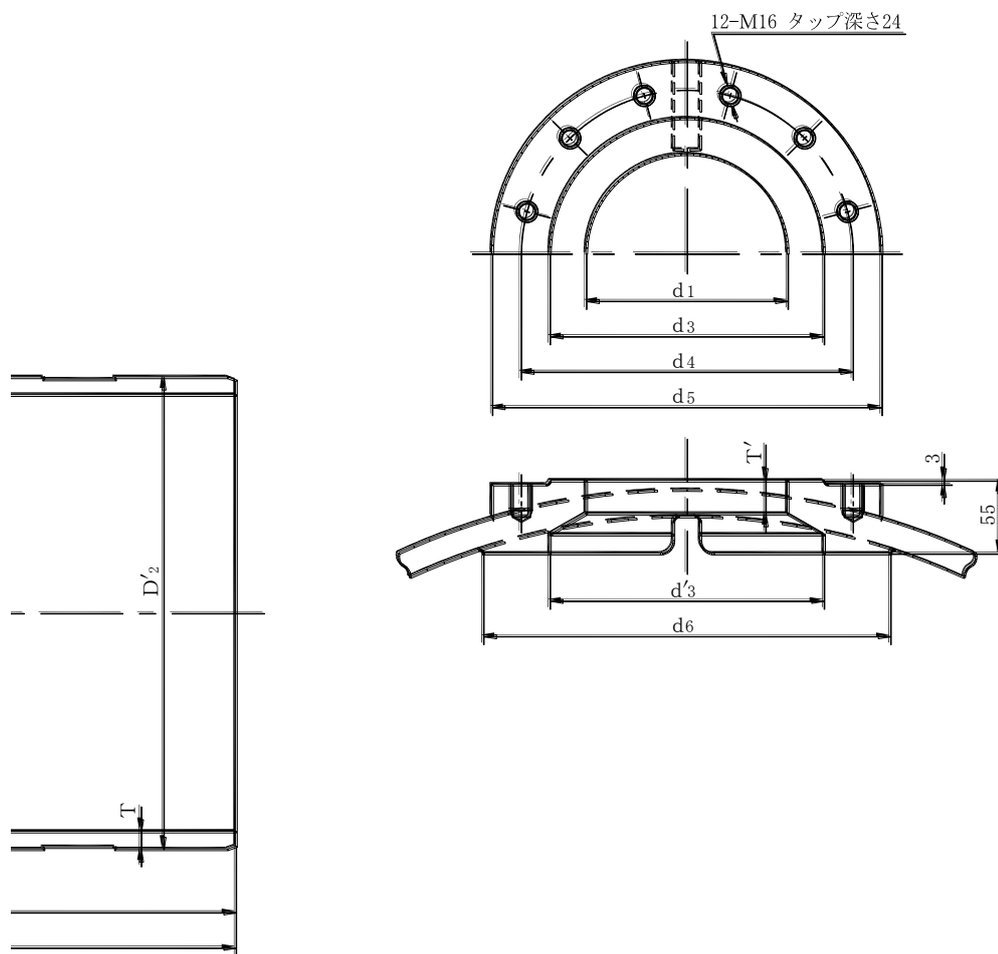


呼び径		管厚	外 径	各 部					
$D$	$d$	$T$	$D_2$	$D_5$	$d_1$	$d_3$	$d'_3$	$d_4$	$d_5$
1000	150	20	1016.0	1070.0	150	204	204	247	290
1100	150	21	1117.6	1173.6	150	204	204	247	290
1200	200	22	1246.0	1304.0	200	256	256	299	342
1350	200	24	1400.0	1461.0	200	256	256	299	342
1500	200	26	1554.0	1620.0	200	256	256	299	342

- 備考 1. 受口部及び挿し口部の各部寸法は、PN形ダクタイトイル鑄鉄直管 (7)、  
 (8) に準じる。
2. フランジは、JWWA G 114 の 7.5K RF 形に準じる。

PN形ダクタイル鋳鉄管 付属図, 28/41  
 PN形フランジ付きT字管 (4) 【出典: 局仕様 G 1036】

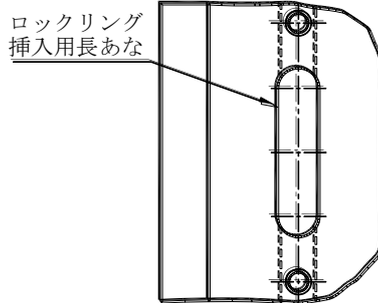
フランジの形状



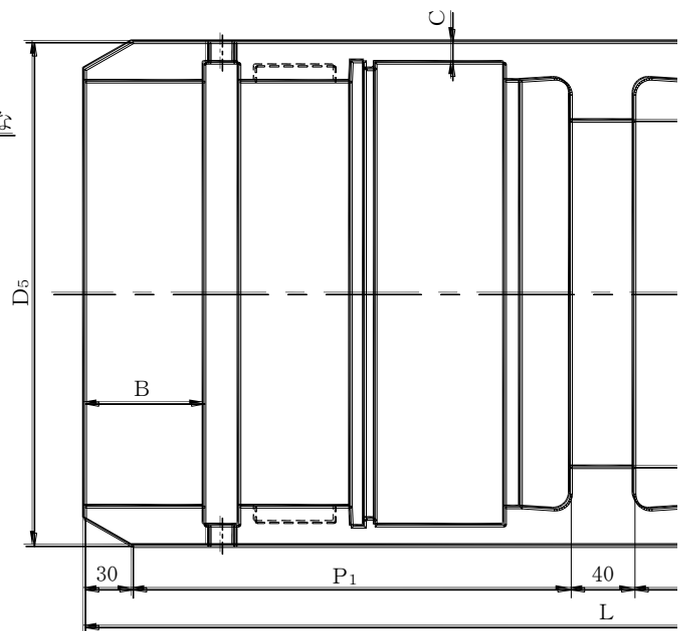
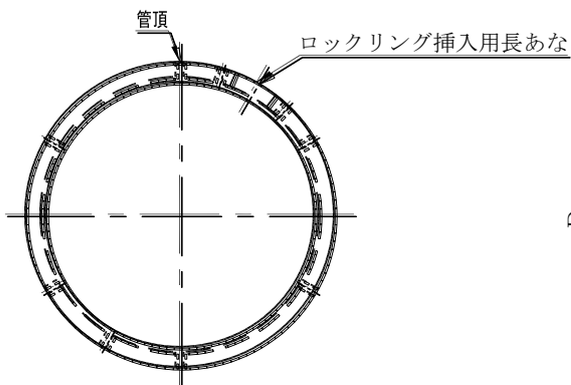
寸 法								質 量 (kg)	呼 び 径	
$d_6$	$P$	$I$	$T'$	$H$	$J$	$L$	$Y$		$D$	$d$
303	275	515	25	365	600	965	15	568	1000	150
305	288	565	26	365	600	965	15	658	1100	150
359	298	630	27	365	600	965	15	769	1200	200
363	298	710	29	365	600	965	15	938	1350	200
363	298	790	31	365	600	965	15	1140	1500	200

PN形ダクティル鑄鉄管 付属図, 29/41

PN形継ぎ輪 (1) 【出典: 局仕様 G 1036】



タップあな及びロックリング挿入用長あな詳細  
(受口側から見た状態)

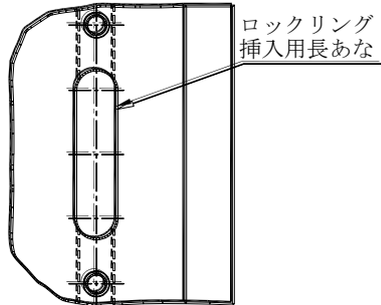


呼び径	各 部 寸		
$D$	$D_5$	$D_{II}$	$P_1$
700	759.2	675.2	253
800	862.8	774.8	265
900	966.4	874.4	275

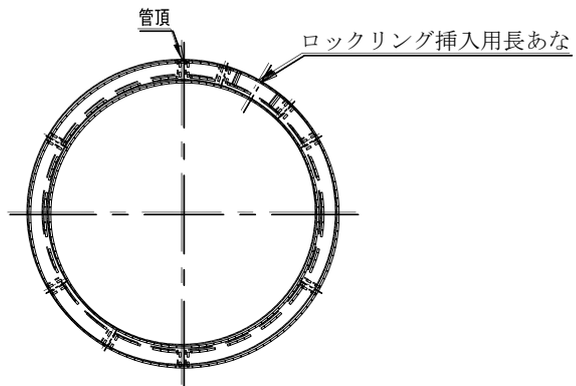
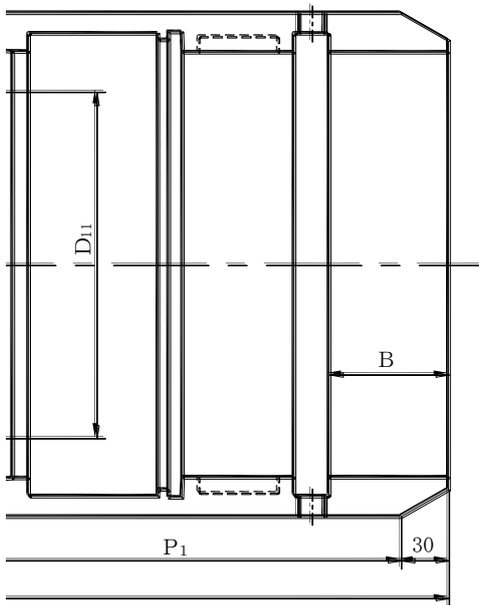
備考 受口部の各部寸法は、PN形ダク

PN形ダクタイル鑄鉄管 付属図, 30/41

PN形継ぎ輪 (2) 【出典: 局仕様 G 1036】



タップあな及びロックリング挿入用長あな詳細  
(受口側から見た状態)



単位 mm

法			質量 (kg)	呼び径
B	C	L		D
68	10	606	182	700
75	11	630	228	800
75	12	650	279	900

タイル鑄鉄直管 (5)、(6) に準じる。

