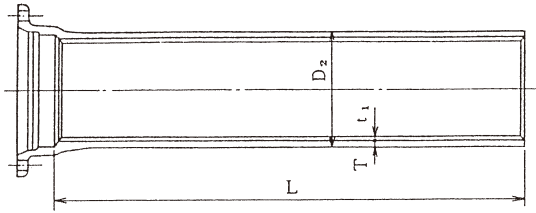


## K形ダクタイトル鉄管（寸法図）

### 直部

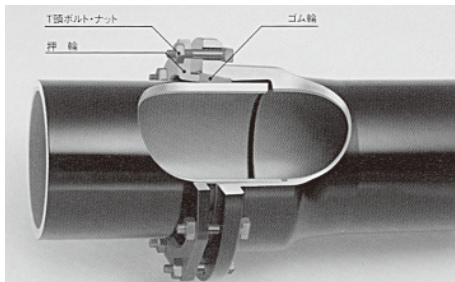


ゴム輪を押輪とボルトで締め付けて接合するメカニカルタイプの継手です。継手部は可撓性・水密性に優れており、多少の地盤変動や外荷重による振動・伸縮なども吸収します。

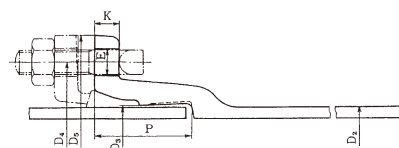
単位：mm

呼び径	外径	管厚		ライニング厚	有効長	質量(kg)		
		D <sub>1</sub>	D <sub>3</sub>			1本当たり		ライニング
D	D <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>3</sub>	t <sub>1</sub>	L	D <sub>1</sub>	D <sub>3</sub>	
75	93.0	7.5	6.0	4	4,000	62.7	52.1	8.93
100	118.0	7.5	6.0	4	4,000	81.2	67.0	11.9
150	169.0	7.5	6.0	4	5,000	146	119	22.6
200	220.0	7.5	6.0	4	5,000	192	157	30.3
250	271.6	7.5	6.0	4	5,000	238	195	38.1
300	322.8	7.5	6.5	6	6,000	343	301	81.9
350	374.0	7.5	6.5	6	6,000	399	351	95.8
400	425.6	8.5	7.0	6	6,000	512	429	109
450	476.8	9.0	7.5	6	6,000	607	514	123
500	528.0	9.5	8.0	6	6,000	710	606	137
600	630.8	11.0	9.0	6	6,000	976	812	164
700	733.0	12.0	10.0	8	6,000	1240	1050	254
800	836.0	13.5	11.0	8	6,000	1590	1310	290
900	939.0	15.0	12.0	8	6,000	1980	1610	326
1000	1041.0	16.5	13.0	10	6,000	2420	1940	452

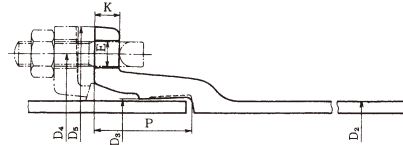
### 接合部詳細



### 直管



### 異形管



単位：mm

### 直管

呼び径	外径	各部寸法						ボルトの数	質量(kg) 受口突部
		D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	D <sub>5</sub>	K	P	E		
D	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	D <sub>5</sub>	K	P	E		
75	93.0	96.5	159	197	18	80	19	4	
100	118.0	121.5	186	232	19	80	23	4	
150	169.0	172.5	241	287	20	80	23	6	
200	220.0	223.5	292	338	21	80	23	6	
250	271.6	275.1	348	394	22	80	23	8	
300	322.8	326.8	399	445	23	110	23	8	
350	374.0	378.0	458	504	24	110	23	10	
400	425.6	429.6	512	558	25	110	23	12	
450	476.8	480.8	567	613	26	110	23	12	
500	528.0	532.0	618	664	27	110	23	14	
600	630.8	634.8	725	771	28	110	23	14	
700	733.0	738.0	839	893	29	120	27	16	
800	836.0	841.0	942	996	30	120	27	20	
900	939.0	944.0	1052	1118	31	120	33	20	
1000	1041.0	1047.0	1160	1226	32	130	33	20	

### 異形管

単位：mm

呼び径	外径	各部寸法						ボルトの数	参考質量(kg) 受口突部
		D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	D <sub>5</sub>	K	P	E		
D	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	D <sub>5</sub>	K	P	E		
75	93.0	96.5	159	197	18	80	19	4	
100	118.0	121.5	186	232	19	80	23	4	
150	169.0	172.5	241	287	20	80	23	6	
200	220.0	223.5	292	338	21	80	23	6	
250	271.6	275.1	348	394	22	80	23	8	
300	322.8	326.8	399	445	23	110	23	8	
350	374.0	378.0	458	504	24	110	23	10	
400	425.6	429.6	512	558	25	110	23	12	
450	476.8	480.8	567	613	26	110	23	12	
500	528.0	532.0	618	664	27	110	23	14	
600	630.8	634.8	725	771	28	110	23	14	
700	733.0	738.0	839	893	29	120	27	16	
800	836.0	841.0	942	996	30	120	27	20	
900	939.0	944.0	1052	1118	31	120	33	20	
1000	1041.0	1047.0	1160	1226	32	130	33	20	

# K形ダクティル鑄鉄管

## 直管価格 (t 当り)

形式	呼び径	管種(モルタルライニング)		呼び径	管種(内面粉体)	
		1種	3種		1種	3種
K形	75～ 100	356,000	392,000	75～ 100	356,000	392,000
	150～ 250	374,000	413,000	150～ 250	374,000	413,000
	300～ 400	371,000	389,000	300～ 400	433,000	455,000
	450～ 600	364,000	382,000	450～ 600	428,000	449,000
	700～ 800	352,000	371,000	700～ 800	415,000	437,000
	900～ 1000	304,000	319,000	900～ 1000	380,000	398,000

## 1種管価格

呼び径	質量(kg)	モルタルライニング 1本当り価格	内面粉体 1本当り価格
75×4,000	62.7	22,320	22,320
100×4,000	81.2	28,910	28,910
150×5,000	146	54,600	54,600
200×5,000	192	71,810	71,810
250×5,000	238	89,010	89,010
300×6,000	343	127,250	148,520
350×6,000	399	148,030	172,770
400×6,000	512	189,950	221,700
450×6,000	607	220,950	259,800
500×6,000	710	258,440	303,880
600×6,000	976	355,260	417,730
700×6,000	1240	436,480	514,600
800×6,000	1590	559,680	659,850
900×6,000	1980	601,920	752,400
1000×6,000	2420	735,680	919,600

※呼び径1100以上については、弊社までお問い合わせください。

## 3種管価格

呼び径	質量(kg)	モルタルライニング 1本当り価格	内面粉体 1本当り価格
75×4,000	52.1	20,420	20,420
100×4,000	67.0	26,260	26,260
150×5,000	119	49,150	49,150
200×5,000	157	64,840	64,840
250×5,000	195	80,540	80,540
300×6,000	301	117,090	136,960
350×6,000	351	136,540	159,710
400×6,000	429	166,880	195,200
450×6,000	514	196,350	230,790
500×6,000	606	231,490	272,090
600×6,000	812	310,180	364,590
700×6,000	1050	389,550	458,850
800×6,000	1310	486,010	572,470
900×6,000	1610	513,590	640,780
1000×6,000	1940	618,860	772,120

※呼び径1100以上については、弊社までお問い合わせください。