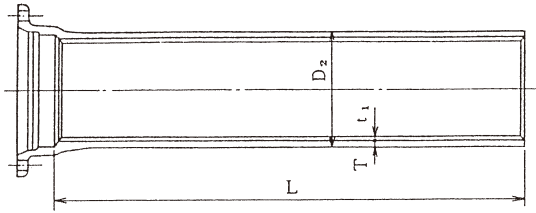


## K形ダクタイトル鉄管（寸法図）

### 直部

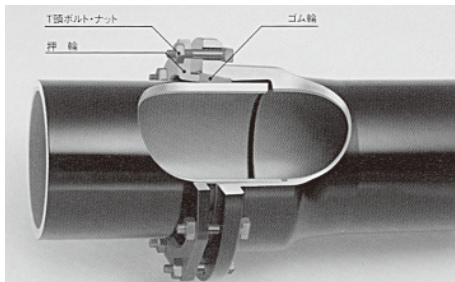


ゴム輪を押輪とボルトで締め付けて接合するメカニカルタイプの継手です。継手部は可撓性・水密性に優れており、多少の地盤変動や外荷重による振動・伸縮なども吸収します。

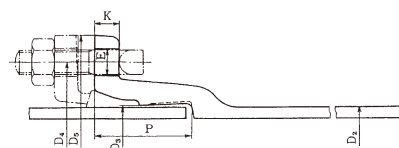
単位：mm

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

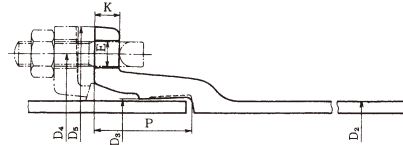
### 接合部詳細



### 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	392,000	431,000	75~ 100	392,000	431,000
	150~ 250	411,000	454,000	150~ 250	411,000	454,000
	300~ 400	408,000	428,000	300~ 400	476,000	501,000
	450~ 600	400,000	420,000	450~ 600	471,000	494,000
	700~ 800	387,000	408,000	700~ 800	457,000	481,000
	900~ 1000	334,000	351,000	900~ 1000	418,000	438,000

## 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	24,580	24,580
100×4,000	81.2	31,830	31,830
150×5,000	146	60,010	60,010
200×5,000	192	78,910	78,910
250×5,000	238	97,820	97,820
300×6,000	343	139,940	163,270
350×6,000	399	162,790	189,920
400×6,000	512	208,900	243,710
450×6,000	607	242,800	285,900
500×6,000	710	284,000	334,410
600×6,000	976	390,400	459,700
700×6,000	1240	479,880	566,680
800×6,000	1590	615,330	726,630
900×6,000	1980	661,320	827,640
1000×6,000	2420	808,280	1,011,560

※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	22,460	22,460
100×4,000	67.0	28,880	28,880
150×5,000	119	54,030	54,030
200×5,000	157	71,280	71,280
250×5,000	195	88,530	88,530
300×6,000	301	128,830	150,800
350×6,000	351	150,230	175,850
400×6,000	429	183,610	214,930
450×6,000	514	215,880	253,920
500×6,000	606	254,520	299,360
600×6,000	812	341,040	398,090
700×6,000	1050	428,400	505,050
800×6,000	1310	534,480	630,110
900×6,000	1610	565,110	705,180
1000×6,000	1940	680,940	849,720

※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。