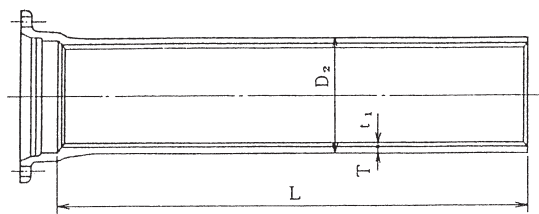


## K形ダクタイル鑄鉄管 (寸法図)

### 直部

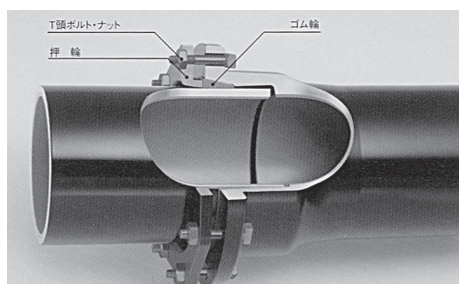


ゴム輪を押輪とボルトで締め付けて接合するメカニカルタイプの継手です。継手部は可撓性・水密性に優れており、多少の地盤変動や外荷重による振動・伸縮なども吸収します。

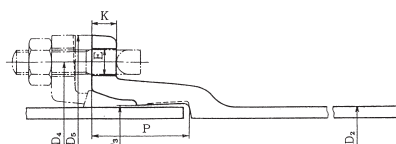
単位: mm

呼び径	外径	管厚		ライニング厚	有効長	質量 (kg)		
		T				1本当たり		
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>	ライニング
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

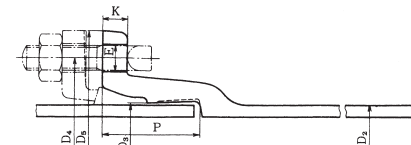
### 接合部詳細



### 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		
75	93.0	96.5	159	197	18	80	19	4	5.15
100	118.0	121.5	186	232	19	80	23	4	6.68
150	169.0	172.5	241	287	20	80	23	6	9.64
200	220.0	223.5	292	338	21	80	23	6	12.5
250	271.6	275.1	348	394	22	80	23	8	15.6
300	322.8	326.8	399	445	23	110	23	8	24.0
350	374.0	378.0	458	504	24	110	23	10	28.9
400	425.6	429.6	512	558	25	110	23	12	34.5
450	476.8	480.8	567	613	26	110	23	12	39.5
500	528.0	532.0	618	664	27	110	23	14	45.7
600	630.8	634.8	725	771	28	110	23	14	57.5
700	733.0	738.0	839	893	29	120	27	16	75.0
800	836.0	841.0	942	996	30	120	27	20	90.7
900	939.0	944.0	1052	1118	31	120	33	20	112
1000	1041.0	1047.0	1160	1226	32	130	33	20	140

### 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		
75	93.0	96.5	159	197	18	80	19	4	5.06
100	118.0	121.5	186	232	19	80	23	4	6.56
150	169.0	172.5	241	287	20	80	23	6	9.45
200	220.0	223.5	292	338	21	80	23	6	12.1
250	271.6	275.1	348	394	22	80	23	8	15.1
300	322.8	326.8	399	445	23	110	23	8	23.6
350	374.0	378.0	458	504	24	110	23	10	28.2
400	425.6	429.6	512	558	25	110	23	12	33.8
450	476.8	480.8	567	613	26	110	23	12	40.2
500	528.0	532.0	618	664	27	110	23	14	46.2
600	630.8	634.8	725	771	28	110	23	14	57.9
700	733.0	738.0	839	893	29	120	27	16	76.0
800	836.0	841.0	942	996	30	120	27	20	92.0
900	939.0	944.0	1052	1118	31	120	33	20	113
1000	1041.0	1047.0	1160	1226	32	130	33	20	141

# 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	296,000	324,000	75~ 100	324,000	356,000
	150~ 250	312,000	340,000	150~ 250	340,000	375,000
	300~ 400	337,000	354,000	300~ 400	394,000	414,000
	450~ 600	331,000	347,000	450~ 600	389,000	408,000
	700~ 800	320,000	337,000	700~ 800	377,000	397,000
	900~ 1000	276,000	290,000	900~ 1000	345,000	362,000

## 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	18,560	20,310
100×4,000	81.2	24,040	26,310
150×5,000	146	45,550	49,640
200×5,000	192	59,900	65,280
250×5,000	238	74,260	80,920
300×6,000	343	115,590	135,140
350×6,000	399	134,460	157,210
400×6,000	512	172,540	201,730
450×6,000	607	200,920	236,120
500×6,000	710	235,010	276,190
600×6,000	976	323,060	379,660
700×6,000	1240	396,800	467,480
800×6,000	1590	508,800	599,430
900×6,000	1980	546,480	683,100
1000×6,000	2420	667,920	834,900

## 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	16,880	18,550
100×4,000	67.0	21,710	23,850
150×5,000	119	40,460	44,630
200×5,000	157	53,380	58,880
250×5,000	195	66,300	73,130
300×6,000	301	106,550	124,610
350×6,000	351	124,250	145,310
400×6,000	429	151,870	177,610
450×6,000	514	178,360	209,710
500×6,000	606	210,280	247,250
600×6,000	812	281,760	331,300
700×6,000	1050	353,850	416,850
800×6,000	1310	441,470	520,070
900×6,000	1610	466,900	582,820
1000×6,000	1940	562,600	702,280