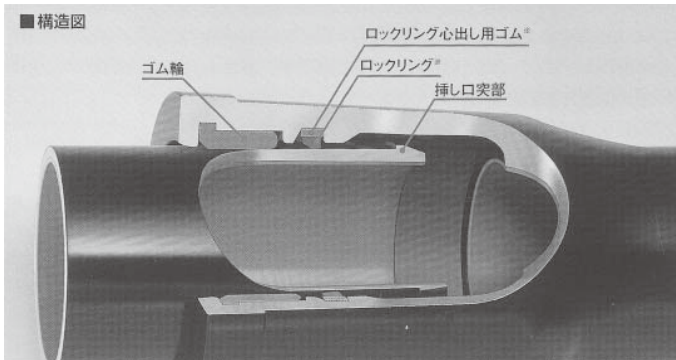


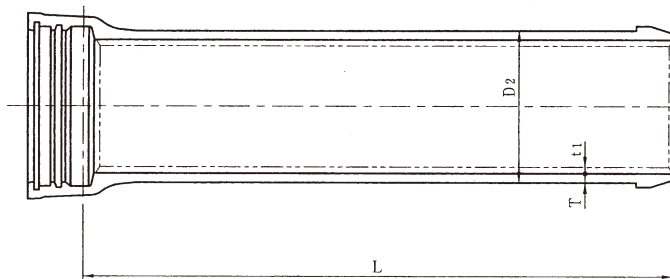
NS形ダクティル鑄鉄管 (寸法図)

呼び径 300~450

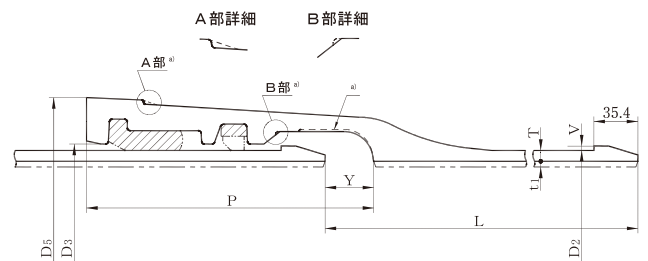


受口に挿し口を挿し込むだけで接合できる
プッシュオンタイプの離脱防止機構付き継手です。
大きな伸縮量 (管長の±1%)と屈曲角を持ち、
限界まで伸び出した時には確実な離脱防止を
発揮します。

直部



接合部



単位: mm

呼び径	管厚	外径	各部寸法						有効長	質量(kg)					モルタルライニング(参考)			呼び径		
			T		D ₂	D ₃	D ₅	P		V	Y	L	受口突部	挿し口突部	鉄部		厚さ		質量(kg)	
			D ₁	D ₃											直部1m	1本当たり			t ₁	直部1m
300	7.5	6.5	322.8	331.8	408	300	3.0	69	6000	57.3	0.161	53.12	46.18	373	331	6	13.65	81.0	300	
350	7.5	6.5	374.0	383.6	465	310	3.0	70	6000	67.3	0.186	61.74	53.66	434	386	6	15.97	94.7	350	
400	8.5	7.0	425.6	435.2	521	313	3.0	71	6000	75.1	0.211	79.64	65.82	547	465	6	18.21	108	400	
450	9.0	7.5	476.8	486.4	572	316	3.0	73	6000	83.9	0.236	94.57	79.06	645	553	6	20.48	121	450	

- 備考 1. 受口突部、挿し口突部及び直部1mの質量は、有効数字に丸めたので、その総和である1本当たりの質量とは必ずしも一致しない。
2. 受口外面及び受口内面の形状は、破線の形状でもよい。
3. 挿し口突部の形成は、溶接、鑄出し等適切な方法で行わなければならない。この場合、離脱防止力は、3DkN(Dは、呼び径mm)以上であること。

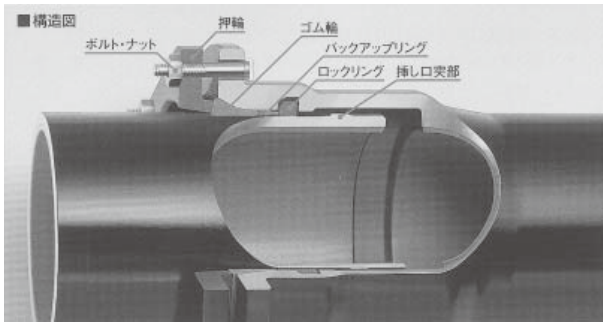
呼び径	NS形1種管				
	質量(kg)	内面モルタルライニング		内面粉体塗装	
		t価(円/t)	単価(円/本)	t価(円/t)	単価(円/本)
300	373	440,000	164,120	504,000	187,990
350	434	440,000	190,960	504,000	218,740
400	547	440,000	240,680	504,000	275,690
450	645	440,000	283,800	504,000	325,080

呼び径	NS形3種管				
	質量(kg)	内面モルタルライニング		内面粉体塗装	
		t価(円/t)	単価(円/本)	t価(円/t)	単価(円/本)
300	331	437,000	144,650	526,000	174,110
350	386	437,000	168,680	526,000	203,040
400	465	437,000	203,210	526,000	244,590
450	553	437,000	241,660	526,000	290,880

- 直管価格には、ゴム輪(直管用)・ロックリング・ロックリング心出し用ゴムの価格を含みます。
●受注生産品となります。

NS形ダクタイトル鉄管 (寸法図)

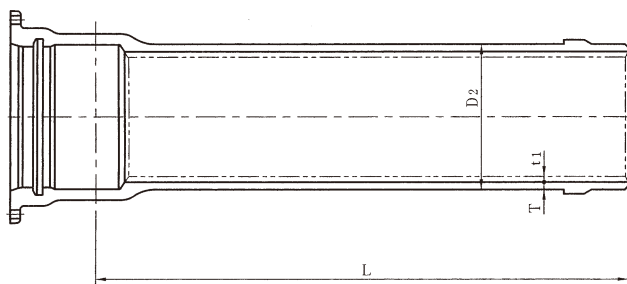
呼び径 500~1000



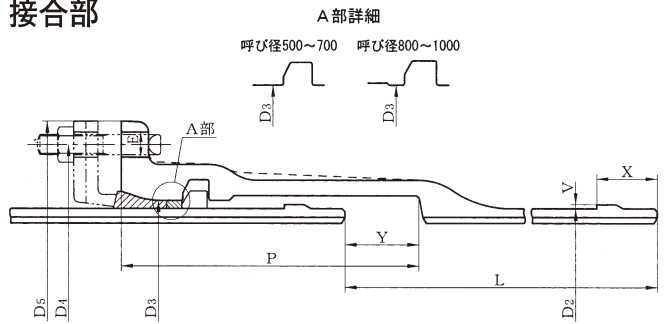
ロックリングなどが改良された新型のメカニカルタイプの離脱防止機構付き継手です。

大きな伸縮量 (管長の±1%)と屈曲角を持ち、限界まで伸び出した時には確実な離脱防止を発揮します。

直部



接合部



単位: mm

呼び径 D	管厚 T DS	外径 D ₂	各部寸法									有効長 L	質量(kg)				モルタルライニング (参考)		呼び径 D	
			D ₃	D ₄	D ₅	E	P	V	X	Y	ボルト の数		受口 突部	挿し口 突部	鉄部		厚さ t _i	質量(kg)		
															直部 1m	1本当 たり		直部 1m		1本当 たり
500	8.5	528.0	544.0	654	700	23	295	4	60	75	14	6000	110	0.956	99.19	699	6	22.76	135	500
600	10.0	630.8	646.8	758	804	23	295	4	60	75	14	6000	132	1.14	139.45	959	6	27.27	162	600
700	11.0	733.0	753.0	876	930	27	332	6	80	75	16	6000	184	2.49	178.40	1240	8	42.28	251	700
800	12.0	836.0	856.0	985	1039	27	340	6	80	75	20	6000	231	2.84	222.11	1550	8	48.32	286	800
900	13.0	939.0	959.0	1098	1164	33	340	6	80	75	20	6000	282	3.18	270.40	1890	8	54.35	322	900
1000	14.5	1041.0	1061.0	1207	1273	33	348	6	80	80	20	6000	336	6.46	334.34	2320	10	75.25	445	1000

- 備考 1. 受口突部、挿し口突部及び直部1mの質量は、有効数字に丸めたので、その総和である1本当たりの質量とは必ずしも一致しない。
 2. 受口外面の形状は、破線の形状でもよい。
 3. 挿し口突部の形成は、溶接、鋳出し等適切な方法で行わなければならない。この場合、離脱防止力は、3DkN(Dは、呼び径mm)以上であること。

呼び径	NS形S種管				
	質量 (kg)	内面モルタルライニング		内面粉体塗装	
		t面 (円/t)	単価 (円/本)	t面 (円/t)	単価 (円/本)
500	699	484,000	338,320	560,000	391,440
600	959	453,000	434,430	529,000	507,310
700	1240	440,000	545,600	516,000	639,840
800	1550	440,000	682,000	516,000	799,800
900	1890	398,000	752,220	474,000	895,860
1000	2320	398,000	923,360	474,000	1,099,680

- 直管価格には、ゴム輪(直管用)・ロックリング・ロックリング心出し用ゴムの価格を含みます。
 ●受注生産品となります。