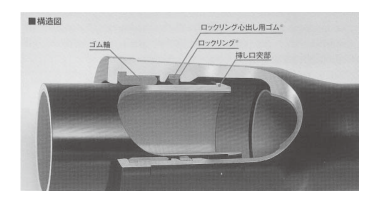
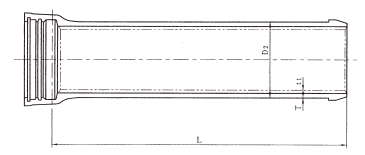
NS形ダクタイル鋳鉄管 (寸法図) ⇒ → →

呼び径 300~450

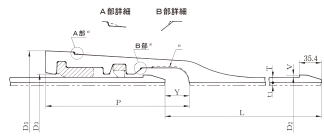


受口に挿し口を挿し込むだけで接合できる プッシュオンタイプの離脱防止機構付き継手です。 大きな伸縮量(管長の土1%)と屈曲角を持ち、 限界まで伸び出した時には確実な離脱防止を 発揮します。

直部



接合部



単位:mm

呼び径	管/	孠	外径	各部寸法					有効長		質 量(kg)				モルタル	呼び径			
	Т	-												厚さ	質	量(kg)			
D	_	_	D2	Dз	D 5	Р	٧	Υ	L	受口 突部	挿し口 突部	直包	直部1m 1本当たり		t ₁	直部	1本当	D	
	D₁	Вз								大마		D₁	Dβ	D ₁	Dз		1m	たり	
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、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。

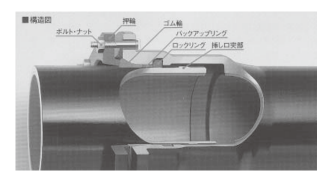
		NS形1種管											
呼び径	質量	内面モルタ	ルライニング	内面粉体塗装									
F) O II	(kg)	t価 (円/t)	単価 (円/本)	t価 (円/t)	単価 (円/本)								
300	373	484,000	180,530	554,000	206,640								
350	434	484,000	210,060	554,000	240,440								
400	547	484,000	264,750	554,000	303,040								
450	645	484,000	312,180	554,000	357,330								

	NS形3種管											
呼び径	質量	内面モルタ	ルライニング	内面粉体塗装								
*10住	貝里 (kg)	t価 (円/t)	単価 (円/本)	t価 (円/t)	単価 (円/本)							
300	331	481,000	159,210	579,000	191,650							
350	386	481,000	185,670	579,000	223,490							
400	465	481,000	223,670	579,000	269,240							
450	553	481,000	265,990	579,000	320,190							

[●]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。

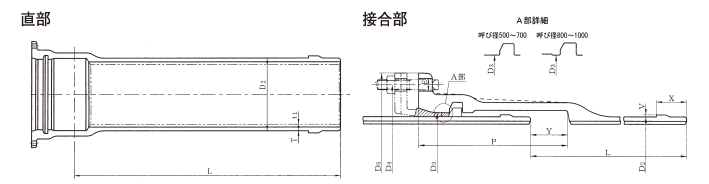
NS形ダクタイル鋳鉄管(寸法図) サーート

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(管長の土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。



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 (参考)	ニング	呼び径
	т										ボルト			12	鉄	:部	厚さ	質量	(kg)	
D		D2	Dβ	D₄	D ₅	E	Р	٧	Х	Υ	の数	L	受口突部	挿し口 突部	直部	1本当	t ₁	直部	1本当	D
	DS												ZHP	Хни	1m	たり		1m	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

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。

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、 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。

	NS形S種管											
呼び径	質量	内面モルタ	ルライニング	内面粉体塗装								
#J O 任	貝里 (kg)	t価 (円/t)	単価 (円/本)	t価 (円/t)	単価 (円/本)							
500	699	532,000	371,870	616,000	430,580							
600	959	498,000	477,580	582,000	558,140							
700	1240	484,000	600,160	568,000	704,320							
800	1550	484,000	750,200	568,000	880,400							
900	1890	438,000	827,820	521,000	984,690							
1000	2320	438,000	1,016,160	521,000	1,208,720							

[●]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。

^{2.} 受口外面の形状は、破線の形状でもよい。