

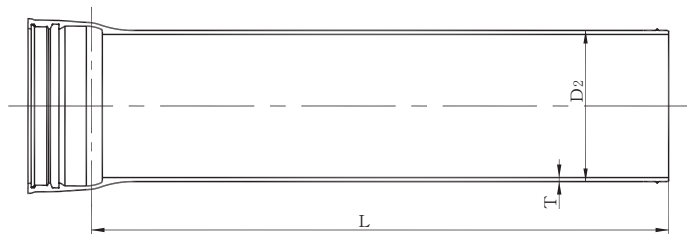
目 次

NS形 ダクタイル鋳鉄管 (E種管)		頁
表 12 - NS形	ダクタイル鋳鉄管 (E種管)	420
表 13 - NS形	ダクタイル鋳鉄異形管 (E種管) (1)	422
表 13 - NS形	ダクタイル鋳鉄異形管 (E種管) (2) (継ぎ輪用)	424
表 14 - NS形	二受T字管 (E種管)	426
表 15 - NS形	両受片落管 (E種管)	427
表 16 - NS形	曲管 90° (E種管)	428
表 17 - NS形	曲管 45° (E種管)	429
表 18 - NS形	曲管 $22\frac{1}{2}^{\circ}$ (E種管)	430
表 19 - NS形	曲管 $11\frac{1}{4}^{\circ}$ (E種管)	431
表 20 - NS形	曲管 $5\frac{5}{8}^{\circ}$ (E種管)	432
表 21 - NS形	両受曲管 45° (E種管)	433
表 22 - NS形	両受曲管 $22\frac{1}{2}^{\circ}$ (E種管)	434
表 23 - NS形	浅層埋設形フランジ付きT字管 (E種管) (空気弁用・消火栓用)	435
表 24 - NS形	受挿し短管 (E種管)	436
表 25 - NS形	継ぎ輪 (E種管)	437
表 26 - NS形	帽 (E種管)	438
NS形 (E種管) 接合部品		
表 A.9 - NS形	押輪 (E種管)	440
表 A.10 - NS形	N-Link (E種管)	441
表 A.11 - NS形	ロックリング (直管用、継ぎ輪用) (E種管)	442
	(呼び径 150)	
表 A.12 - NS形	ロックリング (異形管用) (E種管)	443
表 A.13 - NS形	ライナ (E種管) (呼び径 100)	444
表 A.14 - NS形	T頭ボルト・ナット (E種管)	445
表 A.15 - NS形	ゴム輪 (直管用) (E種管)	446
表 A.16 - NS形	ゴム輪 (異形管用) (E種管)	447
表 A.17 - NS形	樹脂リング (異形管用) (E種管)	448
表 A.18 - NS形	ライナボード (E種管) (呼び径 100)	449

編集注記 呼び径 75 及び 100 ロックリング (直管用、継ぎ輪用)、呼び径 75 及び 150 のライナ及びライナボード、並びに呼び径 75 ~ 150 のロックリングホルダは、JDPA G 1049 の附属書 A の GX 形ロックリング、ライナ、ロックリングホルダ及びライナボードを用いる。

NS
(E種管)

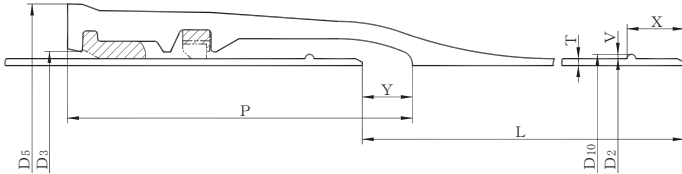
表 12 - NS 形 ダクマイル



呼び径 D	管 厚	外径 D ₂	各 部 寸 法				
	T DE		D ₃	D ₅	D ₁₀	P	V
75	4.5	93	100.8	156.1	98	199.5	2.5
100	4.5	118	126.8	184.1	124	219.5	3.0
150	5.5	169	177.8	239.0	175	238.0	3.0

注記 受口突部及び直部 1 m の参考質量は、有効数字に丸めたので、その総和であ

鑄鉄管 (E 種管)



編集注記 現地で切管する場合は、669 頁の「現地で切管によって挿し口を形成する場合の適用管種 (管厚)」による。

単位 mm

X	Y	有効長 L	質 量 (kg)			1 本当たり DE	呼び径 D
			受口 突部	挿し口 突部	直部 1 m		
33	45	4000	9.0	0.03	8.95	44.4	75
33	55	5000	12.0	0.04	11.47	68.8	100
33	60	5000	18.1	0.04	20.20	118	150

る 1 本当たりの参考質量とは必ずしも一致しない。

NS
(E種管)