

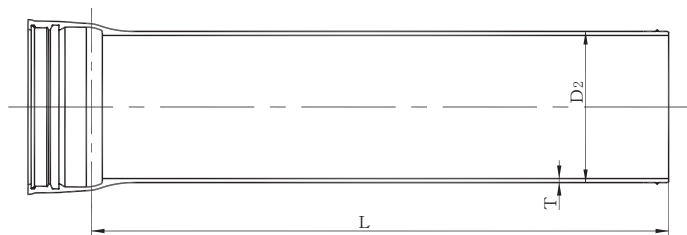
目 次

NS形	ダクティル鋳鉄管 (E種管)	頁
表 12	NS形 ダクティル鋳鉄管 (E種管)	432
表 13	NS形 ダクティル鋳鉄異形管 (E種管) (1)	434
表 13	NS形 ダクティル鋳鉄異形管 (E種管) (2) (継ぎ輪用)	436
表 14	NS形 二受T字管 (E種管)	438
表 15	NS形 両受片落管 (E種管)	439
表 16	NS形 曲管 90° (E種管)	440
表 17	NS形 曲管 45° (E種管)	441
表 18	NS形 曲管 22 $\frac{1}{2}$ ° (E種管)	442
表 19	NS形 曲管 11 $\frac{1}{4}$ ° (E種管)	443
表 20	NS形 曲管 5 $\frac{5}{8}$ ° (E種管)	444
表 21	NS形 両受曲管 45° (E種管)	445
表 22	NS形 両受曲管 22 $\frac{1}{2}$ ° (E種管)	446
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)	447
表 24	NS形 受挿し短管 (E種管)	448
表 25	NS形 継ぎ輪 (E種管)	449
表 26	NS形 帽 (E種管)	450
NS形 (E種管) 接合部品		
表 A.9	NS形 押輪 (E種管)	452
表 A.10	NS形 N-Link (E種管)	453
表 A.11	NS形 ロックリング (直管用、継ぎ輪用) (E種管)	454
表 A.12	NS形 ロックリング (異形管用) (E種管)	455
表 A.13	NS形 T頭ボルト・ナット (E種管)	456
表 A.14	NS形 ゴム輪 (直管用) (E種管)	457
表 A.15	NS形 ゴム輪 (異形管用) (E種管)	458
表 A.16	NS形 樹脂リング (異形管用) (E種管)	459

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75～150ライナ、ロックリングホルダ及びライナボードは、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。

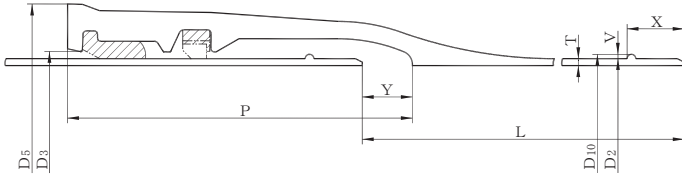
NS
(E種管)

表 12 - NS 形 ダクマイル



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

鋳鉄管 (E種管)



編集注記 現地で切管する場合は、637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

法			有効長 L	質量 (kg)			呼び径 D
V	X	Y		受口 突部	挿し口 突部	1本当たり	
			DE				
2.5	33	45	4000	9.0	0.03	44.4	75
3.0	33	45	4000	11.1	0.04	56.5	100
3.0	33	60	5000	18.1	0.04	118	150

NS
(E種管)