

商品総合カタログ

電線共同溝用品
地中線管路材用品

Head office & Factory



● 本社

〒541-0051 大阪市中央区備後町3丁目6番2号
KFセンタービルディング
TEL.06-6264-8501 (代表) FAX.06-6264-8520
URL:<http://www.nnets.co.jp>

● 滋賀工場 (金属製品製造)



● 播磨工場 (コンクリート製品製造)



● 佐野工場 (がいし製品製造)

ISO9001 審査登録

(登録番号) JQA-0670
(登録日) 1994.11.11

(登録範囲) ・ 下記製品の設計・開発及び製造

[金属製品関係] 地中ケーブル保護鋼管 (C・C・BOX用)、一般鋼管柱 (NAポールSH、全閉型ポール、SEポール、セパレートポール、タウンポール、及びドリームポール)、組立鋼管柱、及び軽量組立鋼管柱

[コンクリート製品関係] コンクリートポール、

[碍子製品関係] 送電線用碍子、配電線用碍子、電車線用碍子、通信線用碍子、変電用碍子、及び電気機器用碍子

目次

● ケーブル保護管	
電線共同溝(CCBOX)管材	1-1
地中鋼管(KGP)の特長	1-2
ケーブル保護鋼管(KGP)	
直管	1-3
曲管	1-4
ケーブル保護バンド管	1-5
ケーブル立上り用保護鋼管	1-5
低摩擦バンド管(コロコロバンド管)	1-6
ローラー工具	1-6
コロコロバンド管工具使用による効果	1-7
● ケーブル保護管用継手	
鋼管用継手	
ケーブル保護鋼管用継手A	2-1
ケーブル保護鋼管用継手B	2-1
異径管継手	2-1
ユニジョイント	2-3
ユニジョイント(異径継手)	2-3
ケーブル保護伸縮性取付管(GPT)	2-4
● 屋側配管材料	
屋側配管材料組合せ別概要	3-1
屋側ジョイントBOX	3-2
厚鋼電線管	3-3
防水ブリカチューブ	3-3
厚鋼用継手	3-3
防水ブリカ用コネクタ	3-3
コンビネーションカップリング	3-3
防水ブリカ用カップリング	3-3
厚鋼用ノーマルバンド	3-4
ユニジョイント	3-4
異径継手	3-4
防水ブリカ用絶縁ブッシング	3-4
厚鋼用絶縁ブッシング	3-4
● ケーブル保護管用付属材料	
ケーブル保護管用枕	
鋼管用枕	4-1
鋼管用キャップ	
鉄製キャップ	4-2
鉄製キャップ(フック付き)	4-2
鋼管用付属部品	
防水パッキング	4-3
高密度ポリエチレンストップリング	4-3



● 管路材料

管路橋	5-1
橋梁添架	5-2
不同沈下対策用管路	
ポリエチレン製可とう管用継手(FPJ)	5-3
ケーブル保護伸縮鋼管(KEP)	5-3
ポリエチレン製可とう管(KFP)	5-3
メタルパワー	
メタルパワー管路	5-4
直管継手	5-5
ベルマウス	5-5
予備管ぶた	5-5
異種管継手	5-6
角型TACレックス	
角型TACレックス	5-7
継手	5-8
異種管用アダプター	5-9
角型TACレックスアダプター	5-10
FRPパイプ(橋梁添架管用)	5-11
FRPパイプ継手	
中間継手	5-12
伸縮継手	5-12
FRPパイプクリート	5-13
硬質塩化ビニル管	
電力ケーブル保護管CCVP	
直管	5-14
曲管、ダクトスリーブ、鋼管(SP)用異種管継手	5-15
通信ケーブル保護管ボディV管	5-16
通信ケーブル保護管フリーアクセスV管 SUD-II V管	5-17
通信ケーブル保護管P-Vカン	5-18
保護管用管枕	5-19

● ケーブル保護鋼管配管例・施工例

ケーブル保護鋼管配管例	6-1
ケーブル保護鋼管施工例	
ケーブル保護鋼管(KGP)用の管枕の施工	6-2
ケーブル保護鋼管(KGP)伸縮性取付管(桟接続用)の施工	6-3
ケーブル保護鋼管(KGP)の管接続の施工	6-4
ケーブル保護鋼管(KGP)切管(切断)の施工	6-5
ケーブル保護鋼管(KGP)用継手Aの施工	6-6
ケーブル保護鋼管(KGP)曲5R管	6-7,8
ケーブル保護鋼管(KGP)パイプベンダー曲げ施工	6-9



● 共用柱	
共用柱	7-1
照明灯・高圧柱	7-2
照明灯・低圧柱	7-5
● 電線共同溝	
電線共同溝 (C-C-BOX) コンクリート製品	8-1
ハンドホール一般組立例	8-3
C-C-BOX	8-5
特長	8-5
設計条件	8-6
● プレキャストハンドホール	
プレハブ基礎Ⅰ型シリーズ	
プレハブ基礎Ⅰ型 タイプ2	9-1
プレハブ基礎Ⅰ型 神戸2連タイプ7	9-2
プレハブ基礎Ⅰ型 2連一体型	9-3
プレハブ基礎Ⅰ型 Uタイプ 1連 H=1100	9-4
プレハブ基礎Ⅰ型 Uタイプ 2連 H=1100	9-5
プレハブ基礎Ⅰ型 Uタイプ 2連 H=800	9-6
プレハブ基礎Ⅰ型 Uタイプ 2連 H=700	9-7
プレハブ基礎Ⅰ型 Uタイプ 2連 H=550	9-8
機器据付ブロックⅠ-100 (H=150・200)	9-9
高さ調整ブロックⅠ-145 (H=150・200・300)	9-10
金蓋取付ブロックⅠ-100 φ880穴	9-11
金蓋取付ブロックⅠ型 600×1200	9-12
蓋版ブロックⅠ型	9-13
プレハブ基礎Ⅱ型シリーズ	
プレハブ基礎Ⅱ型 タイプ6	9-14
機器据付ブロックⅡ-100	9-15
金蓋取付ブロックⅡ型 φ880穴	9-16
金蓋取付ブロックⅡ型 600×1200	9-17
高さ調整ブロックⅡ-100 (H=150・200・400)	9-18
高さ調整ブロックⅡ-195 (H=200・300)	9-19
高さ調整ブロックⅡ-195 (H=400・500)	9-20
プレハブ基礎Ⅲ型シリーズ	
プレハブ基礎Ⅲ型 3連 タイプ1	9-21
金蓋取付ブロックⅢ型 φ880穴・蓋版ブロックⅢ型	9-22
プレハブ基礎S型シリーズ	
プレハブ基礎S1型 タイプ1	9-23
プレハブ基礎S2型 タイプ1	9-24
機器据付ブロックS-100 (H=200)	9-25
首座ブロックS型 (H=200)	9-26
蓋版ブロックS型 (H=150)	9-26



基礎ボックスシリーズ	
基礎ボックス I 型	9-27
プレハブ基礎N型シリーズ	
プレハブ基礎N-1型(設置説明及び質量表)	9-28
プレハブ基礎N-1型(本体構造図及び機器据付ブロック)	9-29、30
ハンドホールシリーズ	
600×1,100×1,200 タイプ4	9-31
600×1,100×1,200 タイプ14	9-32
高さ調整ブロック	9-33
R-1型 H=1100	9-34
R-1型 H=1300	9-35
金蓋取付ブロックR-1型 φ600穴	9-36
低圧用柵シリーズ	
引込用分岐柵(関電仕様)	9-37
引込用分岐柵高上げブロック タイプ1(H=200・300)	9-38
低圧分岐柵 タイプ3	9-39
低圧分岐柵 タイプ4	9-40
RT柵シリーズ	
プレハブ基礎RT型 1222	9-41
プレハブ基礎RT型 9522	9-42
RT柵用出入口ブロック(φ700・φ750)	9-43
その他製品	
防護板	9-44
埋設標示板	9-45



● プレハブマンホール

プレハブマンホールA型シリーズ

プレハブマンホールA5型	10-1
プレハブマンホールA51型	10-2
プレハブマンホールA5G型	10-3
プレハブマンホールA3型	10-4
プレハブマンホールA31型	10-5
プレハブマンホールA32型	10-6
プレハブマンホールA2型	10-7
プレハブマンホールA1型	10-8

プレハブマンホールB型シリーズ

プレハブマンホールB2L・R型	10-9
プレハブマンホールB1L・R型	10-11

プレハブマンホール π 型シリーズ

プレハブマンホール π 2型	10-13
プレハブマンホール π 1型	10-15

首座ブロック	10-17
基礎ブロック	10-18

● プレハブマンホール(施工)

掘削の標準寸法	11-1
基礎工	11-1
据付工	11-1
管路の取付け	11-3

関連商品 (取扱商品)

鉄蓋	11-4
----	------

