

NC-POLE

Products & Specification Manual



日本コンクリート工業株式会社
NIPPON CONCRETE INDUSTRIES CO., LTD.

本社 〒108-8560 東京都港区芝浦4丁目6番14号(NC芝浦ビル)
東日本ボール営業部 ☎03(3452)1034 FAX 03(3452)1161

大阪支店 〒542-0081 大阪市中央区南船場4丁目11番28号(南船場ビル)
☎06(4963)6911 FAX 06(4963)6916

名古屋支店 〒450-0003 名古屋市中村区名駅南1丁目11番5号(エステート名古屋ビル)
☎052(581)0666 FAX 052(541)2530

九州支店 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東1丁目16番8号(ITビル)
☎092(411)2008 FAX 092(411)2024

四国支店 愛媛営業所
〒799-1106 愛媛県西条市小松町大頭甲1212番地
☎0898(72)5225 FAX 0898(72)5216

日コングループ

NC東日本コンクリート工業(株)(川島工場)
〒308-0856 茨城県筑西市伊佐山218番3
☎0296(28)1211 FAX 0296(28)2963

NC中日本コンクリート工業(株)(鈴鹿工場)
〒513-0831 三重県鈴鹿市庄野町1900番地
☎059(378)2111 FAX 059(378)6605

NC四国コンクリート工業(株)(小松工場)
〒799-1106 愛媛県西条市小松町大頭甲1212番地
☎0898(72)6616 FAX 0898(72)5216

NC九州(株)(九州工場)
〒822-0011 福岡県直方市中泉875番地5
☎0949(22)2791 FAX 0949(22)2793

NC西日本パイル製造(株)(高砂工場)
〒676-0031 兵庫県高砂市高砂町向島町1474-22
☎079(442)3581 FAX 079(443)2689

※日コングループのボールの生産工場のみ掲載しました。



<http://www.ncic.co.jp/>



注意

- 製品の取扱いについて、製品のひび割れ試験荷重に十分注意してご使用下さい。
- 製品質量について本カタログに記載されている各種ボール質量は設計質量です。1〜3割増したものが実質量となります。
- コンクリートボールは基本的に常時(無風時)に不平衡な水平荷重が作用しない設計です。装柱・架線終了後に不平衡荷重が作用している場合には設計条件等を良く確認し是正して下さい。

※カタログの掲載内容及び仕様は、予告なく変更することがあります。



20,11E3000-u1

Products & Specification Manual NC-POLE



日本コンクリート工業株式会社
NIPPON CONCRETE INDUSTRIES CO., LTD.

一般ポール

一般ポールは、配電線路用、通信線路用、配電・通信共架用以外にも、照明用、防球ネット用、アンテナ用等の様々な用途にご利用いただける、幅広いバリエーションを取りそろえています。

ページ1/75

Table with columns: 品 種, 長さ(m), 末口径(cm), 元口径(cm), 支持点の高さ(m), 荷重点の高さ(m), ひび割れ試験荷重(kN), 支持点におけるひび割れ試験曲げモーメント(kN・m), 計算質量(kg). Includes sub-heading: ●東京電力(株)配電線路用、NTT東日本(株)NTT西日本(株)通信線路用・共架用・一般用.

Table with columns: 品 種, 長さ(m), 末口径(cm), 元口径(cm), 支持点の高さ(m), 荷重点の高さ(m), ひび割れ試験荷重(kN), 支持点におけるひび割れ試験曲げモーメント(kN・m), 計算質量(kg).

細径柱

細径柱(呼び名前に細で表示)、環境調和を考へスリム化したポールで、配電線路用、通信線路用以外にも照明用、防球ネット用等の様々な用途にご利用いただけます。

Table with columns: 品 種, 長さ(m), 末口径(cm), 元口径(cm), 支持点の高さ(m), 荷重点の高さ(m), ひび割れ試験荷重(kN), 支持点におけるひび割れ試験曲げモーメント(kN・m), 計算質量(kg).

自立ポール(主に支線や支柱の設置が困難な場所での架線用ポールとして、またネットや照明の支柱としても幅広く使用できます。)

Table with columns: 品 種, 長さ(m), 末口径(cm), 元口径(cm), ひび割れ試験荷重(kN), 計算質量(kg).

注1. 支持点の高さは「電気設備技術基準とその解釈」に準拠した根入れ長です。... 注2. ※1は東京電力(株)仕様の配電線路用ポールです。... 注3. P3、4の一般ポールの表のひび割れ試験荷重の値は1kN=1kgf×1000/10として表記しています。

長さ(m) 末口径(cm) (天側、頂部径) ひび割れ試験荷重(kN) 呼び名 15-19-10

ポールの呼び名の数値は長さ(m)末口径(cm)ひび割れ試験荷重(kN)を表しています。ポールの製品表示は納入先によって異なります。