

鉄塔用NNFジョイント鋼管柱

「防災無線」「移動通信・携帯電話の基地局鉄塔」「照明塔」「風力発電支柱」ほか



経済性、景観性向上に貢献!

メリット

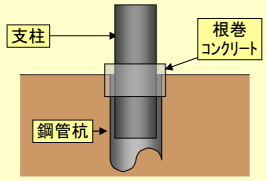
- 〇 外観がスマート
- 〇 構造がシンプルで経済的
- 〇 占有面積が少なく、敷地コスト削減に有効





NNFジョイント フランジが出

フランジが出張らないスマートで経済 的な構造



CPジョイント

支柱と杭を直接接合 占有面積が少なく、工 期短縮にも寄与



ジョイント部の出張りが目立つ





NNFジョイント鋼管柱の適用例



ゴルフ練習場 防球ネットポール

通信鉄塔



スマートな 形状で景 観保全に 寄与します

フランジが 昇降作業 の邪魔に ならず安全 性が向上し ます

照明塔

支柱に沿った 導線の設置が

容易です

高さ20~50m





ネットがフランジに接触して破 損することを防止する 「カバーを設置する事も可能」

アンカーボルト 基礎が不要で 工期が短縮で きます



JFEシビル 株式会社

鉄塔用NNFジョイント鋼管柱

〒111-0051

東京都台東区蔵前2丁目17番4号 JFE蔵前ビル FAX 03-3864-3735 MICE POLE 都市基盤営業部 ポール営業グループ

TEL 03-3864-3796

http://www.jfe-civil.com/pole/index.html

