ビル屋上用回転式支持柱



ビル屋上に設置する携帯電話基地局へ使用を想定した回転式支持柱です。 5 GのRUはビルの端部へ設置する事が多く人身墜落や物品落下のリスクがあり、搬入時 や工事の安全を考慮し分割フランジ部を回転構造としています。

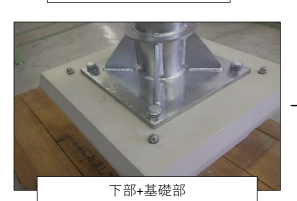
王な特徴

- 小規模のビルへ基地局を設置する場合を想定し階段から手搬入が可能なように3分割と して単位部材を軽量化しました。
- 分割したフランジを利用し特許取得済みの180度回転構造を利用することで安全な場所へ RUを向けて作業できるので危険な場所への作業員の立入りを減らせます。 また、保守作業の際も同様に危険を回避できます。
- 支持柱頂部に安全対策用のD冠を設けたため墜落防止用のベルブロックなどを取り付け たり、RUの取り付け取り外し時の物品落下防止ロープ掛けとしても利用できます。

ビル屋上用回転式自立柱















【主な仕様】

長さ・重量	全高2.3m 60Kg(1部材20kg程度)
搭載可能無線機重量	30kg以下
機能	3分割で手搬入可能、回転フランジ(特許取得済み)で180度回転可能

問合せ先

エクシオグループ株式会社

ドコモ営業本部 モバイル営業本部 営業推進部門 お問合せ先:安全品質管理本部 技術開発センタ

〒150-0002 東京都渋谷区渋谷3-29-20

TEL: 03-5778-1303

anpin.honbu.gikai@en2.exeo.co.jp

■販売元 太新産業株式会社 五藤 岳治

〒550-0004

大阪市西区靭本町1-7-9 靭イーストビル 5F

TEL: 06-6479-2801

URL: https://www.daishinsangyo.jp/