アンテナポール・屋根馬セット

YS5

取扱説明書

ご使用の前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 また、必要なときに読めるように取扱説明書は大切に保管してください。

- 🥂 設置上のご注意 -

- ①設置後の事故を防止するため、ベースの設置 は4本の脚が安定する場所を選び、さらに「浮 き上がりや「横ずれ」がないように固定してく ださい。
- ②設置する場所が瓦など破損しやすい場合や柔 らかい土の上などの場合は、脚の下に板などを 敷いてください。
- ③雨の日や風の強い日など、悪天候での取付作 業は危険ですので行わないでください。
- ④高所での取付作業中、アンテナや工具などを 落下させないよう十分注意してください。

● 設置方法

- 1.四脚ベースの組立から行います。裏面の組立完成図及び 組立詳細図を参照し各ボルト・ナットは、ポール取付部 をのぞいて確実に締め付け固定してください。
- 2.四脚ベース を横にし、アンテナポール最下段パイプを ベースに差し込み、ベ ース上部のクランプ金具とマスト 受金具で ベースとポールを固定します。
- 3.ポールの設置位置を決定し、丸ツバをポールに取り付け ステーワイヤー、ターンバックルを四方向に仮付けします。 この際ポールに対しステーの根開き角度が極力30°以上 となるようにします。この角度が狭くなりますと水平方向 の力が弱くなり、耐風速低下の原因となって事故につな がることもあります。十分ご注意ください。
- 4.ポール最上段のパイプを引き出し、アンテナを取付金具 でポールにしっかりと固定してからケーブルを接続して ください。また、防水処理としてテーピングも行います。
- 5.①~④の作業が完了後、そのまま起こし足場が安定であ るか確認します。ベースの補強チャンネルに2人で乗り、 最上段の細い方から一段 ずつゆっくりと伸ばしてくださ い。赤の合わせマ ークが見えた所で、内・外 ポールのボ ルト固定人と合わせ、ボルトを通し付属の 袋 ナットで締 め付け固定します。
- 6.ポールを伸ばし終わったらステーワーヤーを四方に張り、 ターンバックルで張力を調整しポールが垂直に立つよう にしてください。
- 7.ステーワイヤー外れ防止策として、各 ターンバックルの 両側のステーワイヤーに、針金をからませておくとより 安全です。(針金は付属していません)

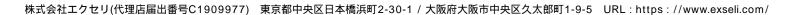
●特長

YS5は四脚ベース、アンテナポール、ステーワイヤー、ターン バックルがセットになっています。

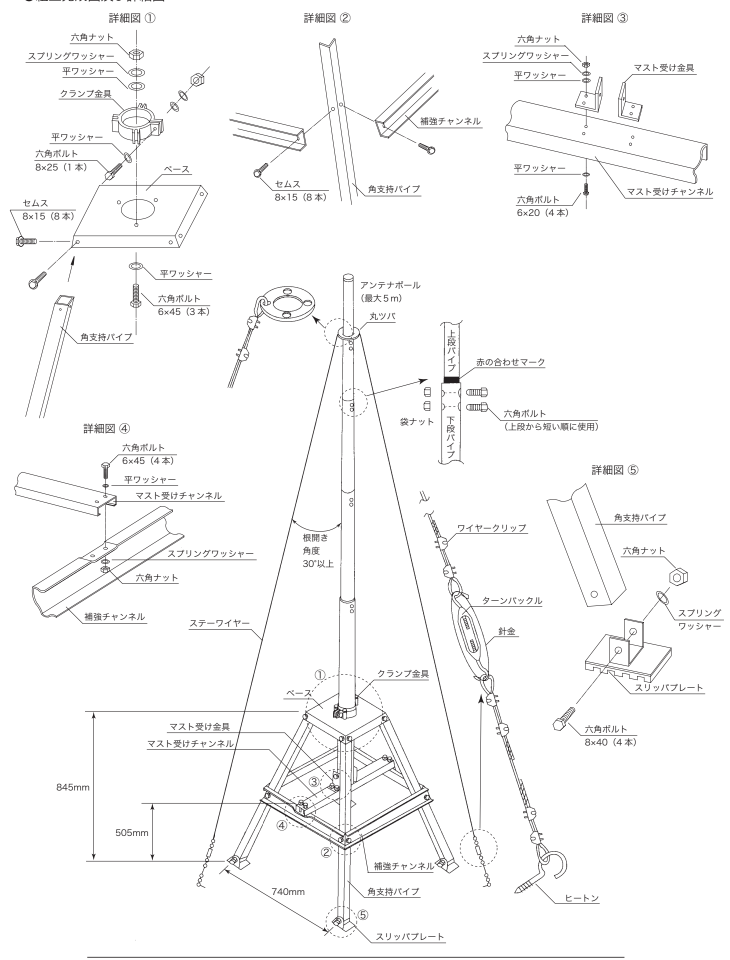
無線基地局に使用する地上約5mのアンテナ取付柱です。 使用できるアンテナは、ポール強度から受風面積0.15㎡ (瞬間最大風速40m/sec.時)までを設計値とするものを お使いください。ポールは耐食アルミニウム合金を使用し 強度・耐久性にすぐれています。四脚ベースは、専用アルミ 部材を使用し500kgの荷重に耐える強靭な計量四脚ベー スです。構造的にも組立・建設の容易さを目的とした設計 になっています。

●構成部品

© 113777A1 AA	
1.ベース	1式
2.ポール	
φ35×1210mm	1本
φ39×1185mm	1本
φ43×1160mm	1本
φ47.5×1135mm	1本
φ52×1110mm	1本
3.丸ツバ(φ35用)	1個
4.ステーワイヤー φ3×40m	1本
5.ターンバックル	4個
6.ワイヤークリップ	32個
7.ヒートン	4本
8.六角ボルト(袋ナット付)	
M8×45mm	2本
M8×50mm	2本
M8×55mm	2本
M8×60mm	2本
M8×70mm	1本
9.メガネレンチ	1個



●組立完成図及び詳細図



第一電波工業株式会社 国内事業部 〒350-0022 埼玉県川越市小中居445-1 TEL.049-230-1220 (代) FAX.049-230-1223 ホームページ http://www.diamond-ant.co.jp