

ご使用前に説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。



注意

事故を防ぐために、以下の注意事項をお守りください。

- ①送信中のアンテナに触れると感電することがあります。運用するときは、アンテナの周囲に人がいないことを確認してください。
- ②電灯線、ネオンサイン、電車の架線など近くに設置しないでください。アンテナが触れたりすると感電の原因となります。
- ③雷が鳴り出したら、アンテナや同軸ケーブルには絶対手触れないでください。感電することがあります。
- ④アンテナを固定するのに十分強度のある場所を選んでください。アンテナが倒れたりして事故の原因となります。

●特長

- ①新開発のトロイダルコア使用のマッチング回路を採用し従来のアンテナに比べAMラジオの受信感度が最大約6dB向上しています。(当社比)
- ②軽量・コンパクト設計なので団地やマンションのベランダにも設置可能(ベランダ用取付金具BK-80が便利)。
- ③50、144、430、1200MHzのアマチュアバンドおよび、パーソナル無線用として送信も可能。
- ④コーンエレメントがすべて同じ長さで設計されているため、ディスコーン本来の完全無指向性を実現。

●D1300AMの仕様

周波数範囲：中波(AM)、25~1300MHz受信

送信可能周波数：50/144/430/904/1200MHz

全長：1.7m

重量：1kg

耐入力：20W(50MHz)、100W(144MHz以上)

耐風速：40m/sec.

最大直径：84cm

適合マスト径(mm)：φ25~φ50

接栓：M形

適合同軸ケーブル：10D-2V以下

※M形コネクターには外形の異なるものがあります。ご使用前にM形コネクターがマストパイプを通ることをご確認ください。

SWR：2.0以下(送信周波数帯域内)

第一電波工業株式会社 国内事業部

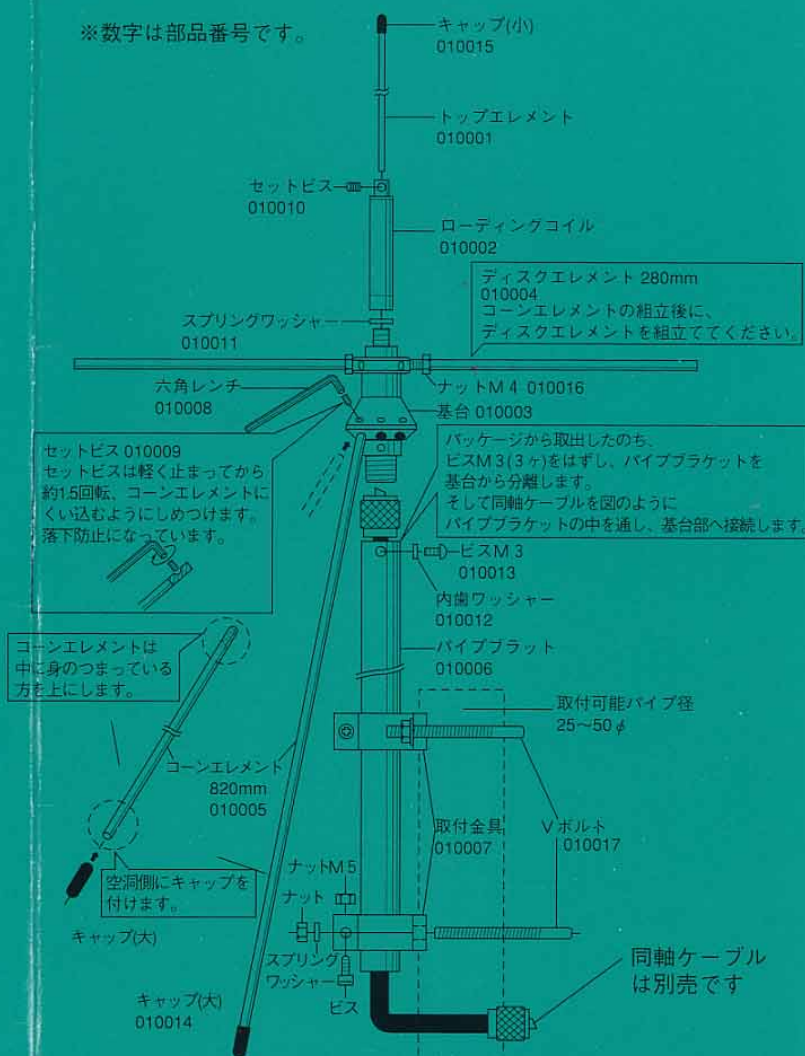
〒350-0022埼玉県川越市小中居中通り445-1

TEL. 0492-30-1220 FAX. 0492-30-1223

DIAMOND
ANTENNA

AMラジオ受信対応 スーパーディスコーン D1300AM 組立図

※数字は部品番号です。



第一電波工業株式会社
Madi in Japan