

GRシリーズ基台ケーブルセット

COMET ANTENNA

特長

- ダブル変角アダプター採用により、アンテナ取付角度調整がより容易に出来る様になりました。
- 従来の六角ナットによるコネクター固定に変わり、付属のL型レンチのみで、容易に取付、固定が出来る構造になりました。(実用新案出願済)
- 同軸ケーブルは、フジクラ製を使用しておりますので、耐候性、SWR特性に優れ、また、車内の引廻しが容易な脱着式コネクターを採用しております。
- 基台本体、ビス類はすべてステンレス材を使用しておりますので、耐触、耐久性は抜群です。

取付方法

1. 実際に取り付ける位置に固定ネジで仮止めして、アンテナの取付状態(角度)を確認してください。
2. アンテナの角度が良くないときは、ロックネジをゆるめて、変角アダプター2枚で角度調節をしてください。(ロックネジは、六角レンチの先で廻します。)
3. アダプターの位置が決まりましたら、ロックネジを締め付け、さらに変角アダプター(上)にある3ヶ所のネジを六角レンチで締め付けてください。
4. 固定ネジを締め付け、しっかりとトランク部に本体を取り付けてください。
5. パッキン(B)が車体に接触しないときは、付属の厚いパッキンを重ねて貼るか、現在貼ってあるものはがして、厚いパッキンを貼ってください。
6. ケーブルの引き込み、引き廻しは、トランクの開閉でケーブルが潰されないような位置に配線し、防水の為、車体の防水ゴムと重なり合う位置にスペーサーを貼り付けてください。
尚、ケーブルは付属のステッカー等にて固定してください。
7. 無線機側のコネクターは脱着式で逆ネジにて取りはずし可能ですので、狭い部分への引き廻しには、はずしてお使いください。
引き廻し後は、しっかりとはずしたネジ部分を締めつけて、無線機へ接続してください。

タイプ別使用可能周波数

Mタイプ(MJ-MP): DC~500MHz

Pタイプ(MJ-NP): DC~1300MHz

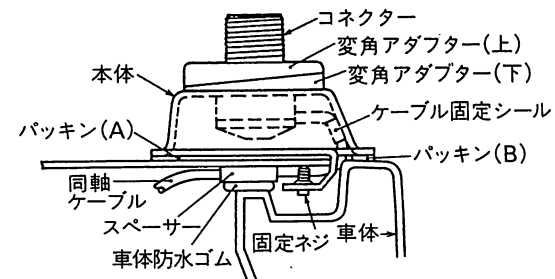
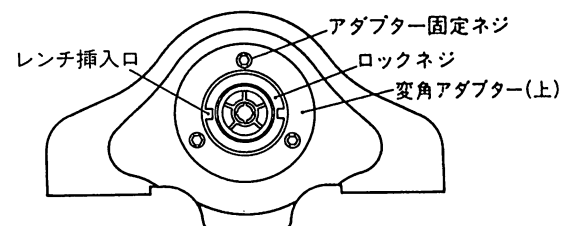
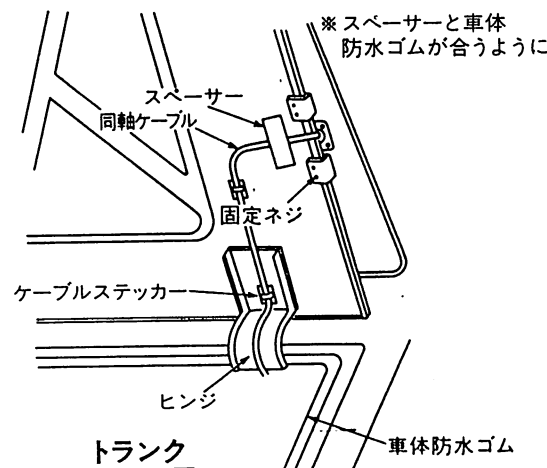
Nタイプ(NJ-NP): DC~1500MHz

尚、ケーブル長、ケーブルの種別は収容袋表面に表示してあります。

又、特殊ケーブルとは、1.5D-QEV-CWで絶縁体に架橋ポリエチレンを使用し、電気特性を向上させております。

ご注意

- 固定ネジ締め付け後は、塗料又は、防錆剤等を塗布して、車体の保護と、アース不良が起きない様にしてください。
- 付属の保護板を使用して、本体を取り付けたときは、アースが不完全となり、SWR悪化の原因となります。(ノンラジアルアンテナのときは問題ありません。)
- アンテナを取り付けていない時は、付属の防水キャップを付けてください。



コメット株式会社

〒336 埼玉県浦和市辻4-18-2
TEL 048-839-3131㈹ FAX 048-839-3136

性能向上の為、予告なく外観、仕様を変更することがあります。