

ご購入いただき、誠にありがとうございます。

### 安全にお使いいただくために

ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みの上、正しい使用方法でご使用下さい。  
この取扱説明書は必要なときにご覧いただけるよう、大切に保管して下さい。

★組み立ての前に、製品の状態・欠品等がないかどうかご確認下さい。

### 【特長】

- 強力スーパーロンチウム材仕様のハイガウス着磁により、しっかり取り付けが可能です。
- 同軸コネクターは、アダプターにより1.5D-QEV, RG-188A/U~5D-FB等Φ8mmまでの太さのケーブルまで使用できます。(※)
- 既製のケーブルセットが、後加工無しで使用できます。



### 取扱上の注意

- ◆アンテナを取り付けていないときは、コネクターにキャップをつけて水が浸入しないようにしてください。
- ◆固定する面には、砂埃等が無いように清掃した後に設置してください。擦り傷や密着度の低下によって脱落の危険性があります。
- ◆全長が長い、または質量があつて重心が高いアンテナを取り付けた場合、走行中の振動や走行風で倒れる可能性がありますのでご注意ください。

### 設置手順

- 1.本製品のカバー4カ所のねじを緩めて取り外します。
- 2.ご使用になるL形のコネクター(N-J,M-J)に付属している2つ六角ナットの内、1つの六角ナットを外した状態とします。残った1つの六角ナット(コネクターねじの根元にある物)は、コネクターの突出高調整用として使用します。
- 3.アダプターをご使用の場合、同軸ケーブルの径に合う半月状のアダプターを本製品カバーのケーブル口の溝に差し込みます。  
1.5D-QEV, RG-188A/Uを使用される場合、ゴム製のアダプターを樹脂製6mm溝のアダプター上・下に合わせて使用します。  
(※) 2Dケーブル等、アダプターのサイズが合わないケーブルがありますが、若干の水侵入に対しては問題ありませんので、そのままお使いいただけます。
- 4.内側にはアース金具があります。アース金具の曲げ板部分の先端にある小さい穴をカバーの内側にある凸部(2カ所)に差し込み、L形コネクターを本製品カバーの内側からアース金具を挟み込むように取り付け穴に差し込みます。
- 5.外側からもう一つの六角ナットを締め込み、コネクターの突出長を確認します。ご使用になるモバイルアンテナのコネクター奥にあるゴムパッキンに当たる突出長としてください。
- 6.下側のアダプターを溝に差し込み、同軸ケーブルを押さえます。
- 7.マグネット基部のねじ穴にカバーの穴位置を合わせ、手順1で外したねじ4カ所を締め付けて固定します。その内2カ所がアース金具でグラウンドをとる形となります。
- 8.磁石面をお好みの場所に固定します。同軸ケーブルは取り回ししやすいように配線し、動かないように固定してください。



### 使用上の注意

- 送信時はアンテナに触れないようにして下さい。特にハイパワー運用時はやけどの可能性があります。
- 走行中にアンテナが木や障害物に当たってしまった場合、基台の脱落につながりますので注意してください。
- 基台を取り外すときにケーブルを引っ張って取り外すと、ケーブルの断線につながりますので行わないでください。  
また、基台を横に滑らせて取り外そうとすると、車体に傷がつく可能性がありますのでご注意ください。
- 仕様を超えるパワーでの運用は行わないで下さい。予期せぬ事故や故障の可能性があります。
- 調整を正しく行い、SWRを確認した上で運用して下さい。SWRが悪いまま使用されると、発熱や故障の可能性があります。
- ご自身での改造や修理は行わないで下さい。予期せぬ事故の可能性があります。

品質・性能向上のため、予告なく仕様及び外観を変更することがありますのでご了承ください。

COMET 株式会社

〒336-0026 埼玉県さいたま市南区辻 4-18-2

TEL 048-839-3131 (代) FAX 048-839-3136

<http://www.comet-ant.co.jp>

