

携帯電話用 吸盤付マグネットアンテナ MTA 2 (NTT、IDO、セルラー) 800~900MHz帯用

取扱説明書

■特 長

- 車内で携帯電話を使用したときの通話状態を向上させ、クリアな通話が出来ます。
- 吸着力の良い吸盤付マグネット基台とアンテナ部を一体化し、簡単に車にセットすることが出来ます。(ルーフトップ、トランク等)
- エレメント部と基台部分とは、簡単に脱着が出来ます。又、エレメントの角度調整部分により、車体の傾斜に合せた角度調整が容易に出来ます。
- 市販の800~900MHz帯の携帯電話車載アダプターに取付出来ます。(NTT、IDO、セルラー、etc)

■取付上のご注意

1. 取付場所の塵、ホコリや油よごれをきれいに拭き取ります。汚れている面ですと密着性が低下し、基台が脱落することがあります。
2. 吸盤側面のペロ部を車の進行方向に向けないでください。(後方にしてください。)車速が早いとき脱落の原因になります。
3. 吸盤及びマグネットの吸着力が強いので、無理に制すと、屋根が変形したり、基台、ケーブルが破損する恐れがあります。
4. 走行中、アンテナ部分が樹木等に引っかかった場合、基台が倒れたり、アンテナが破損することがありますので十分注意してください。
5. 変角機構部のネジ類は、走行中の振動等でゆるむことがありますので、ときどきチェックしてください。
6. 基台部を付けたままの状態でも長期間取付けておきますと、日焼け、ホコリ等で塗装が変色することがあります。

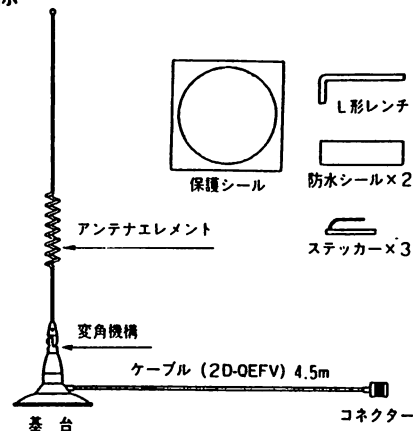
■取付方法

1. 取付場所を決めます。
車のルーフトップ、トランクなど金属面の比較的平らな面を選び、ラジオのアンテナ等の障害物からなるべく離してください。
2. 基台部分を仮設し、車体にしっかりと密着し固定出来ることを確認します。万一簡単に外れてしまう様ときは、車体の曲面がきついか、取付場所の汚れ等が考えられます。
3. 決定した位置に付属の保護シールを貼ります。裏紙を少しはがし、シワになったり、気泡が入らない様注意しながら少しずつ貼ってください。ケーブルの引き込み位置を考え、貼り付けた保護シールの上に静かにセットしてください。
4. アンテナエレメントは、変角機構のネジを使い、垂直になる様にしてください。
5. ケーブルの引き込みは、ケーブルに無理な力が加わらない様に注意してください。
6. ケーブルの引き込み部分は、付属の防水シールを使用して、防水処理をしてください。

■取り外し方法

取り外しは、吸盤側面のペロを上へ引き上げていただくとも簡単に外れます。ケーブルを引っ張って、取り外さないでください。⇒断線の原因になります。

■部品名称



■仕 様

周波数：陸上移動電気通信業務用800~900MHz帯
(NTT、IDO、セルラー等)
利 得：5.5dBi (5/8λ × 2段仕様)
重 量：0.3kg
全 長：0.44m (アンテナ+基台部)
ケーブル：2D-QEFV 4.5m TNCP付 **¥9,800**

お買い上げの際には、お手持ちの携帯電話機の周波数帯域を確認して下さい。1.5GHz帯仕様には使用出来ません。



コメット株式会社

本 社 〒336 埼玉県浦和市辻4-18-2
TEL 048-839-3131(代) FAX 048-839-3136