

この度はドルフィンアンテナFDA6をお買い上げいただき、ありがとうございます。取付ける前にこの取扱説明書をよく読んで正しくお使いください。

■ 製品の特徴

- ロッドアンテナ車がポールアンテナに変身!
- 取付けはロッドアンテナ部にケーブルを接続し、かぶせるだけ(両面テープ止め)
- 専用設計のため、車のピラーカーブにフィット
- 洗練されたドルフィンフォルム

■ 注意事項

- ・AMラジオは受信できなくなります。
- ・ドルフィンアンテナFDA6を取付けた場合のFMラジオの受信感度は純正ロッドアンテナを最大に延ばした状態と比べて低下します。

■ 安全のために

警告

- 下記の警告事項を守らないと、火災、感電などにより、死亡、大けがなどの人身事故の原因になります。
- 本製品の固定、付属品、ケーブルの接続は確実に行ってください。固定や接続が不十分な場合、本製品が正常に機能しない、もしくは剥がれたり落下の原因となります。ご使用前には必ず固定されていることを確認してください。
 - 万一、異常がある場合には、直ちに使用を中止してください。
 - 本製品を分解、改造しないこと。保証対象外になります。

注意

- 下記の注意事項を守らないと車両損傷や損害を与えたりすることがあります。
- 本製品はFMラジオ専用アンテナです。純正ロッド式ラジオアンテナについて使用してください。
 - 本製品は、FMブースターと併用して使用するアンテナです。FMブースターなしで使用した場合、ラジオの受信感度が著しく低下する場合があります。
 - 本製品の取付、接続および使用方法を誤ると車両機器の破損や損傷の原因となりますが、当社はその責任を負いかねますので、ご了承ください。
 - 違法改造車、整備不良車等への本製品の取付、保証などのサポートは一切行っていませんので、ご了承ください。
 - 本製品の取付は慎重に行ってください。ケーブルを引っ張るとケーブルが断線し、故障の原因となります。
 - 本製品を使用するの事故、故障などにつきましては、当社では責任を負いかねますので、ご了承ください。
 - 本製品を取付けたことによる車両へのダメージ(色あせ、両面テープ残りなど)につきましては、当社はその責任を負いかねますので、ご了承ください。
 - 洗車機によっては、ポールアンテナを取外す必要があります。

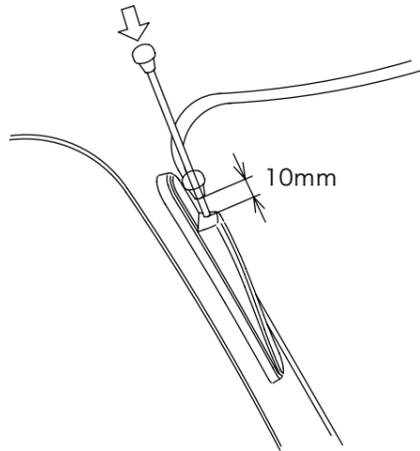
道路運送車両の保安基準について

- 突起の制限
道路運送車両の保安基準 第十八条 別添22 3.4に電波送受信アンテナの表面には、曲率半径が2.5mm未満である突起を有してはならない。となっています。弊社FMドルフィンアンテナは、表面突起が基準に適合するように設計されています。
- 突出量の制限
道路運送車両の保安基準 第十八条 別添22 4.1.4.2に台座を含むアンテナの突出量が車体表面から70mmを越えないこと。となっています。弊社FMドルフィンアンテナは、突出量が基準に適合するように設計されています。

(株)ビートソニック 〒470-0112 愛知県日進市藤枝町こうしん472-5
TEL(0561) 73-9000 FAX(0561) 74-5554 [お客様相談室 (0561)75-1655]
URL : <http://www.beatsonic.co.jp> E-mail : hallo@beatsonic.co.jp

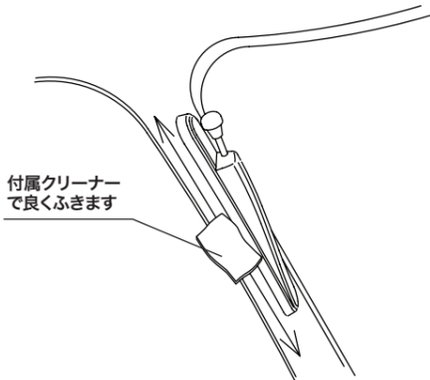
■ ドルフィンアンテナの取付方法

①ロッドアンテナを約10mm位まで縮める



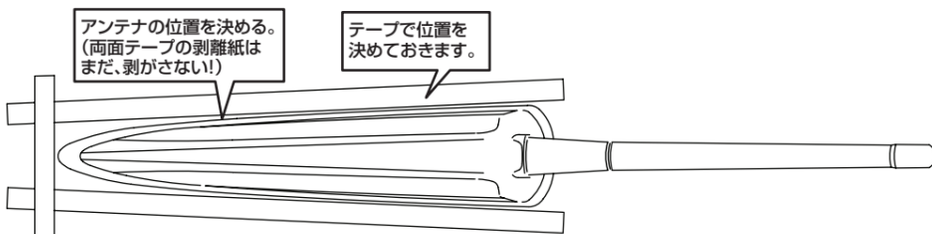
②ピラー部の汚れをふき取る

ロッドアンテナ周囲のボディ面の汚れを付属のアルコールクリーナーで十分にふき取ってください。※汚れの酷い場合は、一度洗車をしてから、付属のアルコールクリーナーでふき取ってください。

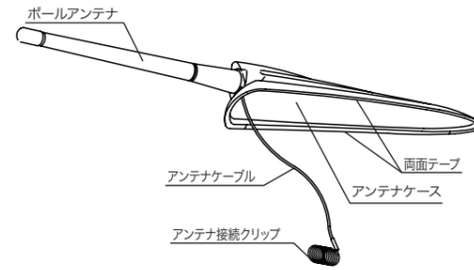


③取付位置を決める

マスキングテープなどで取付ける位置を決めます。

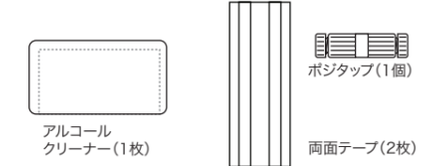


■ 同梱品

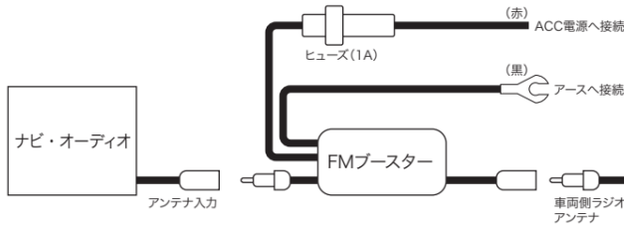


■ 仕様

| | |
|----------|---|
| アンテナ | |
| 受信周波数 | FM(76.0MHz~90.0MHz) |
| アンテナ形式 | ヘリカルコイル方式 |
| カップリング方式 | ロッドアンテナにクリップで接続 |
| 外形寸法 | アンテナケース：211(D)×43(W)×41(H)、ポールアンテナ：175(L) |
| 固定方式 | 面接着方式(両面テープ止め) |



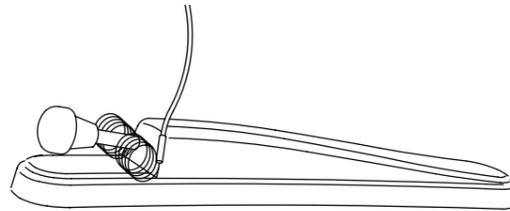
■ FMブースター



■ 仕様

| | |
|---------|-----------------|
| FMブースター | |
| 電源電圧 | DC10~15V |
| 消費電流 | 22mA |
| 周波数 | 76.0MHz~90.0MHz |
| インピーダンス | 75Ω |
| 利得 | +20dB(10倍) |
| ヒューズ | 1A |
| 入力端子 | JASO |

④車体側のロッドアンテナとアンテナ接続クリップを接続する

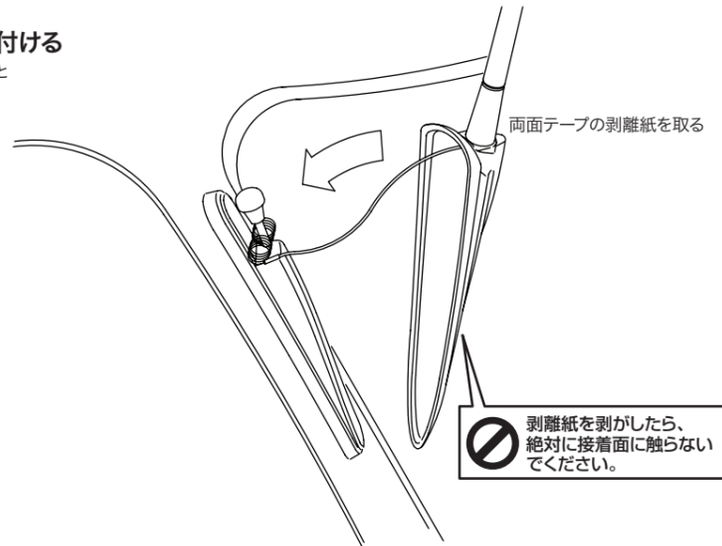


ロッドアンテナの下側にバネ部を挟み込んでください。

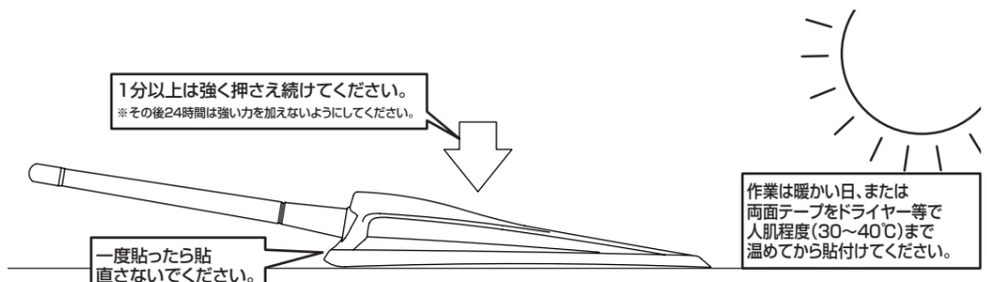
注:
カバーを貼付ける前にラジオを受信できるか確認してください。

⑤アンテナケースを貼付ける

「③」で決めた位置にぴったりと合わせて貼付けてください。



剥離紙を剥がしたら、絶対に接着面に触らないでください。



1分以上は強く押さえ続けてください。
※その後24時間は強い力を加えないようにしてください。

一度貼ったら貼直さないでください。

作業は暖かい日、または両面テープをドライヤー等で人肌程度(30~40℃)まで温めてから貼付けてください。

※両面テープに直接触れたり、貼直した場合

テープの接着力が著しく低下し、接着面が剥れる恐れがあります。必ず、付属の両面テープか、別売の両面テープ(FDAC5)と交換してください。

FDAC5[FDA6付属品キット]

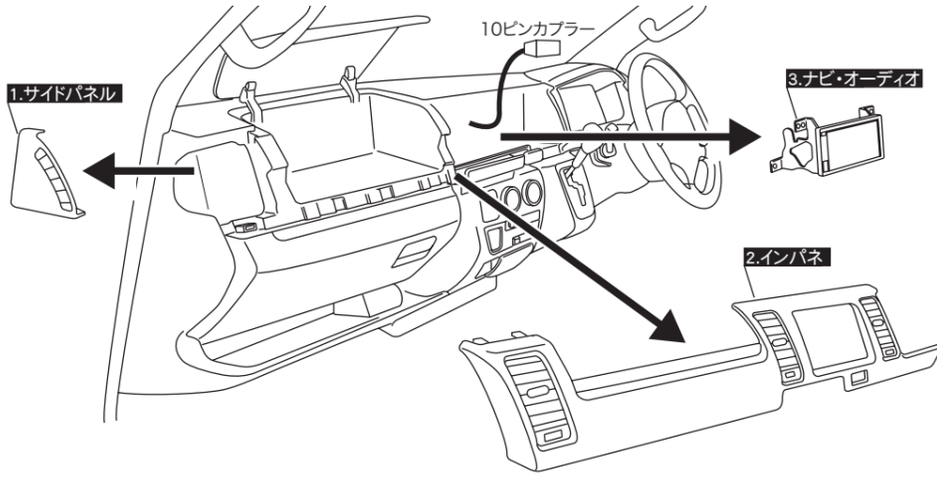
同梱品：両面テープ、アルコールクリーナー

■ FMブースターの取付方法

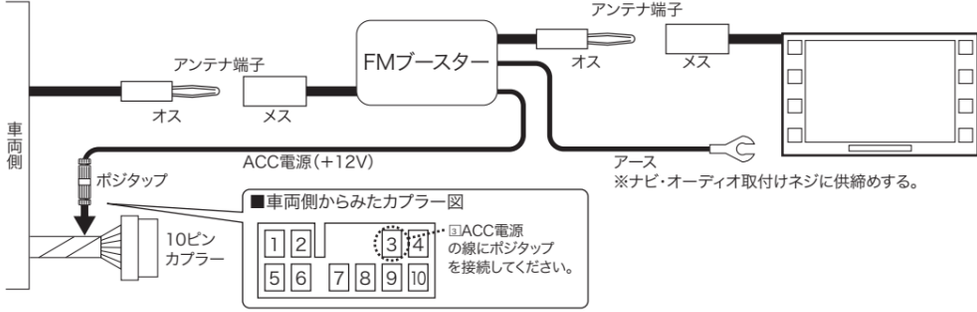
①ナビ・オーディオを外す

※バッテリーのマイナス端子を外してから作業をしてください。

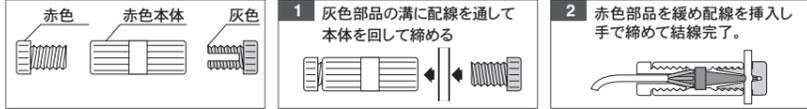
1. サイドパネルを外します。
2. インパネを外します。
3. カプラーを抜きナビ・オーディオを取り外します。(ネジ×4)



②FMブースターを接続する



ポジタップ使用方法



③カプラー類をすべて接続し、FMラジオが正常に受信することを確認してください。

④ナビ・オーディオを戻す。

※FMブースターは、ナビ・オーディオ裏の空いたスペースにおさめます。