

DESIGN ANTENNA DAR-S4

この度はデザインアンテナ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み正しくお使いください。

■ 製品の特徴

- ・ポールアンテナを洗練されたデザインアンテナに交換
- ・立体駐車場や洗車機でアンテナを外す必要がない
- ・豊富なカラーバリエーション
- ・アンテナベース部にケーブルを接続し、かぶせて取付け

■ 安全のために

警告

下記の警告事項を守らないと、死亡や重症に至る重大な事故を起こす恐れがあります。

■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。

■デザインアンテナ貼付面がソーラーパネルやサンルーフ・レール・溝・段差などに掛かる場合は取付けしないでください。アンテナの接着力が低下します。

注意

下記の注意事項を守らないと、怪我を負ったり、製品・車両が損傷する恐れがあります。

■本製品の取付け・使用・作業依頼は、お客様自らの判断・責任の上で行ってください。弊社では本製品の取付け・使用による、使用者・第三者・車両への損害・事故・損傷・怪我などの保証は一切行いません。

■本製品を取付ける際、ボディが凹む場合がありますので、十分に注意して作業を行ってください。

■本製品の分解や改造をしないでください。保証対象外となります。

■違法改造車、整備不良車等への取付け、保証などのサポートは一切行っておりません。

■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。

道路運送車両の保安基準について

・突出の制限

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。弊社デザインアンテナは、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を超えないこと。となっています。弊社デザインアンテナは、突出量が基準に適合するように設計されています。

・取付け位置の制限

純正アンテナが、運転者の位置(Rポイント)より前方にある場合は、取付けできません。詳しくは、道路運送車両の保安基準 第十八条 別添22をご確認ください。

■ ボディーコートについて

ボディコートが処理されている車両は、両面テープが十分に接着しない場合があります。
必ず接着面のボディコートを市販のコンパウンド(細目)等で除去してから接着してください。

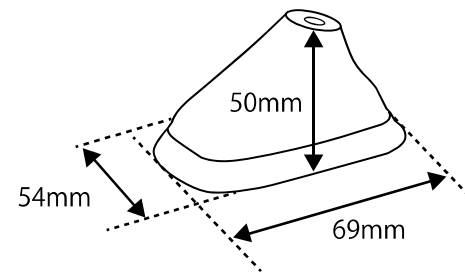
■ 仕様

受信周波数	FM (76.0MHz ~90.0MHz) AM (530KHz ~1,710KHz)
アンテナ形式	ヘリカルコイル方式
カップリング方式	アンテナベース部に接続

※受信感度は純正アンテナとほぼ同等ですが、電波状況により受信感度が低下します。

■ 装着可能なボス

※下記のボスサイズより、大きい場合は取付不可となります。予めご了承下さい。

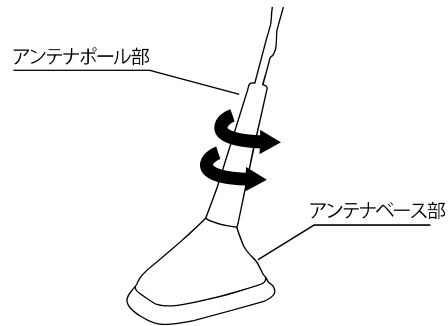


■ デザインアンテナの取付方法

① 純正ポールアンテナを外す

ポールアンテナ（アンテナポール部）を、ネジを外す要領でポールを左へ回すとアンテナベース部を残して簡単に外れます。

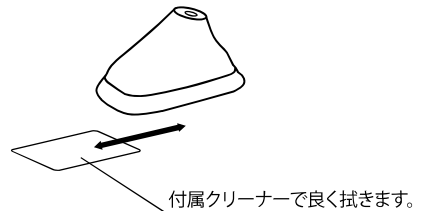
注意：ポールアンテナを外した際、アンテナベース部のネジ穴にサビやゴミが付着している場合はよく清掃してください。



② 屋根の汚れをふき取る

アンテナ貼付位置の汚れを付属のアルコールクリーナーでよく拭き取ってください。

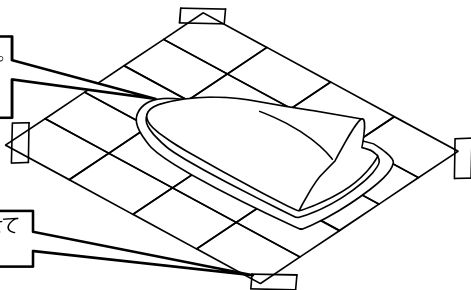
※汚れの酷い場合は、一度洗車をしてから付属のアルコールクリーナーで脱脂をしてください。



③ 位置決めをする

アンテナの位置を決める。
(両面テープの剥離紙はまだ剥がさない)

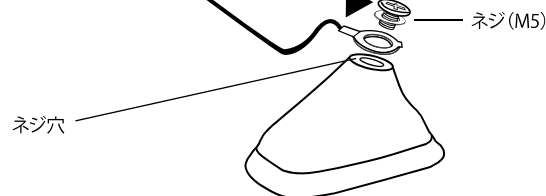
アンテナの位置に合わせて
付属の型紙を固定する。



④ ベース部にデザインアンテナの接続端子を取付ける

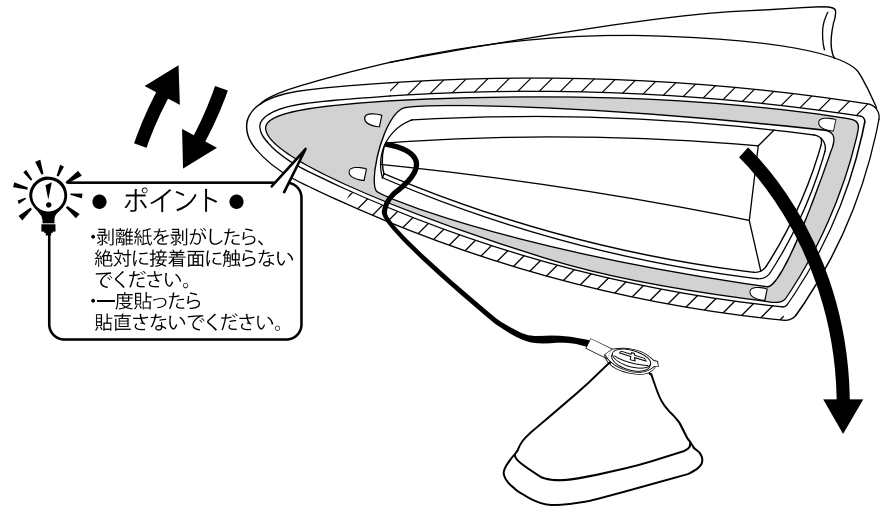
付属のネジでベース部のネジ穴に接続端子を接続します。

M5ネジの場合



⑤ デザインアンテナを貼付ける

両面テープの剥離紙をはがして屋根に置き、再度位置を確認してから押さえつけてください。
※型紙の使い方は別紙参照。

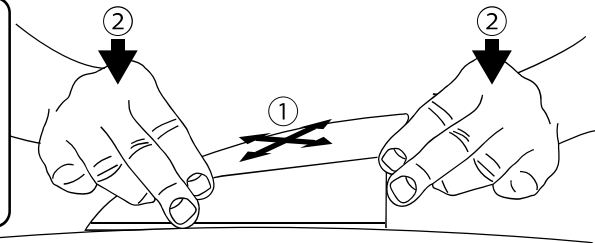


● ポイント ●

- ① アンテナをボスに軽くかぶせます。アンテナを少し前後左右に動かしながらかぶせると最適な位置決めができます。
- ② 両手でアンテナを図の様に1分以上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。

⚠ ボディを凹ませないように注意してください



※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、接着面が剥がれる恐れがあります。
必ず別売の両面テープと交換してください。