

【BS-547 アンテナ説明書】

本製品は車内置き去り防止安全装置のアンテナです。ブザー停止用リモコン、センサー用リモコン、管理用リモコンの電波を受信することができます。

同梱物および名称



設置・固定方法

- ①アンテナケーブルの乳白色4極コネクタをメインユニット (BS-700S等) のアンテナポートに差し込みます。
- ②アンテナケーブルを伸ばしながら、Aピラーを通じてBピラーに沿うように上部を引き回します。
- ③アンテナ本体は、なるべく上部の後部座席に近くなる位置に付属の両面テープで固定します。
- ④アンテナ本体の緑色4極コネクタにアンテナケーブルの黒色4極コネクタを差し込みます。



⚠ 注意

差し込みが弱い、緩い場合は、受信感度が悪くなったり受信できなくなります。

設置・固定例

樹脂部分に両面テープで固定します。



⚠ 注意

ダッシュボードに設置するとエンジン停止後に車両側から発生するノイズ等で電波感度が極端に悪くなる場合があります。

アンテナロッドは必ず伸ばしてください。アンテナ本体の固定角度により適度にロッドを動かしてください。



📖 ヒント

- 金属部へ直接アンテナを貼り付けると電波の受信感度が鈍くなる場合があります。
- アンテナ線はできるだけ伸ばした状態で取り付けしてください。
- フロントガラスには貼付しないでください。
- 大型車両の場合は、アンテナハーネスを引き回し、なるべく後ろ側上部に設置してください。ダッシュボードに設置するとブザーが止まらないなどブザー停止用リモコンの受信感度が悪くなる場合があります。

【BS-547 アンテナ説明書】

大型、中型バスへの取り付けについて

バスは大型、中型、小型、マイクロバスがありますが、大型バスは全長が9m以上、中型車で全長7m～9mほどになります。安全装置のリモコンの操作範囲は、見通し距離で最大約20mですが、設置した周辺に金属物や障害物がある場合や車両電子機器や、周辺環境による電波障害などで、操作範囲が短くなる場合があります。安定したリモコン操作のため、できる限り電波環境を最適化する設置方法について本説明書に従って調整してください。

アンテナの設置方法

金属部への設置は避けてくださいアンテナ本体は、なるべく高い位置の樹脂パネル面に設置してください。設置箇所が無く金属面へ固定する場合は、両面テープやプラスチック製の台座などで金属面から1cm以上離してください。

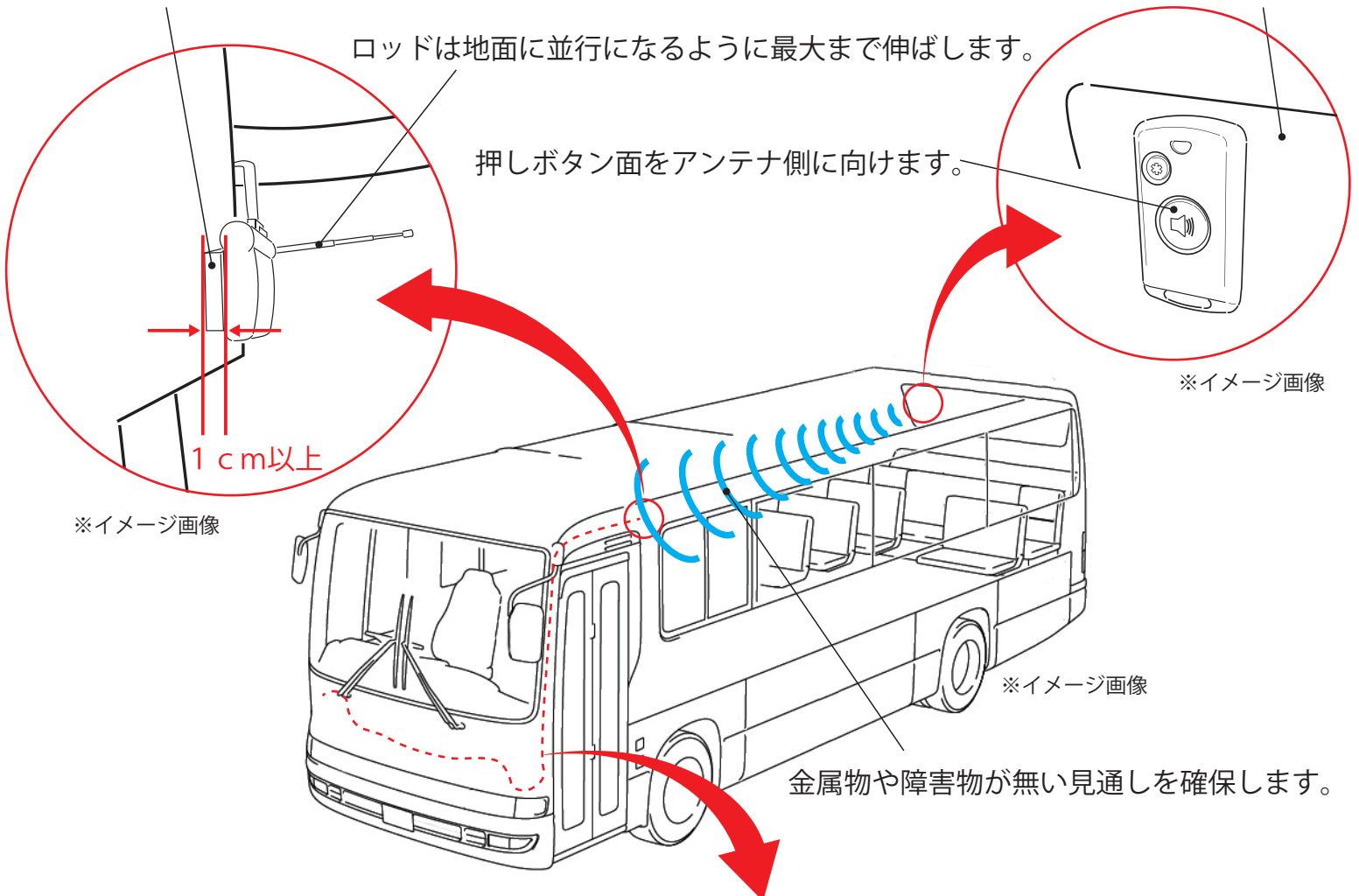
ロッドアンテナはしっかり伸ばし、リモコンと水平になるように固定してください。



ブザー停止用リモコンの設置方法

車両後部の高い位置で、金属部を避けて固定します。リアガラス面や後部プラスチック部に両面テープなどを使用し、押しボタン面をアンテナに向けて見通しが確保できる位置に設置してください。

貼り付け面とアンテナ本体は、1cm以上離してください。



アンテナハーネスは、束ねずに車両に沿うように引き回してください。



ヒント

- アルミテープなどを巻くことで車両側からの電波ノイズの影響を低減することができます。