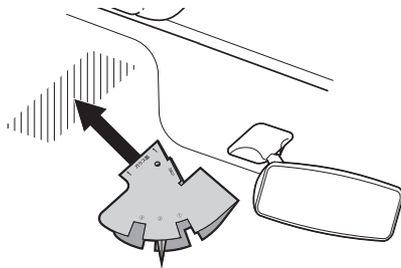


アンテナの取付角度を測定する

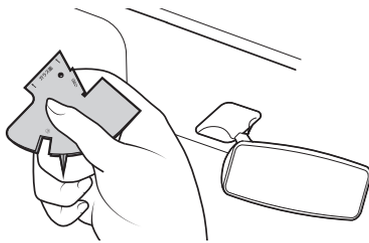
1 角度測定治具を、アンテナの貼り付け面にあてがう

- 治具本体を少し開いた状態で行ってください。



2 針の揺れが止まったら、治具本体をゆっくりと閉じる

- 針が動かないよう、治具本体を左右からしっかりと押さえてください。



3 角度測定治具を平らな場所に置いて、針の指す位置を確認する

- 針の指す位置に応じて、下記のとおり取り付けてください。

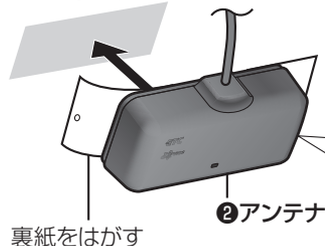
	針の指す位置	取付角度	⑦ スペース
①		30° 20° ← 車の進行方向	広がっている側を下にして取り付けてください。
②		55° 30° ← 車の進行方向	使用しません。アンテナをフロントガラスに直接貼り付けてください。
③		65° 55° ← 車の進行方向	広がっている側を上にして取り付けてください。

アンテナを取り付ける

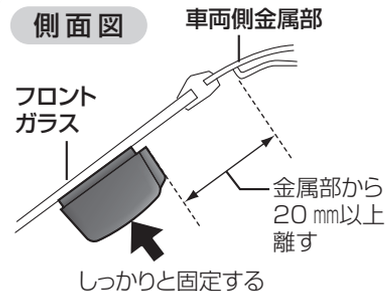
1 アンテナをフロントガラスに貼り付ける

アンテナを直接貼り付ける場合

フロントガラス



側面図



スペーサーを使用する場合

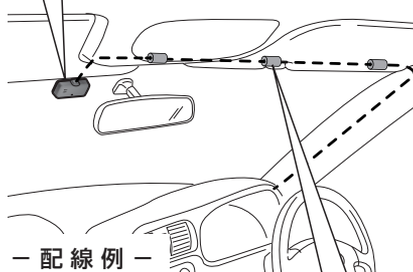
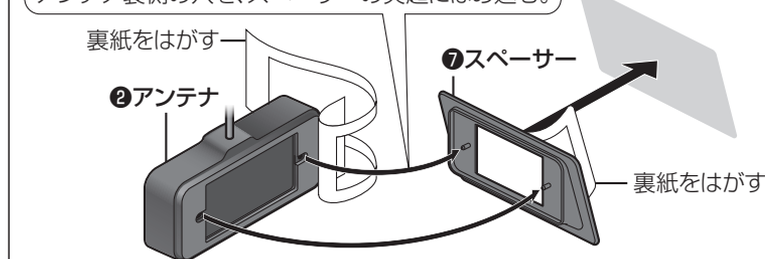
アンテナ裏側の穴を、スペーサーの突起にはめ込む。

裏紙をはがす

② アンテナ

⑦ スペース

フロントガラス



警告



- コードを破損しない
断線やショートによる火災や感電、故障、通信エラーの原因となります。
- ドライバーなどの先で押し込まないでください。

2 コードを引き回す

コードが落ちないように、線材固定テープをコードに巻き付け、ルーファイニングとガラス面の隙間に入れ込む。コードがガラス面にはみ出すと、保安基準*違反になる場合があります。

⑥ 線材固定テープ
(適宜カットして使用)



*道路運送車両の保安基準 第29条(窓ガラス)
最新の保安基準は、国土交通省のWeb サイトをご確認ください。