


人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

● 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

警告 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。


注意 「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

● お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)

 してはいけない内容です。

 実行しなければならない内容です。

警告

 **説明書に従って、正しく取り付けをする**
火災や故障の原因になります。作業が困難な場合は、お買い上げの販売店(専門業者)へご依頼ください。

コード類は、運転を妨げないように引き回す
ステアリング・シフトレバー・ブレーキペダルなどに巻きつくと、交通事故の原因になります。

VICS アンテナは、保安基準の取付許容範囲に貼り付ける
視界不良による事故の原因になります。

 **視界や運転を妨げる場所*、同乗者に危険をおよぼす場所には、取り付けない**

交通事故やけがの原因になります。
*ステアリング・シフトレバー・ブレーキペダル付近など

エアバッグの動作を妨げる場所には、絶対に本機のと取り付けと配線をしてしない

エアバッグ動作を妨げる場所に取り付け・配線すると、エアバッグシステムが正常に動作しない可能性があり、死亡事故の原因になります。

コードクランパーなどの小物部品は、乳幼児の手の届くところに置かない


誤って、飲み込むおそれがあります。万一飲み込んだと思われるときは、すぐに医師にご相談ください。


 **分解や改造をしない**

特に、コードの被覆を切るのは、絶対におやめください。交通事故や火災、感電、故障の原因になります。

分解禁止

注意

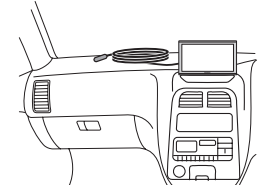
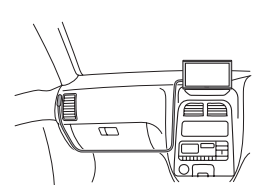
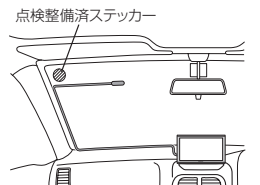
 **必ず、付属品や指定の部品を使用する**
機器の損傷や確実に固定できず、事故や故障、火災の原因になります。
配線は専門技術者に依頼する
専門技術と経験が必要ですので、お買い上げの販売店にご依頼ください。

 **コードを破損しない**
断線やショートによる火災や感電、故障の原因になります。

- 傷つける、無理に引っ張る、折り曲げる、ねじる、加工する、重いものを載せる、熱器具へ近づける、車の金属部や高温部に接触させるなどしないでください。
- 車体やねじ、可動部(シートレールなど)へ挟み込まないように引き回してください。
- ドライバーなどの先で押し込まないでください。

取り付け位置についてのお願い

- VICS アンテナのコーナーは、フロントガラスの左上または右上のコーナーに沿って取り付けてください。
- 下記のような場所へは絶対に配線しないでください。

ダッシュボードの上に置かない ✕	下に配線しない ✕	取付許容範囲外 ✕
受信感度が低下します。 	受信感度が低下します。 	車検不適合となります。 点検整備済ステッカー 

VICS アンテナを取り付ける前に

VICS アンテナをフロントガラスの左側または右側のどちらかに取り付けるか決めてください。フロントピラーに他の機器の配線(ETC など)がある場合、干渉により VICS アンテナの感度が劣化する可能性があるため、他の機器の配線と反対側に取り付けることをおすすめします。

- 車種によって、受信感度が極端に低下する場合があります。お買い上げの販売店にご相談ください。
- 熱線反射ガラスや断熱ガラス、電波不透過ガラスなど電波を通さないガラスを使用している車種の場合には、受信感度が極端に低下します。お買い上げの販売店に確認してください。

- 必ずフロントガラスの指定の位置・寸法内に取り付けてください。
- 車検適合させるために、本書裏面の「**取付許容範囲について(VICS アンテナ)**」および取り付け方法(裏面)をよくお読みの上、正しく取り付けてください。取付許容範囲をはみ出して取り付けした場合、車検不適合と判断され不合格になります。
- 本商品はフロントガラス専用です。それ以外の場所(リヤガラスなど)に取り付けると、受信感度が低下します。
- アンテナを折り曲げたり、傷を付けたりしないでください。断線等により受信感度が低下する場合があります。