

Panasonic®



取付説明書

VICS アンテナ(ケーブルタイプ)

品番: **CA-PVAN10D**

適合機種: (2011年4月現在)

CN-GP710VD/SP710VL CN-GP510VD/SP510VL

詳しくは、お買い上げの販売店にご相談ください。

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 本説明書および接続する機器の説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に、「安全上のご注意」を必ずお読みください。
- お読みになったあと大切に保管し、必要なときにお読みください。

内容物の確認

万一、不備な点がございましたら、お買い上げの販売店へお申し付けください。

VICS アンテナおよび取付部品一式

VICS アンテナ

コードランパー



2.4 m

数量: 1



数量: 7

取付説明書(本書)
[VICS アンテナ]

取付

数量: 1

便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です。)

お買い上げ日	年 月 日	品番	CA-PVAN10D
販売店名	☎ () -		

仕様

品名	VICS アンテナ(ケーブルタイプ)
周波数範囲	76~90 MHz
出カインピーダンス	75 Ω
貼り付け場所	フロントガラス(車内側)
質量	30 g

- 本書に記載の寸法・質量は、おおよその数値です。
- 本製品の仕様、外観は、改良のため予告なく変更することがあります。
- イラストはイメージであり、実際と異なる場合があります。

パナソニック株式会社

オートモーティブシステムズ社

〒224-8520 横浜市都筑区池辺町4261番地

お客様ご相談センター

- フリーダイヤル ☎ 0120-50-8729
受付 9:00~18:30/365日
※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

■上記電話番号がご利用いただけない場合 **0857-30-4578**

※ご利用の際の通話料金はお客様のご負担となります。

- F A X* 045-938-1573
受付 9:00~18:30(土・日・祝日・当社休日を除く)
※通信料は、お客様のご負担となります。

© Panasonic Corporation 2011

Printed in Japan

2RR6P12A84800

SO411-0

安全上のご注意

必ずお守りください

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、正しく取り付けや配線をする

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。



警告



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、取り付けや配線をしない

エアバッグが動作しなかったり、動作したエアバッグで本機や部品が飛ばされ、死亡事故の原因になります。車両メーカーに作業上の注意事項を確認してから作業を行ってください。

警告



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。



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 ✕
<p>受信感度が低下します。</p>	<p>受信感度が低下します。</p>	<p>車検不適合となります。</p> <p>点検整備済ステッカー</p>

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ら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(ワンセグフィルムアンテナ、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。

取り付け完成概略図について

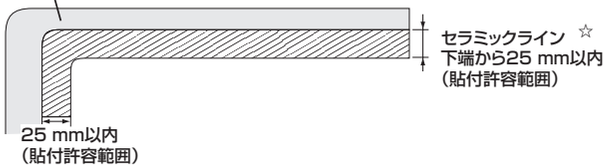
- VICS アンテナは左右どちら側でも貼り付け可能です。
- 車検適合させるため、また、性能を十分に発揮させるために、必ず下記の位置に貼り付けてください。
- 他のアンテナを取り付けている場合、妨害を防ぐため、他のアンテナから VICS アンテナを 100 mm ~ 150 mm 程度(下記「車内から見た図」参照)離して取り付けてください。
※ 100 mm ~ 150 mm 程度離れた位置に、貼り付けしても VICS が受信しにくい場合は、反対側へ貼り付けてください。

- VICS アンテナは、点検整備済ステッカー・検査標章などと重ならないように取り付けてください。
- VICS アンテナは、フロントガラスの車内側に取り付けてください。それ以外の場所には取り付けないでください。
- フロントガラスに、すでに他のタイプのアンテナを取り付けている場合には、お買い上げの販売店にご相談ください。(指定の位置・寸法内に取り付けられない場合があります。)

■ 取付許容範囲について (VICS アンテナ)

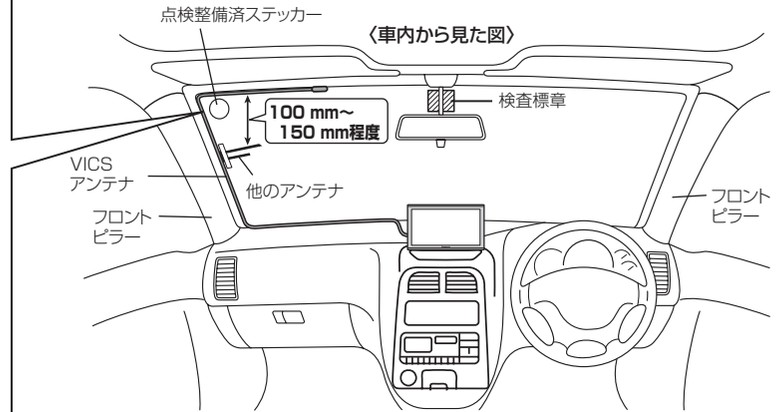
国土交通省の定める保安基準に適合させるため、VICS アンテナは、取り付け許容範囲内(斜線部)に貼り付けてください。貼付許容範囲内より外に貼り付けると、車検に不適合となります。
※ 道路運送車両の保安基準 第29条(窓ガラス)、細目告示第195条 および 別添37

セラミックライン ☆



セラミックラインにも貼り付けできます。

☆印…フロントガラス端の黒い部分、および黒いドット(点々のこと)部分



VICS アンテナの取り付けについて

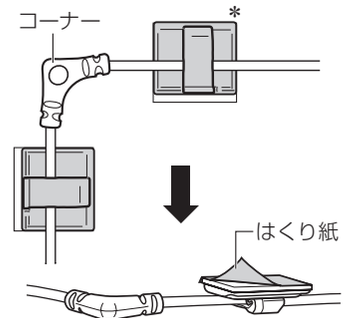
- VICS アンテナをフロントガラスの左側または右側のどちらかに取り付けるか決めてください。フロントピラーに他の機器の配線(ワンセグフィルムアンテナ、ETCなど)がある場合、干渉により VICS アンテナの感度が劣化する可能性があるため、他の機器の配線と反対側に取り付けることをおすすめします。
- 汚れ、曇り、水滴等がある場合は乾いた布できれいに拭き、乾燥させてから貼り付けてください。

- 1 VICS アンテナのコーナー近くにコードクランパーを2カ所取り付け、はくり紙をはがす。

※コードクランパーは“カチッ”と音がするまで押さえてください。

お願い

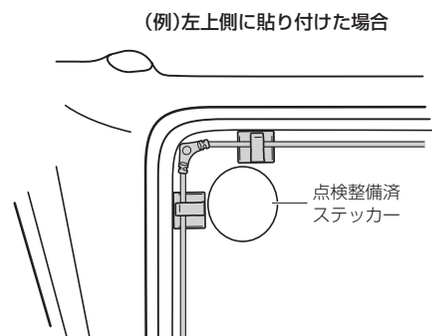
*印…VICS アンテナをフロントガラス上側に貼り付ける際、コードクランパーのロック部分が下向きにならないように取り付けてください。コードクランパーが外れた時に、アンテナが落下し運転に支障をきたす原因となります。



- 2 フロントガラス左上または右上側のコーナーに合わせて貼り付ける。

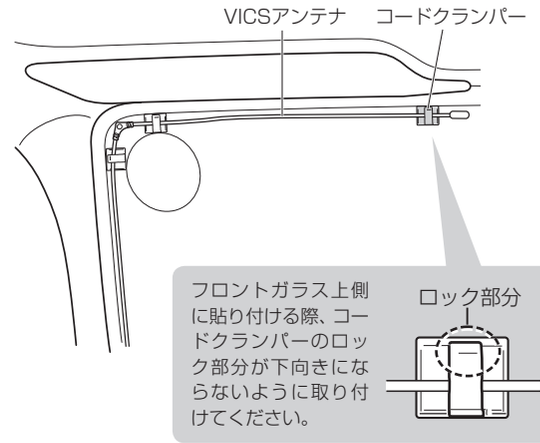
お願い

VICS アンテナは必ずフロントガラスに貼り付けてください。



3 VICS アンテナの先端近くにコードクランパーを取り付け、はくり紙をはがし、貼り付ける。

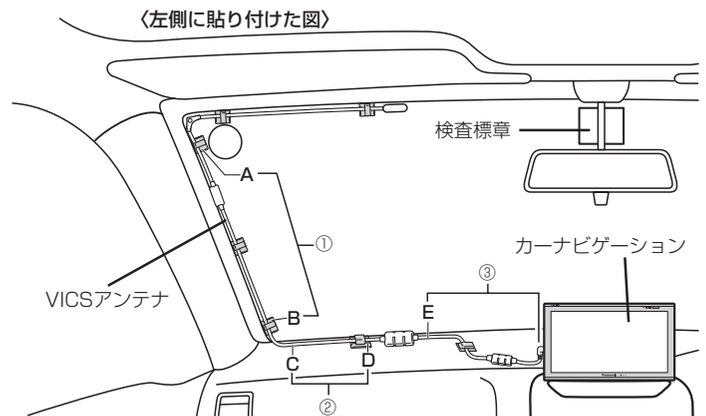
お願い VICS アンテナは、たるまないように貼り付けてください。



4 フロントガラス(左または右側)、ダッシュボード上のVICSアンテナにコードクランパーを取り付け、はくり紙をはがしフロントガラスまたはダッシュボードに貼り付ける。

- ① AからBまでは必ずフロントガラスにたるみがないように貼り付けてください。
- ② CからDまでは必ずダッシュボード上にたるみがないように貼り付けてください。
- ③ Eからカーナビゲーションまでの貼り付けは、お客様が取り付けやすい位置にコードクランパーを取り付けて貼り付けてください。

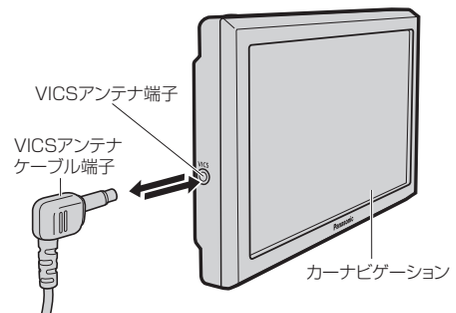
お願い Eからカーナビゲーションまでの配線は、カーナビゲーションの上に束ねたり、ワンセグ用ロッドアンテナに巻きつけたりしないでください。GPSまたはワンセグの受信感度が低下するおそれがあります。



5 VICS アンテナケーブル端子をカーナビゲーション側面のVICS アンテナ端子へ接続する。

※接続位置は一例で記載しています。
カーナビゲーションに付属の取扱説明書「各部のなまえとはたらき」を参考にVICS アンテナ端子をご確認し、接続してください。

- お願い**
- アンテナケーブルの端子はショートさせないでください。
 - 取り外す場合は、アンテナケーブルを引っぱらないでください。
 - 接続後カーナビゲーションの電源を入れたときにメッセージが表示された場合は、再度接続位置をご確認の上、接続してください。



コードクランパーの取り外しかた

コードクランパーを取り外すには、ロック部分を右方向へスライドさせて、ロック解除してください。

