

⚠ 警告 安全のために

警告表示の意味

本書では、次のような表示をしています。
表示の内容をよく理解してから本文をお読みください。

⚠ 警告 この表示の注意事項を守らないと、火災・感電などにより死亡や大けがなど人身事故の原因となります。

⚠ 注意 この表示の注意事項を守らないと、感電やその他の事故によりけがをしたり自動車に損害を与えたりすることがあります。



⚠ 警告 下記の注意を守らないと火災・感電により死亡や大けがの原因となります。

正しく取り付ける

本書の説明に従って、正しく取り付けてください。正しい取り付けをしないと、火災や感電の原因となります。



指示

法令に従って前方の視界を妨げる場所に取り付けない

前方の視野の妨げになると、事故やけがの原因となります。



禁止



取り付け、接続作業をするときには、イグニッションスイッチを OFF にするか、キーを抜いておく

イグニッションスイッチを ON にしたまま作業をすると、バッテリー上がりや、ショートによりヒューズ飛びや発煙などの原因となります。



指示



雨、水がかかる場所、湿気、ほこりの多い場所には取り付けない

上記のような場所に取り付けると、火災や感電の原因となります。



禁止

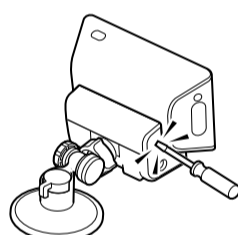


分解や改造をしない

火災や感電、事故の原因となります。
内部の点検や修理はお買い上げ店またはソニーサービス窓口にご依頼ください。



分解禁止



主な仕様

ビーコンユニット

電源 (NV-U1 に付属のクレードルより供給)	DC12V
消費電流	12V: 1.3 A (最大)
動作温度	-20 ~ +80 °C
外形寸法 (幅×高さ×奥行き)	約 95 × 22 × 23 mm
質量	約 30g

本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。ご了承ください。

保証書とアフターサービス

保証書

- この製品には保証書が添付されていますので、お買い上げの際お受け取りください。
- 所定事項の記入および記載内容をお確かめのうえ、大切に保存してください。
- 保証期間は、お買い上げ日より 1 年間です。

アフターサービス

調子が悪いときはまずチェックを

本書および NV-U1 に付属の説明書をもう一度ご覧になってお調べください。

それでも具合の悪いときは

お買い上げ店、または添付の「ソニーご相談窓口のご案内」にあるソニーサービス窓口にご相談ください。

保証期間中の修理は

保証書の記載内容に基づいて修理させていただきます。くわしくは保証書をご覧ください。

保証期間経過後の修理は

修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料修理させていただきます。

部品の交換について

この製品は、修理の際に交換した部品を再生、再利用する場合があります。その際、交換した部品は回収させていただきます。

部品の保有期間について

当社ではナビゲーションシステムの補修用性能部品（製品の機能を維持するために必要な部品）を、製造打ち切り後 6 年間保有しています。この部品保有期間を修理可能の期間とさせていただきます。保有期間が経過したあとも、故障箇所によっては修理可能の場合がありますので、お買い上げ店か、サービス窓口にご相談ください。

SONY®

VICS 対応

ビーコンユニット

取付と接続

お買上げいただきありがとうございます。
電気製品は、安全のための注意事項を守らないと、火災や人身事故の原因となります。

本書には、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱いかたを示しています。本書をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。

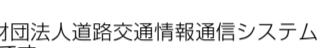
 

NVA-VB6

© 2007 Sony Corporation Printed in Thailand

主な特長

NVA-VB6 は、高速道路上に設置された電波ビーコンの情報を受信する、または主要な一般道路に設置された光ビーコンの情報を送受信する VICS ビーコンユニットです。

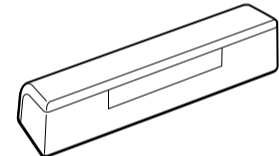
- nav-u および nav-u のロゴは、ソニー株式会社の商標です。
-   は、財団法人道路交通情報通信システムセンターの商標です。

ご注意

- 本機は NV-U1 専用です。他のナビゲーションシステムには接続できません。
- 本機は NV-U1 と接続することで機能します。機能の確認は、実際に道路を走行して、電波ビーコンまたは光ビーコンを受信して行ってください。

中身を確かめる

ビーコンユニット



- 説明書（本書）
- 保証書
- ソニーご相談窓口のご案内

商品の修理、お取扱い方法、お買物相談などの問い合わせ

● <http://www.sony.co.jp/SonyDrive/>

お客様ご相談センター

● ナビダイヤル 0570-00-3311

(全国どこからでも市内通話料でご利用いただけます)

● 携帯電話・PHSでのご利用は... 03-5448-3311

(ナビダイヤルがご利用できない場合はこちらをご利用ください)

● FAX 0466-31-2595

受付時間：月～金 9:00～20:00 土・日・祝日 9:00～17:00
お電話は自動音声応答にてお受けしています。

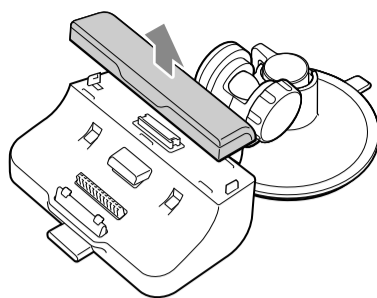
ソニー株式会社 〒108-0075 東京都港区港南1-7-1

- 包装用緩衝材に段ボールを使用しています。
- 外箱の印刷に VOC (揮発性有機化合物) ゼロ植物油型インキを使用しています。



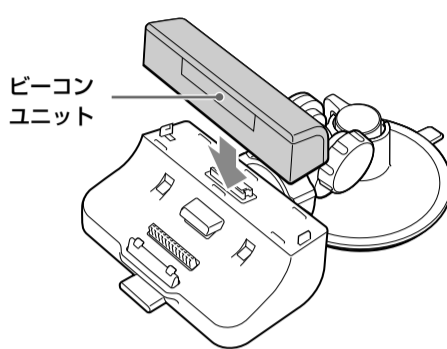
取り付け

1 クレードルのカバーを上に引っ張ってはずす。

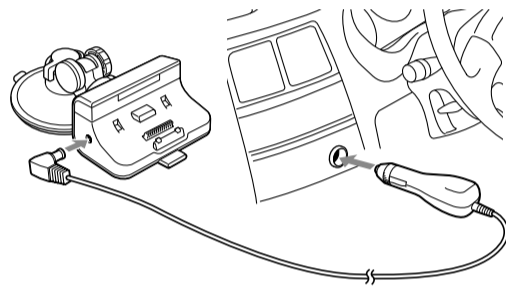


2 カバーをはずした位置にビーコンユニットを取り付ける。

確実に取り付けてください。



3 電源コードを接続する。

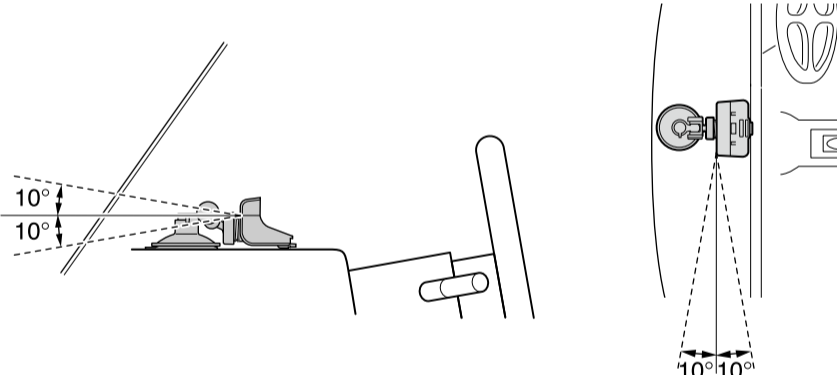


重要なご注意

電源コードを接続しない場合、VICS ビーコンユニットは動作しません。
nav-u 本体は電源コードを接続しなくとも内蔵バッテリーで動作しますが、VICS ビーコンユニットを使用する場合は、必ず車から電源を供給してください。

取り付け場所についてのご注意

- フロントガラスに近い、凸凹のない、水平な場所を選んでください。
- 正しい向きに取り付けられていることを確認してください。正しい向きに取り付けないと、送受信できない場合があります。

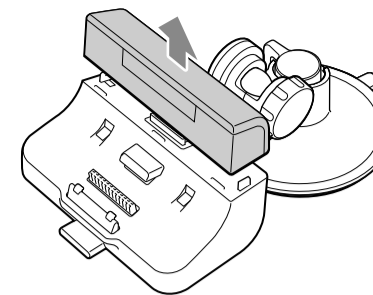


ご注意

- 雨や雪などの影響で、送受信感度が低下する場合があります。フロントガラスのワイパーが届く部分で、電波が遮られない場所に取り付けてください。
- エアバックの動作の妨げになる場所には取り付けないでください。

ビーコンユニットの取りはずしかた

上に引っ張ってはずします。



VICS 情報の受信についてのご注意

1) 受信しない。

- 車からクレードルに電源が供給されていない。
→電源コードを接続してください。

2) 受信しないときがある。

- 熱線反射タイプまたは熱線吸収タイプのフロントガラスには、電波を通さないものがあります。
- フロントガラスが汚れている。
- ビーコンユニットの前に電波や光をさえぎるものがある。
- ビーコンユニットの設置が、本書どおりになっていない。
- ビーコンが大型車両等の陰になっている。
- トンネルの中を走行している。(ビーコンが設置されていても受信できない場合があります。)
- 道幅の広い道路を走っている。

3) 他の VICS 情報を受信してしまう。

- 近くにビーコンのある道路を走行している。
- 対向車線にビーコンがある。

4) 渋滞回避ルート機能が働かない。

- 渋滞回避ルートの設定を確認してください。設定方法について詳しくは、NV-U1 に付属の「取扱説明書 本編」をご覧ください。
- 取り付け角度を調整してください。光ビーコンの情報を正しく送受信できないと、渋滞回避ルート機能は働きません。

緊急警報について

災害に関する緊急警報は、本来、法令に基づき、国または地方公共団体が適切な手段を選んで国民に伝達するものですが、その補助的な手段の一つとして放送電波を利用したものがこの緊急警報放送です。
NVA-VB6 は緊急警報を受信することができるようになしたものですが、本機自体で災害による被害を予防したり損害を回避できるものではありません。
従って、緊急事態発生時に、万一、本機の不具合や、取り扱いの誤りなどにより、情報伝達が行われなかった場合でも、災害により発生した損害について補償するものではありませんので、このことをご理解のうえ、本機をご使用ください。

お手入れのしかた

ビーコンユニットの汚れを清掃するときは、やわらかい布で乾拭きしてください。汚れがひどいときは、中性洗剤を水で薄めてからやわらかい布に含ませ、固くしぼってから拭いてください。

ご注意

ベンジン・シンナー、アルコール類、ワックス、みがき粉、粉石鹼、石油、熱湯は使用しないでください。また、接着剤、殺虫剤、ガラスクリーナー、ヘアスプレーなどをかけないでください。変色、変形する恐れがあります。