

4.8型ワイドVGAワンセグTV/microSD・WMA/MP3/AAC/WAV/WMV/MP4/  
AVI対応メモリー通信ナビゲーション

# AVIC-T05

載換キット

## AD-T05

# 取付説明書

車への取り付けは、必ずこの取付説明書と別冊の「安全上のご注意」に従って正しく行ってください。指定以外の取り付け方法や指定以外の部品を使用すると、事故やケガの原因となる場合があります。この場合は、当社では一切の責任を負いかねます。

### 販売店様へ

接続、取り付け作業が完了しましたら、この取付説明書はお客様へお渡しください。

※別売製品の接続および取り付けについては、別売製品に付属の説明書も併せてご覧ください。

### エアーナビコンタクトセンター（全国共通フリーコール）

受付時間 月曜～土曜・日曜・祝日 9:30～18:00（弊社休業日は除く）

■商品についてのご相談窓口

電話：0800-111-0056 【一般電話】03-3570-6366

<ご注意>

●「0800」で始まる フリーコールは、携帯電話・PHSなどからは、ご使用になれません。  
また、【一般電話】は、携帯電話・PHSなどからご利用可能ですが、通話料がかかります。

### パイオニア株式会社

〒212-0031  
神奈川県川崎市幸区新小倉1番1号

©パイオニア株式会社 2010  
<KAMZX><10E00000><CZR5384-A>

## 必ずお読みください

### 安全のために必ずお守りください

#### 絵表示について

この取付説明書および製品への表示は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようにになっています。

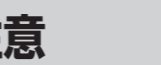
**警告** この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

**注意** この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

**禁止** このような絵表示は、禁止（やってはいけないこと）の内容です。

**強制** このような絵表示は、必ず行っていただく強制の内容です。

## 安全上のご注意（つづき）



### 注意

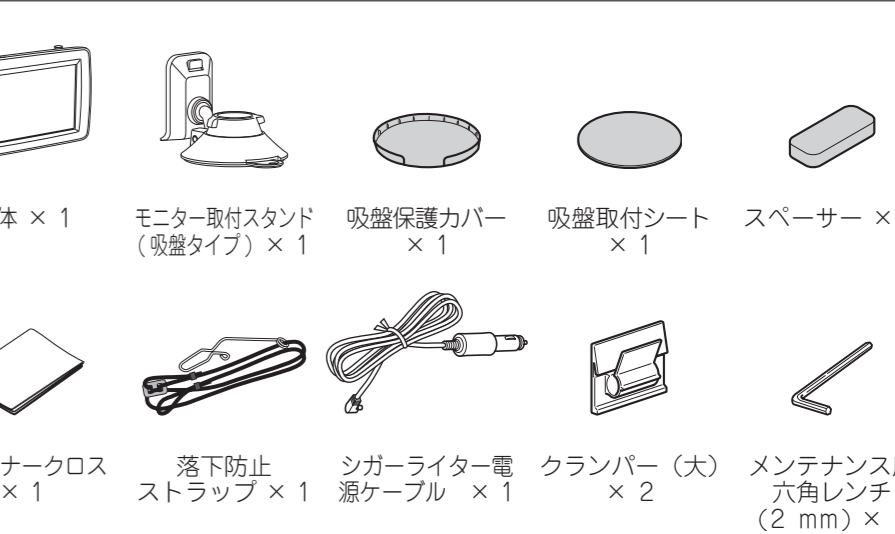
不安定な場所（傾いた場所・きわだった曲面など）には、取り付けや配線をしないでください。落ちたり、傾いたりしてケガや事故の原因になります。

モニター取付スタンドの取り付けは、安全のためにしっかりと固定できる水平な場所へ貼り付けてください。

吸盤取付シートを取り付ける場所の表面が本皮・木製パネル・布張りなどの樹脂製でない場合は表面仕上げを傷める場合がありますので貼り付けできません。

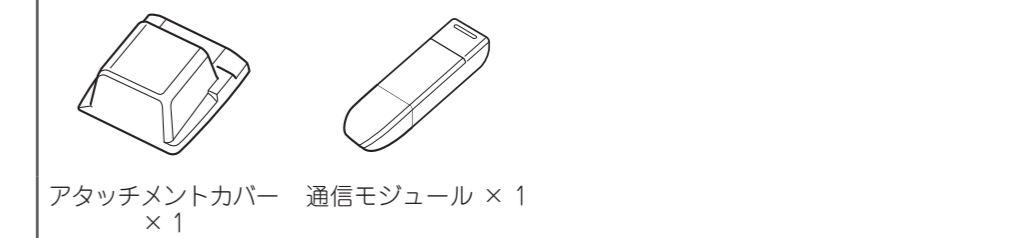
吸盤取付シートをダッシュボードから剥がす場合は、慎重に剥がしてください。強力な粘着テープを使用しているため、無理に剥がすとダッシュボードを傷めることができます。

### 本体関係



※1 本体は、乗換キット「AD-T05」には付属しておりません。

### 通信モジュール関係

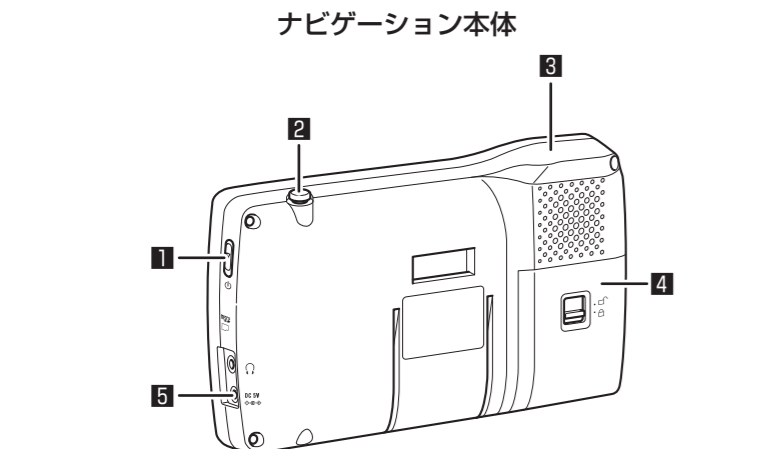


※2 通信モジュール関係の部品は、通信サービス契約完了後にお客様へ送付されます。

説明書に記載されている注意事項を守らないことによって生じる不具合に対しては、当社は責任を負いかねますのでご注意ください。正しく取り扱わなかった場合や常識を超えた使い方をされた場合などは保証の対象外となりますので正しくご使用ください。

## 接続・取り付け部品を確認する

## 各部の名称と働き



### ナビゲーション本体

#### 1 電源スイッチ

下までスライドして2秒以上保持すると電源が入ります。もう一度同じ操作をすると、電源が切れます。

#### 2 ワンセグアンテナ

ワンセグ放送を受信するときに、いっぱいまで引き出します。

#### 3 GPS アンテナ（内蔵）

GPS衛星の電波を受信します。

#### 4 通信モジュール装着部

通信モジュールを使用するときは、カバーを外して装着します。

#### 5 電源入力端子（DC IN 5V）

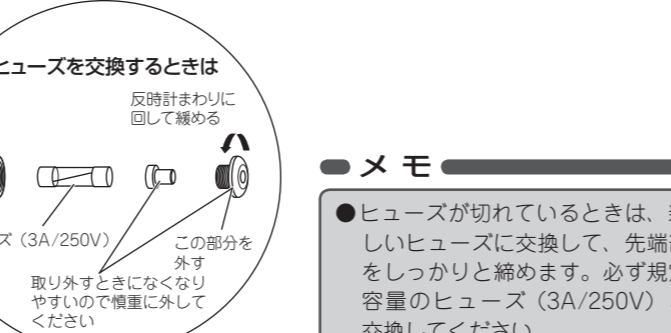
付属のシガーライター電源ケーブルを接続します。

※記載以外の名称および働きについては、『NAVIGATION&AUDIOBOOK』をご覧ください。



### ヒューズを交換するときは

付属のシガーライター電源ケーブルを接続しても、電源が入らないときや充電できない場合は、ヒューズ切れを確認してください。



### メモ

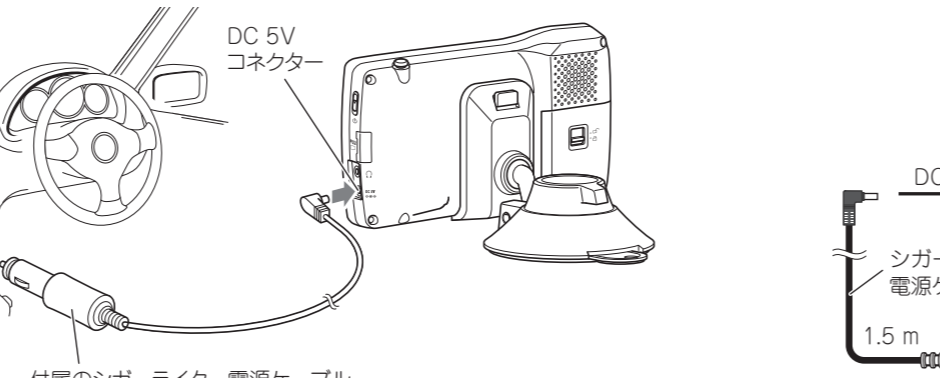
●ヒューズが切れているときは、新しいヒューズに交換して、先端部をしっかりと締めます。必ず規定容量のヒューズ（3A/250V）と交換してください。

## ！警告

- 付属のシガーライター電源ケーブルを他の製品には絶対に使用しないでください。
- ケーブルを無理に曲げたり、加工したり、上に重いものをのせたり、加熱したりしないでください。ケーブルが破損し、火災・感電の原因となります。
- 確実に挿入されていることを確認してからご使用ください。

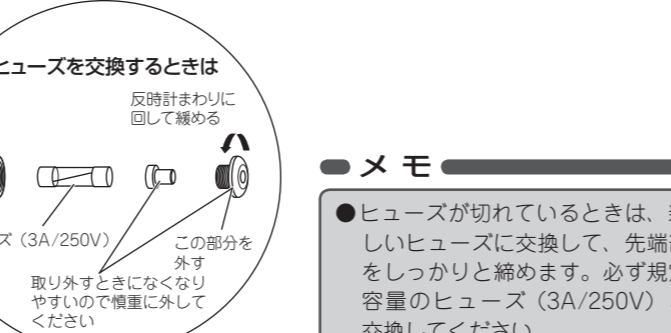
## ！注意

- 車のキー位置をOFFにしても、本機の電源がOFFにならない車種の場合、本機を使用しないときは必ずシガーライター電源ケーブルを抜いてください。抜き忘れる車のバッテリー上がりの原因になります。なお、上記のような車種でお使いの場合は、別売の電源ケーブル「RD-032」を使用して、車のACC電源に接続することをお勧めします。（☞ 次ページ）
- 「RD-032」に付属の車速信号入力ケーブルは、本機では使用しません。
- 詳しくは、「RD-032」に付属の説明書をご覧ください。



### ヒューズを交換するときは

付属のシガーライター電源ケーブルを接続しても、電源が入らないときや充電できない場合は、ヒューズ切れを確認してください。



### メモ

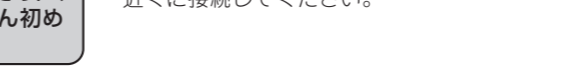
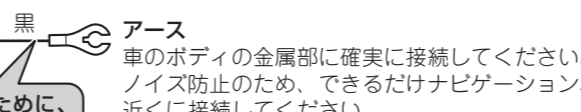
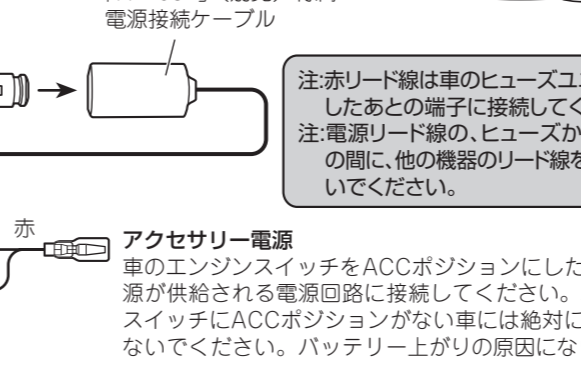
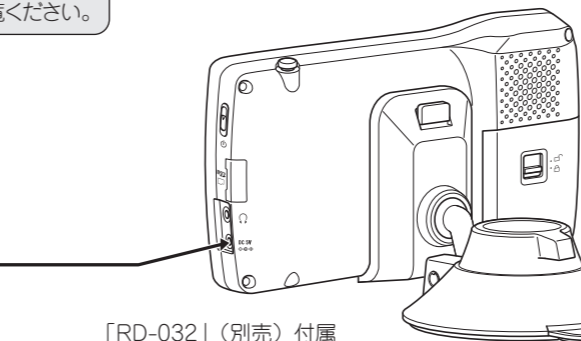
●ヒューズが切れているときは、新しいヒューズに交換して、先端部をしっかりと締めます。必ず規定容量のヒューズ（3A/250V）と交換してください。

車内でお使いになる場合は、付属のシガーライター電源ケーブルを使用します。

## 別売の電源ケーブルの接続

別売の電源ケーブル「RD-032」を使用すると、車両のACC電源から直接電源を取り出すことができます。

- 「RD-032」に付属の車速信号入力ケーブルは、本機では使用しません。
- 詳しくは、「RD-032」に付属の説明書をご覧ください。



## 取り付ける前に知ってほしいこと

下記の点にご注意ください。

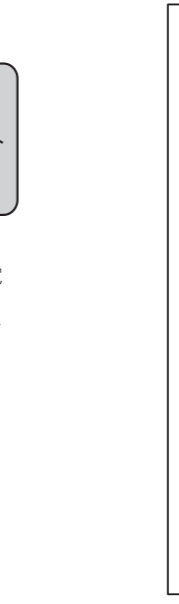
- 前方視界を妨げない
- 直前側方視界を妨げない
- エアバッグシステムの動作を妨げない
- ナビゲーションに関しては運転中の視線移動が少ないように

前方視界および直前側方視界を妨げる位置に取り付けると、道路運送車両の保安基準に適合せず車検に通らなかったり整備不良の対象となる場合があります。

\*保安基準とは、昭和26年7月28日施行 運輸省令第67号道路運送車両の保安基準における第21条及び第44条第5項の告示で定める基準をいいます。

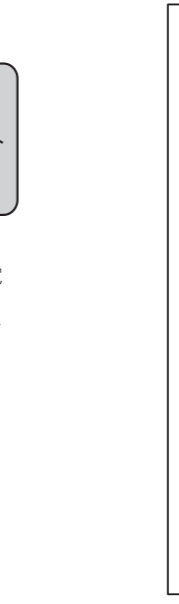
### 前方視界について

運転者が通常の運転状態における視点において、下図のポールが直接確認できるように取り付けてください。



### 直前側方視界について

運転者が通常の運転状態における視点において、下図のポールが直接またはミラーで確認できるように取り付けてください。



注) いずれの基準も左ハンドル車の場合は左右逆となります。

# 取り付ける前に知ってほしいこと

つづき

## 取り付けのポイント

### 取り付け、固定する前に

- 車を停車させてから、仮接続を行い、本機が正常に動作することを確認します。このときGPSの受信状態の良い位置を確かめてから取り付けを行ってください。正常に動作しない場合は、接続に間違いがないか、もう一度チェックしてください。

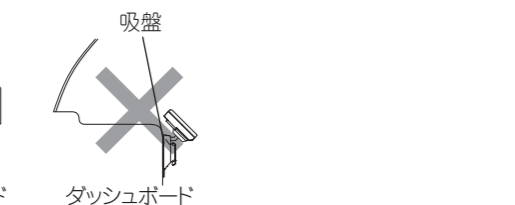
### 取り付け上のご注意

- 必ず本機に付属の部品を指定どおりに使用してください。指定以外の部品を使用すると、機器内部の部品をいためたり、しっかりと固定できずに外れたりして危険です。
- ヒーターの吹き出しが近いには絶対に取り付けないでください。高温により故障する恐れがあります。
- 雨水がかかりやすい場所には取り付けないです。
- しっかりと固定できる水平な場所を選んで取り付けてください。しっかりと固定されないと、現在地を正しく表示できなくなります。
- 取り付ける場所は、ダッシュボード上の平滑で凹凸のない、水平な場所を選んでください。傾斜面・曲面で正しく取り付けられない、モニター取付スタンドが落下する場合があります。

### 粘着テープを貼り付ける前に

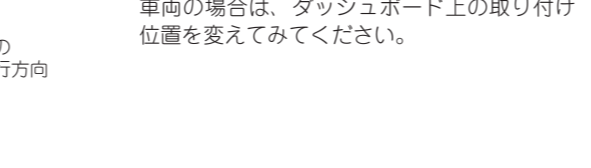
- 粘着テープを貼り付けるところは、汚れをよく拭きとてください。

- 吸盤の吸着面が汚れると、吸着力が低下します。使用前に必ず吸盤の汚れやほこりなどを水を含ませたスポンジで拭き取ってください(洗剤を使用しないでください)。吸盤は、しっかりと乾燥させてから取り付けてください。乾燥していない状態で使用すると落下する場合があります。
- 車の振動で動く場所には取り付けないです。
- フロントガラスには、取り付けないです。
- 荷物などが当たる場所には取り付けないです。強い衝撃が加わると、現在地を正しく表示できなくなります。
- 次の取り付けはしないでください。



## 取り付け上のご注意 (つづき)

- 本機の性能を十分に発揮するために、上下の傾きはできるだけ水平に取り付けてください。傾けて取り付ける場合は、水平に対して上下の傾き20度以内の角度で取り付けてください。左右の傾きは車の進行方向に対してナビゲーション本体の前面が30度以内の角度で取り付けてください。
- 車のウィンドウガラスの一部にGPS衛星の電波を通さないものがあります。そのような車両の場合は、ダッシュボード上の取り付け位置を変えてみてください。



# 本体の取り付け

走行前は必ず吸盤が確実に吸着していることを確認してください。

ご購入時は、吸盤の吸着面(裏面)に保護フィルムが貼り付けてあります。手順5までフィルムは剥がさないでください。吸盤の吸着面が汚れると、吸着力が低下して落下する場合があります。吸盤を外して保管する場合は、必ず吸盤保護カバーをご使用ください。

### 1 本体をモニター取付スタンドに取り付ける

本体底面の溝とモニター取付スタンドのツメを合わせます。



“カチッ”と音がするまで確実にロックします。



ダッシュボードにキズが付かないように、当たる場所にスペーサーを貼ります。

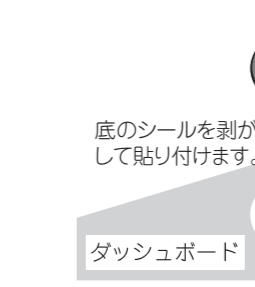
**次の場所を選んでください。**  
\*運転の妨げにならない場所。  
\*凹凸のない平らな場所。  
\*エアバッグなど車の安全装置の妨げにならない場所。  
\*本体を傾けてもフロントガラスに当たらない場所。  
\*雨がふきこんだり、水がかかったりしない場所。  
\*振動の激しくない場所、不安定でない場所。  
\*ヒーターの熱風が当たらない場所。

### 4 本体をモニター取付スタンドから外す

- エアバッグ装着車に取り付ける場合は、エアバッグのカバー部分および作動時の妨げになるような場所には絶対に取り付けないです。エアバッグが正常に動作しなかったり、動作したエアバッグでナビゲーションが飛ばされ、事故やケガの原因となります。
- エアバッグ装着車の場合は車両メーカーに確認してください。

### 3 吸盤取付シートを貼り付ける

吸盤を貼り付ける場所に、吸盤取付シートを貼り付けます。吸盤取付シートをダッシュボードに十分押し当てて、しっかりと貼り付けてください。



底のシールを剥がして貼り付けます。

ダッシュボード

ダッシュボードにキズが付かないように、当たる場所にスペーサーを貼ります。

**注意**  
●両面テープの吸着力を発揮する為に、貼り付け後24時間以上放置してください。

- 貼り付け位置は仮置きなどして慎重に選んでください。接着力が強いため、一度貼り付けると簡単には剥がすことができません。無理に剥がそうとすると、ダッシュボードが変形したり、破損する恐れがあります。

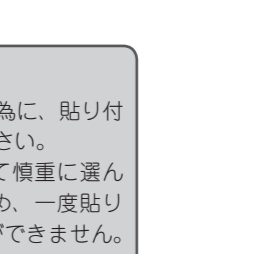
●一度剥がすと接着力が弱くなっているので、貼り直しできません。

### 5 吸着面のフィルムをはがし、吸盤取付シート上に置く

吸盤を貼り付ける場所に、吸盤取付シートを貼り付けます。吸盤取付シートをダッシュボードに十分押し当てて、しっかりと貼り付けてください。



PUSHを10秒程度強く押したまま、押す力を緩めずにLOCK位置まで回す



LOCK位置  
リリース位置  
“カチッ”と音がするまで回す

### 6 注意

- 取り付けたあとは、モニター取付スタンドを引っ張って、吸盤が確実に吸着していることを確認してください。

# 本体の取り付け

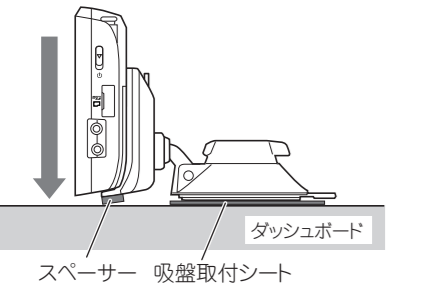
つづき

## 7 本体をモニター取付スタンドに取り付ける

手順 1 と同様にして取り付けてください。

## 8 モニター取付スタンドの底面がダッシュボードに当たるように調節する

本体を安定させるため、モニター取付スタンドの底面がダッシュボードに当たるように上下の高さを調節してください。



### 注意

- モニター取付スタンドの底面を当てないで取り付けると、落下する場合があります。

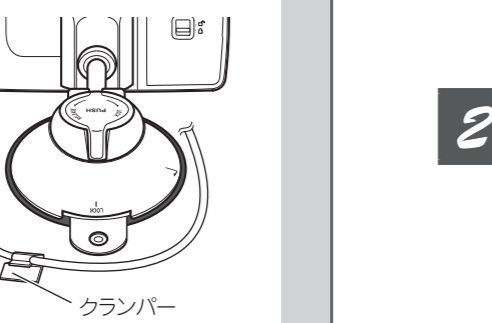
## ケーブルをクランパーで固定する

シガーライター電源ケーブルを接続し、運転の妨げにならないように引き回してクランパーで固定します。

クランパーで要所を固定しながらケーブルを引き回します。



## クランパーを貼り付ける位置



- シガーライター電源ケーブルの振動により、コネクタ部の接触不良を防止する為に、イラストの様にクランパーを貼り付けてください。

- クランパーを貼り付ける場所をきれいにしてから貼り付けてください。クランパーは貼り直しができません。

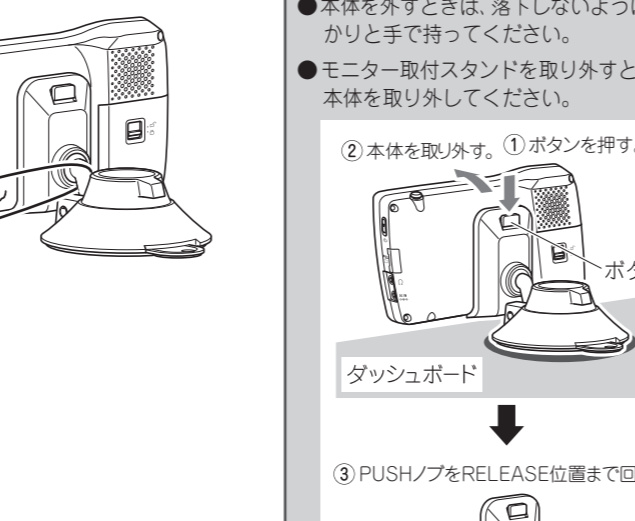
## 3 ストラップの長さを調節して、ゆるみを無くす



## 落下防止ストラップを取り付ける

万が一本機が走行時に落下すると、事故やケガの原因となります。また配線されたケーブル類が断線する可能性があります。落下防止ストラップは必ず取付けてください。

## 1 スタンドにストラップを通す



## 2 金具を車のデフロスターの吹き出し口の穴に引っ掛ける。



## 3 ストラップの長さを調節して、ゆるみを無くす

## 本体の外し方

本体をモニター取付スタンドから外すときは、モニター取付スタンド上部にあるボタンを押しながら、本体を手前に引いてください。

## 4 注意

- 本体を外すときは、落下しないように本体をしっかりと手で持ってください。
- モニター取付スタンドを取り外すときは、先に本体を取り外してください。

## 吸盤の掃除について

吸盤の吸着面が汚れると、吸着力が低下します。使用前に必ず吸盤の汚れやほこりなどを水を含ませたスポンジで拭き取ってください(洗剤を使用しないでください)。吸盤は、しっかり乾燥させてから取り付けてください。乾燥していない状態で使用すると落下する場合があります。

## 5 取り扱い上のご注意

### 注意

- モニター取付スタンドをダッシュボードに付けたままにしていると、だいに吸着力が弱まり吸盤が外れて落下する場合があります。ナビゲーション使用後は必ずモニター取付スタンドを剥がしてください。
- 走行前は、必ず吸盤が確実に吸着していることを確認してください。

## 6 増し締めについて

モニター取付スタンドの角度調節部分がゆるくなってきた場合は、付属のメンテナンス用六角レンチ(2 mm)で増し締めしてください。

## 7 接続・取り付けが終わったら

### 接続状態と GPS の受信状態を確認する

接続状態と GPS の受信状態の確認を行います。

## 1 車のエンジンをかける

自動的に電源が入り、しばらくすると地図画面が表示されます。

## 2 「メニュー」を押し、設定-情報-接続状態にタッチする

GPS 情報画面が表示されますので、見通しの良い場所に車を移動して、測位状態を確認します。

## 3 戻る-GPS情報

GPS 情報画面が表示されますので、各項目を確認します。

## 4 「現在地」を押す

### 測位状態

GPS の測位状態が表示されます。測位するまで数分かかる場合があります。

未測位：測位できていません。

2次元測位：測位できています。

3次元測位：高精度で測位できています。

見通しの良い場所で測位できていない場合は、

電波不通過ガラスの可能性があります。

本体を車外に持ち出して確認してください。

## 5 電源状態

本機の電源の状態（外部電源、内蔵電池）が表示されます。

## 6 車載状態

本機が車載状態（クレイドル接続状態）かどうかが表示されます。

車載状態のときは「ON」、

そうでない場合は「OFF」と表示されます。

## 7 通信モジュール

通信モジュールの接続状態が表示されます。

正しく接続されているときは「ON」、接続されていない場合は「OFF」と表示されます。

また通信モジュールの電波強度を確認することができます。

## 8 センサー学習

センサーの学習状態が表示されます。

学習が完了している場合は「学習済」、学習が完了していない場合は「未学習」と表示されます。