

## 取付説明書

ETC2.0車載器

品番 **CY-ET2000D**

**取り付け・配線の前に、別冊の取扱説明書の「安全上のご注意」(P.4~8)を必ずお読みください。**

### お客様へのお願い

- 本機の取り付け・配線には専門の技術と経験が必要です。安全のため、必ずお買い上げの販売店にご依頼ください。
- 本機は ETC 車載器と併用することはできません。ETC 車載器を取りはずしてから、本機を取り付けてください。
- ETC2.0 車載器は、ご使用になる車両の情報をセットアップすることで利用できるようになります。詳しくは、お買い上げの販売店、またはセットアップ登録店にご相談ください。

### 販売店様・取付業者様へのお願い

- 本機の取り付け後、この取付説明書は必ずお客様へご返却ください。

**ETC2.0** は、一般財団法人 ITS サービス高度化機構の登録商標です。

## 内容物の確認

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。

番号	品名	数量	番号	品名	数量
①	 ETC2.0 車載器本体	1	⑧	 束線バンド	6
②	 アンテナ ● コード 3.5 m	1	⑨	 トラスタッピンねじ (φ 4 × 8 mm)	4
③	 電源コード ● 3.5 m	1	⑩	印刷物 ● 取扱説明書(保証書付き) ● 取付説明書(本書)	各 1
④	 ナビゲーション接続コード ● 3 m	1			
⑤	 取付ブラケット	1			
⑥	 線材固定テープ	1			
⑦	 コードクランパー ● 線材処理に適宜使用	4			

- 本書に記載の寸法は、おおよその数値です。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。
- 包装材料などは、商品を取り出したあと、地域・自治体の定めに従って、適切に廃棄やリサイクルの処理をしてください。

## 取り付け・配線の前に

### ご確認ください

- 下記のような車両は、電波を遮へいするおそれがあるため、使用できない場合があります。
  - ・フロントガラスの上にひさしがある
  - ・ルーフボックスなどを装着している
  - ・電波不透過ガラスや赤外線反射ガラスを装着している
- DC12 V、⊖アース車専用です。

### 取り付け位置について

- GPS アンテナ、各種アンテナ (TV やラジオ)、レーダー探知機など、各種電子機器の近くには取り付けしないでください。(レーダー探知機は、特に影響を受けやすいため、本機から離して取り付けください)
- 本体は、ダッシュボードの上側には取り付けしないでください。

### 取り付け作業前の準備

- 内容物をご確認ください。(※「内容物の確認」)
- 取り付けには、一般工具、メジャーが必要です。
- 作業前に、バッテリーの⊖端子を必ずはずしてください。

### 取り付け・配線時のお願い

- 取り付け・配線は、平らな場所で行ってください。
- 仮止めをして、取付位置・取付角度を確認してください。
- 貼り付け前に、設置面および貼付面の汚れ(ごみ・油など)をきれいに拭き取り、湿気を乾かしてください。
- 気温が低いときは設置面をドライヤーなどで温めてください。
- アンテナを取り付け・配線するときは、特に断線・傷などに気を付けてください。アンテナコードの内部が露出したり、切断された場合などは、ETC2.0 車載器が使えなくなります。
- 結線は、必ず本書の指示(※「ETC2.0 車載器本体を取り付ける」)どおりに行ってください。誤った配線は、誤動作や故障の原因になります。

### 車載器管理番号と型式登録番号は、下記の位置に記載されています

- ETC2.0 車載器本体 (裏面)
- 個装箱 (側面のシール)
- 取扱説明書 (P.34)

### お知らせ

- 本機は以下のパナソニック製のナビゲーションとの接続に対応しています。(2015年10月現在)
    - ・ CN-AS300D/WD
    - ・ CN-R500D/WD
    - ・ CN-RS01D/WD
    - ・ CN-R300D/WD
    - ・ CN-R500D1/WD1
    - ・ CN-RS02D/WD
    - ・ CN-R330D/WD
    - ・ CN-R500D-D/WD-D
    - ・ CN-RX01D/WD
    - ・ CN-RX02D/WD
- 詳しくは、お買い上げの販売店・取付店または当社ホームページにてご確認ください。

パナソニック株式会社 オートモーティブ & インダストリアルシステムズ社

〒224-8520 横浜市都筑区池辺町 4261 番地

© Panasonic Corporation 2015



YEFM0411291 F0815-0