

古野電気株式会社

# ETC 車載器

## 取扱説明書兼保証書

### 新セキュリティ対応

型式 アンテナ分離型 ETC 車載器 FNK-M15  
音声案内機能付き / ダッシュボード・フロントガラス貼付兼用アンテナ  
△本製品は四輪車専用です。

ETC 車載器をお買い上げいただき、ありがとうございました。  
正しく安全にお使いいただくためにこの本書をお読みください。

本書は、いつでも見られるように車の中に保管してください。  
ETC 車載器に関する情報、本書の最新情報はホームページ([www.furuno.com](http://www.furuno.com))の「ETC 車載器」観へ掲載していますのでご参照ください。

お取扱店様へ  
この取扱説明書は、必ずお客様へお渡しください。

#### 1 道路事業者からのお願い

本項は、「道路事業者からのお願い」平成30年1月26日 Rev. 0.H版の内容を掲載しております。

#### はじめに

必ず、ETCシステム利用規程等をお読みください

ETCシステム利用規程、同実施細則（以下「利用規程等」という。）、ETCカードの利用約款などに、ご利用の注意事項が記載されています。また、特にエラーや事故の発生原因になり得る重要な事項について、以下に記載しまして、ETCのご利用前に、利用規程等と併せて必ずお読みください。

#### 乗車前のご注意

専門の取扱店で車載器を取り付けてください

車両の車載器の取り付けは、専門の取扱店等で確実に行ってください。車載器のアンテナユニット（一体型の場合は車載器）の接続する方法で取り付けてください。取り付け箇所などを確認してから取り付けます。車載器メーカーが販売する車載器を分解・改修することは禁ずられています。分解・改修された車載器でETC無線走行を行わないようお願いします。

※車両の取扱いは、車載器メーカーの示す方法で行ってください。メーカーが示す方法以外（シガーソケット等による簡易取扱いなど）では、利用できません。

※分解・改修された車載器は、利用規程等に違反するため、セットアップすることはできません。

※二台車用ETC車載器を四輪車に取り付けた場合も、利用規程等に違反するため、セットアップすることはできません。

ETCカードを車載器に確実に挿入し、エラー等がないかの確認を！！

ご乗車時に、ETCカードを車載器へ確実に挿入し、エラー等がないかを確認してご利用ください。ETCカードが確実に挿入されないと、車載器が正しく作動しない場合、開閉バーが開きません。

車載器へのETCカードの挿し忘れ、挿し込み不良により、開閉バーが開かないケースが多発しています。

※ETCカードは車載器・挿し込み、ETCご利用可能である旨の音声案内等を確認してください。

※料金所の手前で、ETCカードが正常に挿入されないことをお知らせするアンテナが設置されている場所があります。一般車線又は「ETC／一般」と表示している車線（以下、「混在車線」という。）を利用ください。

※何とかの問題がある場合、車載器によっては、音声や画面によってエラーが表示されます。ETCカード挿入の際や、料金所通過の際に注意してくださいよろしくお願いいたします。

・車載器がETCカードを認証するには料金かかります。料金所直前のETCカードの挿入は、エラーの原因となることがありますので注意ください。

・車載器のアンテナ周辺に物を置いたり、取り付け箇所の変更などをしないでください。正常に通信できず開閉バーが開かない場合があります。

■ ETCカードの有効期限のご注意

・有効期限切れのETCカードは、ご利用いただけません。車載器によっては、有効期限切れのETCカードを挿入してもカードが認識されない場合がありますので、お手持ちのETCカードに記載された有効期限をあらかじめご確認ください。

#### 2 安全にお使いいただくために

##### 保証書とアフターサービス

型式 アンテナ分離型ETC車載器 FNK-M15

車両番号

お買い上げ日 年 月 日

保証期間 お買い上げ日より3ヶ年

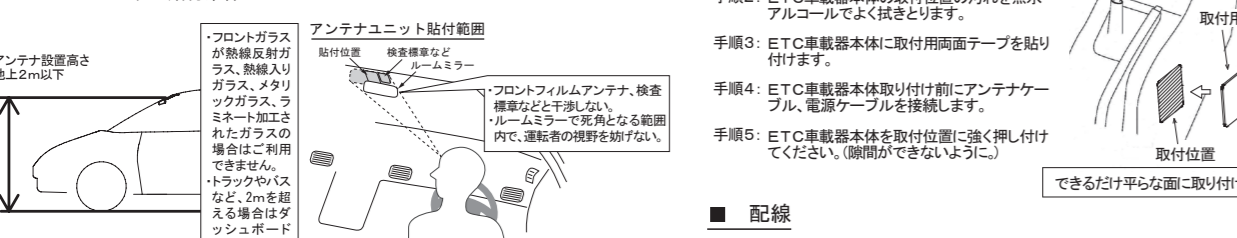
お客様 ご住所 TEL( ) -

## 5 ETC車載器の取付方法

下記ホームページで分かりやすく説明しています。

(http://www.furuno.com/etma001)

### <1. フロントガラス貼付条件>



### <配線例>

以下にDC12/24Vかつマイナーステア車両への配線例を示します。

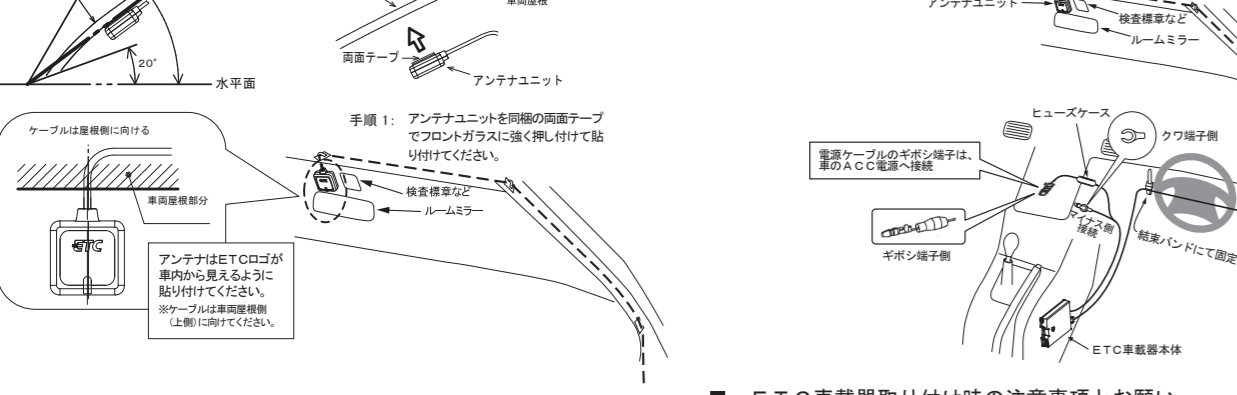
配線は、車両により左右どちらに行いやすい方向へ取り回してください。

ケーブルのあらまし、束ねる車両ケーブル等に結束バンドで固定してください。

手順1：電源ケーブルのプラス側(ギボシ端子側)、ケーブル色は(黒色)は、車両のカセラ電源(ACC)へ接続します。

電源ケーブルのマイナス側(クワ端子側)、ケーブル色は、黒色に緑色のラインは、車両へのアースラインへ接続します。

### <フロントガラス貼付例>



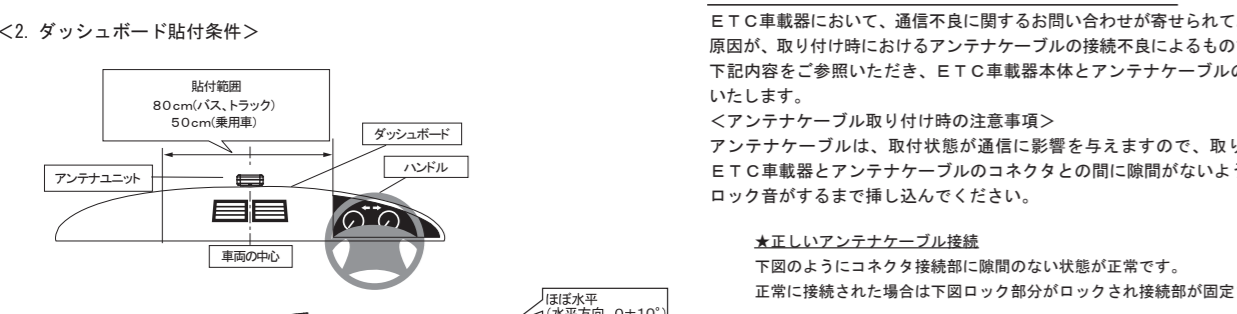
### <2. ダッシュボード貼付条件>

ETC車載器において、通信不良に関するお問い合わせが寄せられておりますが、殆どの原因が、取り付け時におけるアンテナケーブルの接続不良によるものです。

ETC車載器本体とアンテナケーブルの接続確認をお願いいたします。

手順1: アンテナユニットを同梱の両面テープでフロントガラスに強く押し付けて貼り付けてください。

※ケーブルは車両屋根側(上部)に向けてください。



### E T C 車載器取り付け時の注意事項とお願い

ETC車載器において、通信不良に関するお問い合わせが寄せられておりますが、殆どの原因が、取り付け時におけるアンテナケーブルの接続不良によるものです。

ETC車載器本体とアンテナケーブルの接続確認をお願いいたします。

手順1: ETC車載器からETCカードの抜き挿しをしないでください。ETCカード内のデータが破損するおそれがあります。

出口ETCゲートでは、入口ETCゲートで使用したETCカードを必ず使用してください。

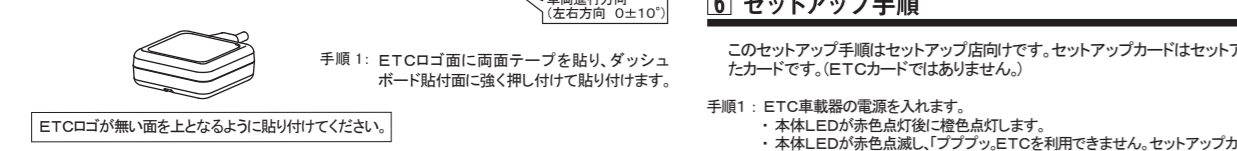
■アンテナケーブル取り付け時の注意事項>

アンテナケーブルは、取付状態が通信に影響を与えるので、取り付けに際しては、ETC車載器とアンテナケーブルのコネクタとの間に隙間がないよう、「カチッ！」とロック音がするまで挿し込んでください。

★正しいアンテナケーブル接続

下図のようにコネクタ接続部に隙間のない状態が正常です。

正常に接続された場合は下図ロック部分がロックされ接続部が固定されます。



### 警告

・フロントガラスへの貼り付けは、国土交通省の定める道路運送車両の保安基準第29条(窓ガラス)に適合するように貼り付けてください。

・必ず本書の記載通りに正しく貼り付けてください。

・上記取付条件に適合しない場合、通信できない可能性があります。

### 注意

・各種アンテナ、電子機器から10cm以上離し、ETC車載器(本体及びアンテナユニット)の取り付けを行ってください。

・取り付け完了後は、必ず動作確認を行ってからご使用ください。

・GPSアンテナの取付位置は、車両メーカーおよびカーディーラー店に確認してください。

・アンテナユニット貼付面は無水アルコールでよく拭き取り、完全に乾かしてから貼り付けてください。

・両面テープははがすと再度接着することはできませんので、ご注意ください。

・気温が低い(15℃以下)と両面テープの接着力が弱まりますので、ドライヤー等を使用し、アンテナの両面テープを粘着面を緩めさせてください。取り付け後2時間以内は、引っ張る等無理な力を加えないでください。

・各部の電線は、車両の電源と別途接続してください。

・ETC車載器の本体とアンテナユニットの接続は、車両の電源と別途接続してください。

・ETC車載器の本体とアンテナユニットの接続は、車両の電源と別途接続してください。