



三菱電機ETC2.0車載器

形名

EP-Aシリーズ

取付要領書

ETC2.0ロゴは一般財団法人ITSサービス高度化機構(ITS-TEA)の登録商標です。

三菱電機株式会社

〒100-8310 東京都千代田区丸の内2丁目7番3号(東京ビル)

お客様へお願い

- 本製品の取付け・配線は専門の技術が必要です。安全のため、必ずお買い上げの販売店に依頼してください。
- 本製品は、四輪車専用です。二輪車、三輪車には取付けないでください。
- 本書では、ICチップを搭載したカード(ETCカード含む)を総称して「ICカード」と記載します。
- ETCカードのみを指す場合は、「ETCカード」と記載します。
- ETC2.0車載器を使用するには、ETC2.0サービスを利用する車両の情報をETC2.0車載器に登録する「セットアップ」の作業が必要です。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。
- 本書は、取付店にお渡しいただき、取付け完了後は大切に保管願います。
- 取付する車両によっては、本製品が取付けられない場合があります。
- 詳しくは、お買い上げの販売店にご相談ください。

取付け上の注意

必ずお守りください。
本製品の取付け・配線において、表記と異なった方法による取付けや、表記を無視した取付けによって生じる危険や損害程度を以下の表示で説明します。

この表示を無視して誤った取扱いをすると、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。



この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容を示しています。

次の図記号で区分し、お守りいただきたい内容の種類を説明しています。



絶対に行わない「禁止」の内容です。

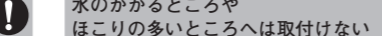


必ず実行していただく「強制」の内容です。

安全上の注意



ケーブル類はまとめておく



- ケーブル類は運転操作の妨げとなるないよう、まとめておくなどしてください。ステアリング、シフトレバー、ブレーキペダルなどに巻き付くと危険です。

すべての電装品の動作確認をする



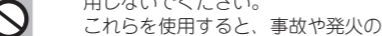
- 取付けと配線が終わったら、ブレーキ、ライト、ホーン、ウインカー、ワイパー、およびETC2.0車載器などすべての電装品が正常に動作することをお確かめください。正常に動作しない状態で使用すると事故、火災、感電などの原因になります。

車両のフロントガラスが熱線反射ガラスの車両には取付けない



- 熱線反射ガラスを採用している車両に取付けて使用すると、料金所などの路側アンテナとの無線通信が正常に行われないことがあります。

運転操作を妨げる場所には取付けない



- 前方の視界を妨げる場所、ステアリング、シフトレバー、ブレーキペダル付近などの運転操作を妨げる場所、および急停車などの場合に同乗者に危険を及ぼす場所には取付けないでください。交通事故やけがの原因になります。

バッテリーを接続したまま配線しない



- 配線中は、バッテリーのマイナス端子を外してください。マイナス端子を外さずに作業するとショート事故による感電やけがの原因になります。

取付け前の注意

ETC2.0

電源ケーブルについて

- 電源ケーブルにはAタイプとBタイプがあります。同梱の電源ケーブルが、Aタイプ、Bタイプのどちらであるかを確認の上、Aタイプに合わせて取付けてください。
 取付ける前に、以下の点に注意して準備してください。
- 作業に必要な以下の工具類を準備してください。
 - ・プラスドライバー
 - ・リムーバー
 - ・ベンチ
 - ・絶縁テープ
 - ・カッターナイフ
 - ・電圧計
 - ・脱脂剤(ソーピロルアルコールなど)
 - ・ウエス(不織布類)
 - ・ドライヤー
 - ・メジャー
 - ・傾斜計
 - 水平な場所で作業してください。
 - 両面テープを使用して部品を取付けるときは、以下の点に注意して作業してください。
 - ・脱脂剤を使用して取付面(車体側)を脱脂する。
 - ・取付面(車体側)が完全に乾いた状態にする。
 - ・気温が低い(20℃以下)場合、ドライヤーなどを使用して取付面(車体側と両面テープ側)を温める。
 - ・両面テープの粘着面に手で触れない。
 - ・二度貼りしない。
 - 車のイグニッションキーは必ず「OFF」にしてください。
 - バッテリーのマイナス端子を外してください。
 - エアバッグシステムの動作やメーター周辺など運転操作に支障がない取付位置を確認してください。
 - 車載器本体貼付ラベル(ETC2.0車載器本体裏面)の車載器管理番号(19桁)と梱包箱または同梱の型番シールに記載されている車載器管理番号(19桁)を照合してください。
 - セットアップ申込書に記載されているナンバープレートの番号と、ETC2.0車載器を取付けるお客様の車両番号(ナンバープレート)を照合してください。
 - 1台の車両に取付けられる車載器(ETC2.0車載器、ETC車載器、DSRC車載器)は、1台だけです。複数台、同時に取付けないでください。
 - 本製品は必ず、ETC2.0対応の当社製カーナビゲーションシステムと接続して取付けてください。

セットアップ時の注意

1. 未セットアップ時のETC2.0車載器動作について

- ETC2.0車載器が未セットアップのとき、電源投入時、以下の動作にて未セットアップであることを通知します。

- ・本体LEDランプは橙点滅状態(約0.5秒間のON/OFF)

- ・ブザー音(約5秒間)

2. セットアップ完了時のETC2.0車載器動作について

- ETC2.0車載器がセットアップを完了したとき、電源投入時、本体LEDランプは橙点灯状態でセットアップ完了であることを通知します。

3. セットアップ時の注意事項

- ・セットアップ中は、セットアップカードを取出さないでください。

- ・途中でセットアップカードを取出した場合、セットアップカードおよびETC2.0車載器が故障するおそれがあります。

4. 未セットアップの不良ではありません。

- ・セットアップの手順が間違っています。再度、セットアップ作業を行ってください。

- ・未セットアップ状態で通常のICカードを挿入すると「エラー-06」になる。

- ・セットアップ完了後、再度セットアップカードを挿入すると「エラー-05」(カード認証異常)になる。^{*1}

- ・未セットアップ状態でセットアップカードを表裏逆に挿入すると「エラー-03」になる。^{*1}

5. セットアップ中は電源を切らないでください。

- ・途中で電源を切った場合、セットアップカードおよびETC2.0車載器が故障するおそれがあります。

- ・セットアップカードの表裏を逆に挿入して、セットアップできないとの不具合です。右上図を参照してください。

6. 電源投入時の動作状態

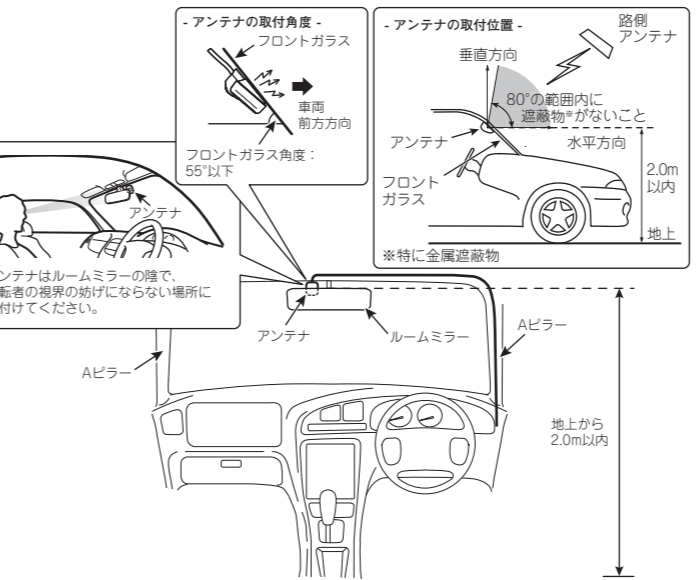
| ETC2.0車載器の状態 | ICカードの挿入 | 本体LEDランプの状態 | ブザー音 |
|--------------|----------|--|----------|
| 未セットアップ | 未挿入 | 橙点滅 | ビー(約5秒間) |
| セットアップ済み | 未挿入 | 橙点灯 | ビービーピー |
| | 挿入 | 橙点灯 → 青点灯 ^{*2} (ICカード認証完了) | ビー |

^{*1} セットアップカードを取出すと案内を終了します。詳しくは取扱説明書の「自己診断機能について」をご覧ください。^{*2} ETCカード以外の場合、およびカード未挿入時は、「橙」を点灯します。

アンテナ取付け時の注意

■ フロントガラス内側に取付ける場合

- アンテナは、路側アンテナからの電波を受信できるように、必ず下図のように取付けてください。
- アンテナの取付位置は、車両中心から±30cm以内(アンテナ取付推奨範囲)になるように取付けてください。(下図参照)
- アンテナ取付面のフロントガラス角度が水平面から55°以下であることを確認してください。
- フロントフィルムアンテナ、ドライフレコード、フロントガラスに取付けられる電装品(通信機器、カメラ、センサー)と干渉しないように取付けてください。
- 下記1、2、3のいずれかに該当する場合フロントガラス内側に取付けできません。「■ダッシュボード上に取付する場合」を参照してアンテナを取付けてください。
1. アンテナの取付位置の高さが地上から2.0mを超えていて。
 2. アンテナ取付面のフロントガラス角度が水平面から55°を超えていて。
 3. エアバッグが以下のいずれかの場所に装着されている。
 - ・Aピラー内
 - ・サンバイザーの裏側
 - ・フロントガラス内側上部の隙間に(フロントガラスとヘッドライニングトリム間)



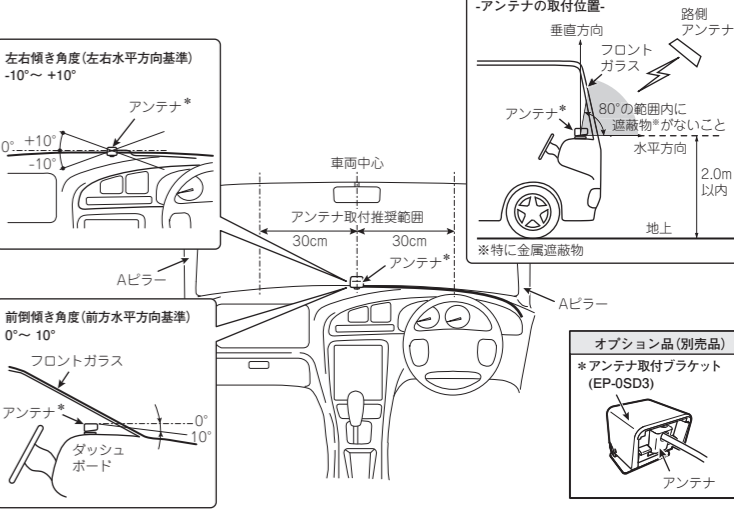
お知らせ

フロントガラス取付けに関し、平成11年12月27日告示の道路運送車両の保安基準第29条第4項第7号(運輸大臣または地方運輸局長が指定したもの)に対する運輸省告示第八百二十号との適合性に対し、保安基準に適合する商品として、当該箇所への装着に対し、車両検査の対象品として基準を満たす商品であることを確認しています。

本製品は同梱の取付要領書・取扱説明書の指示通りに、正しく取付けられた場合に限り保安基準に適合いたします。取付要領書・取扱説明書の指示以外の取付けたや、その他の改造などを行ったときにその適合性を保証するものではありません。

■ ダッシュボード上に取付ける場合

- ダッシュボード上に取付ける場合、必ず別売のアンテナ取付ブラケット(EP-OSD3)をご用意ください。
- アンテナの取付位置は、車両中心から±30cm以内(アンテナ取付推奨範囲)になるように取付けてください。
- アンテナの取付位置は、路側アンテナからの電波を受信できるように、水平方向を基準にして垂直向上き方向へ0°～80°の範囲内に金属遮蔽物がない位置に取付けてください。
- アンテナ取付面のフロントガラス角度が水平面から55°以下であることを確認してください。
- フロントフィルムアンテナ、ドライフレコード、フロントガラスに取付けられる電装品(通信機器、カメラ、センサー)と干渉しないように取付けてください。
- アンテナの取付角度は、下図の範囲内になるように取付けてください。
- アンテナの取付位置で、垂直方向を軸にして水平面上の取扱回軸角度に規制はありません。



取付け後の確認

取付け後、以下の項目をご確認ください。
ご確認の上、問題がなければ□に✓を付けてください。

- | | | |
|-----------------|---|--|
| 車両側確認 | <input type="checkbox"/> フロントガラスが熱線反射ガラスではないか? | <input type="checkbox"/> フロントガラスが黒線反射ガラスではないか? |
| 配線確認 | <input type="checkbox"/> 口込み込みがないか? | <input type="checkbox"/> 張っていないか? |
| | <input type="checkbox"/> ゆるみ、ぶれはないか? | <input type="checkbox"/> ジョギングしていないか? |
| | <input type="checkbox"/> 折り曲げていないか? | <input type="checkbox"/> つぶれていないか? |
| ETC2.0車載器本体取付確認 | <input type="checkbox"/> プラケットを使用して取付けているか? | <input type="checkbox"/> 周囲に干渉するものはないか? |
| アンテナ取付位置 | <input type="checkbox"/> エアバック展開時に干渉しないか? | <input type="checkbox"/> GPSアンテナ、エアコン用センサーに干渉しないか? |
| | <input type="checkbox"/> フロントガラス内側取付の場合 | <input type="checkbox"/> ダッシュボード上取付の場合 |
| | <input type="checkbox"/> ルームミラーの陰で運転者の視界を妨げない場所か? | <input type="checkbox"/> 車両中心から±30cm以内に取付けているか? |
| 前方向 | <input type="checkbox"/> フロントガラスの傾きが水平面から55°以下か? | <input type="checkbox"/> 前倒傾き角度は0°～10°の範囲内か? |
| 上方 | <input type="checkbox"/> フロントガラス前方(水平方向)があいているか? | <input type="checkbox"/> 金属製のフロントガラス飾り板はないか? |
| | <input type="checkbox"/> フロントガラス上方(垂直方向80°)があっているか? | <input type="checkbox"/> ルーフラックなどひさしが邪魔していないか? |
- 1)ヒューズが切れたときは、原因を確認し適切な処置をして指定容量のヒューズと交換してください。
2)イグニッションキーを「ACC」または「ON」の位置にすると、本体LEDランプ(「橙」または「青」)が点灯する。
本体LEDランプが点灯しない場合は、配線を確認してください。
- 3)エラーコードのブザー音がないかご確認ください。
※エラーコードのブザー音がある場合、取扱説明書の自己診断一覧表をご確認ください。
- 4)ブレーキ、ライト、ホーン、ウインカー、ワイパー、およびETC2.0車載器など、すべての電装品が正常に動作する。
これらの電装品を動作させた場合にも、必ずETC2.0車載器が正常に動作することを確認し、セットアップを行ってください。
正常に動作しない状態で使用すると事故、火災、感電などの原因になります。
原因をお確かめの上、適切な処置をしてください。
- 5)熱線反射ガラスの確認は、カーメーターにお問い合わせください。
6)保証書(取扱説明書に添付)に同梱の型番シールを貼付し、お買い上げ日・販売店様住所・店名・印を押して取付要領書とともにお寄りください。
- 7)実際に使用する前に、必ずセットアップ(車両情報の登録)を実施してください。
セットアップをしなければ正常に動作しませんのでご注意ください。
- 8)1台の車両に取付けられる車載器(ETC2.0車載器、ETC車載器、DSRC車載器)は、1台だけです。
複数台、同時に取付けないでください。

| 番号 | 部品 | 数量 |
|-----------------|---|-----------------|
| 1 | ETC2.0車載器本体 | 1 |
| 2 | プラケット | 1 |
| 3 | 両面テープ [A側：プラケット取付け用 B側：ETC2.0車載器本体取付け用] | 1 |
| 4 | タッピングネジ | 4 |
| 5 | アンテナ (両面テープ付) | 1 |
| 6 | 取扱説明書(保証書添付) | 1 |
| 7 | 取付要領書 | 1 |
| 8 | 型番シール ^{※1} | 1 |
| 9 ^{※2} | 電源ケーブル Aタイプ (ワンタッチコネクターなし) | 1 |
| 9 ^{※2} | 電源ケーブル Bタイプ (ワンタッチコネクター付) | 1 |
| 10 | ワンタッチコネクター ・適合線径22~16AWG (約0.3~1.3mm ²) | 1 ^{※3} |
| 11 | 線材固定テープ | 1 |

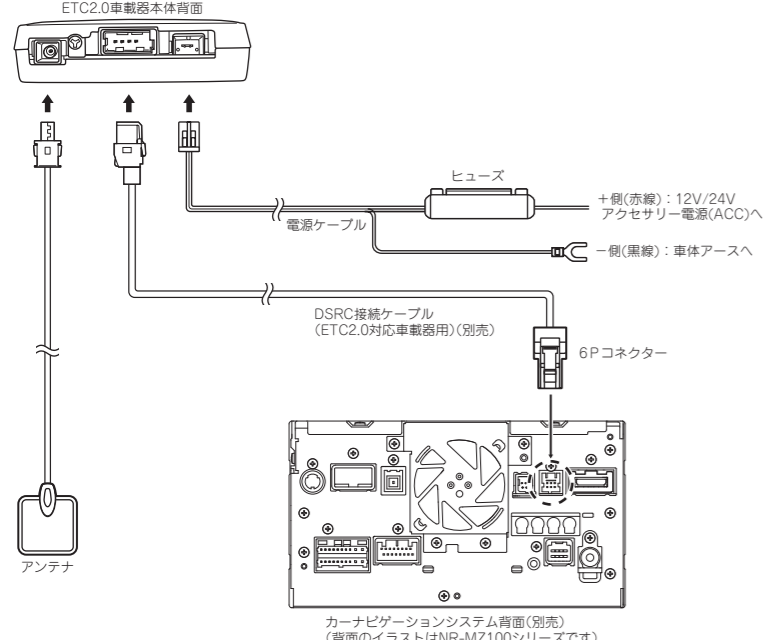
※1 取扱説明書の型番シール貼付場所に貼ってください。

※2 電源ケーブルはAタイプもしくはBタイプのいずれかを同梱しています。

※3 電源ケーブル Bタイプの場合、10のワンタッチコネクターは同梱されていません。

電源ケーブル Bタイプに付属するワンタッチコネクターを使用してください。

接続のしかた



※ 電源ケーブルのタイプにより電源接続の方法が異なります。「電源接続」を参照して電源ケーブルを接続してください。

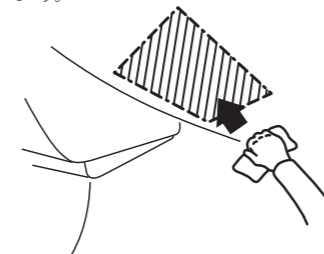
お願い

EP-Aシリーズは、ETC2.0対応の当社製カーナビゲーションシステムと接続してご使用ください。
カーナビゲーションシステムと接続するには、別売のDSRC接続ケーブル(ETC2.0対応車載器用)が必要です。
接続する際、カーナビゲーションシステムの取付要領書もあわせてご覧ください。

取付けかた

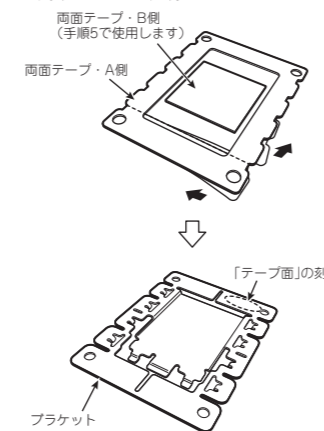
本体

1 脱脂剤を使用して取付面(車体側)を脱脂します。



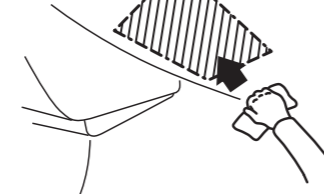
お願い
脱脂後、取付面(車体側)は完全に乾いた状態にしてください。

2 両面テープ・A側の剥離紙をはがします。両面テープ・A側をプラケットの「テープ面」の刻印がある面に貼付けます。



△注意

・取付面の形状によっては、プラケットを平らな形状のまま取付ると確実な取付けができません。
プラケットを取付ける前に必ず取付面の状態を確認してください。
プラケットを取付面の形状に合わせて曲げた後に手順3の作業を行ってください。

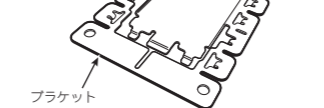
3 プラケットに貼付けた両面テープ・A側の剥離紙をはがします。
ダッシュボードなどの取付面にプラケットを取付けます。

4 タッピングネジ: 4本でプラケットを取付面に固定します。



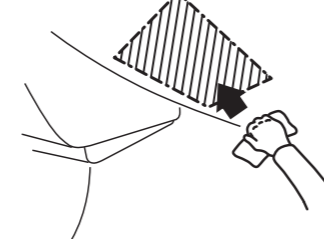
お知らせ

・タッピングネジで固定する場合、取付面(ダッシュボードなど)に穴があきます。

5 両面テープ・B側の剥離紙をはがして、ETC2.0車載器本体の指定箇所^{*}に貼付けます。

△注意

・プラケットのツメ側がETC2.0車載器本体の操作側になるとことを確認してください。
・ETC2.0車載器本体をプラケットに取付ける際に、ETC2.0車載器本体の中央部を強く押さえないでください。
故障の原因になります。

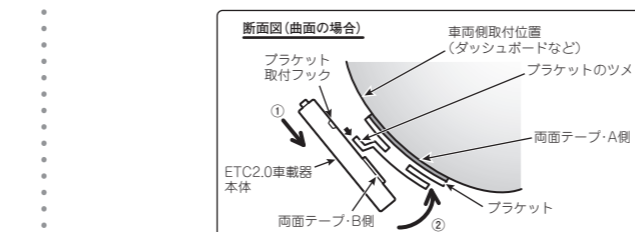
6 ETC2.0車載器本体に貼付けた両面テープ・B側の剥離紙をはがします。
プラケットのツメにETC2.0車載器本体側のプラケット取付フックを差し込みます。(①) ETC2.0車載器本体の後部(両面テープ・B側)をプラケット側へ押し当て、固定します。(②)

車両側取付位置
(ダッシュボードなど)

ETC2.0車載器本体

車両側取付位置
(ダッシュボードなど)

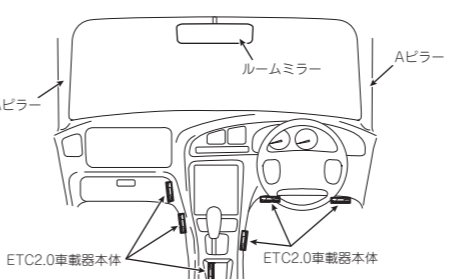
ETC2.0車載器本体



△注意

・プラケットのツメ側がETC2.0車載器本体の操作側になるとことを確認してください。
・ETC2.0車載器本体をプラケットに取付ける際に、ETC2.0車載器本体の中央部を強く押さえないでください。
故障の原因になります。

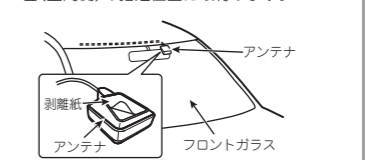
[取付位置例]



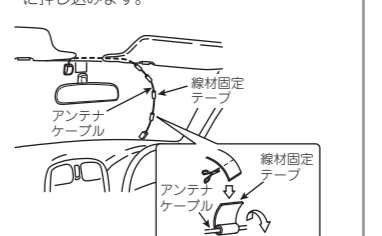
アンテナ

※アンテナを取付ける前に「アンテナ取付け時の注意」を参照して、アンテナの取付位置を確認してください。
DSRC接続ケーブル(ETC2.0対応車載器用)(別売)は、事前にご準備ください。

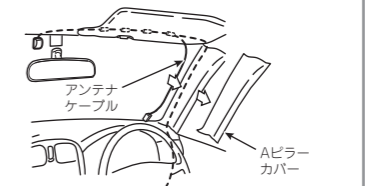
1 アンテナの剥離紙をはがしてフロントガラス面(室内側)の指定位置に取付けます。



2 線材固定テープを適宜に切り、等間隔にアンテナケーブルに巻きつけます。アンテナケーブルをフロントガラスと天井の内張りの隙間に押し込みます。



3 Aピラーカバーを外して、アンテナケーブルを通します。

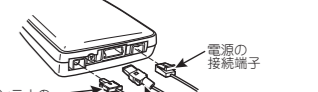


お願い

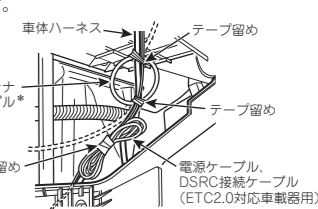
- ・アンテナの接続端子に無理な力が加わらないように、アンテナケーブルを配線してください。
- ・アンテナケーブルが余った場合、切ったり折りたせずに、右上図のように丸く束ねてください。
- ・アンテナケーブルを配線するときは、折り曲げ半径が15mm以上になるように配線してください。
- ・アンテナケーブルの断面がつぶれないように配線してください。
- ・ETC2.0車載器本体への電源ケーブル端子接続は、間違なく行ってください。誤接続をするとETC2.0車載器本体の発火や破壊の原因になります。

ケーブル接続と配線

1 すべてのケーブルをETC2.0車載器本体に接続します。
DSRC接続ケーブル(ETC2.0対応車載器用)(別売)は、事前にご準備ください。



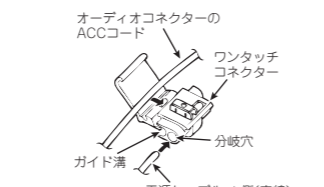
2 余ったケーブル類は、車体ハーネスに束ねます。



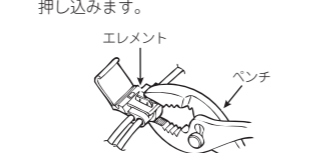
* アンテナケーブルが余った場合、直径10cm程度の輪にして車体ハーネスに固定します。

電源接続

■電源ケーブル Aタイプの場合

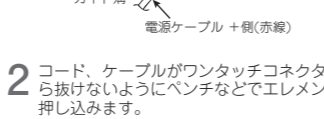
1 オーディオコネクターのACCコードをガイド溝に入れます。
電源ケーブル +側(赤線)をワンタッチコネクターの分岐穴に通します。

2 コード、ケーブルがワンタッチコネクターから抜けないようにベンチなどでエレメントを押し込みます。



3 接続不良がないことを確認して、完全にカバーをかぶせます。

4 コード、ケーブル、およびワンタッチコネクターの周りを絶縁テープで巻きます。



5 電源ケーブル -側(黒線)の端子を車体シャーシグランドにネジ(車体側)で共締めします。

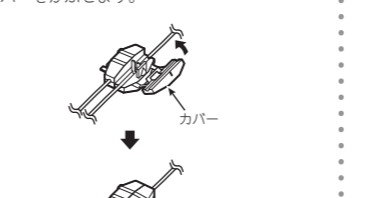


■電源ケーブル Bタイプの場合

1 車体側のプラス電源コード(ACCライン)をガイド溝に入れます。



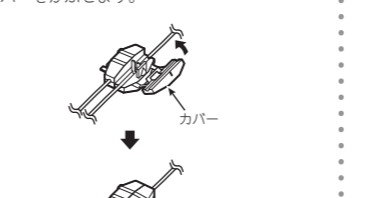
2 接続不良がないことを確認して、完全にカバーをかぶせます。



3 コード、ケーブル、およびワンタッチコネクターの周りを絶縁テープで巻きます。



4 電源ケーブル -側(黒線)の端子を車体シャーシグランドにネジ(車体側)で共締めします。



△注意

・電源ケーブルを取付けるときは、必ず車のイグニッションキーを「OFF」にし、バッテリーのマイナス端子を外して作業してください。

・イグニッションキーのON/OFFに連動して電源がON/OFFされるアクセサリー電源(ACC)に接続してください。

・取付ける車両に走行中アイドリングを止める機能が付いている場合、その機能がはたらいても車両の電源電圧を保持するアクセサリー電源(ACC)に接続してください。本製品の仕様については、取扱説明書の■仕様を参照ください。

・使用方法を間違えると火災や故障の原因になります。

・常時通電されるバッテリー(直結)の電源(常時電源)や照明用ランプの電源(イルミネーション電源)には、絶対に接続しないでください。