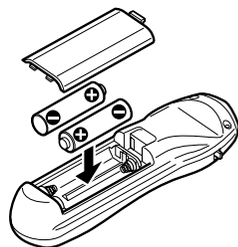


# リモコン電池の入れかた

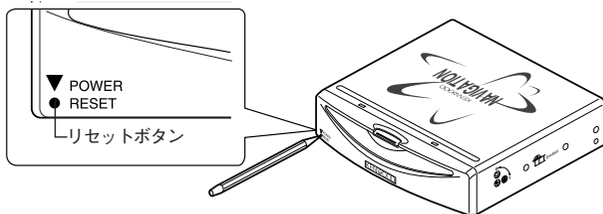
付属の乾電池（単三型2本）を⊕⊖の向きを正しく合わせて入れてください。

- 付属の乾電池は動作チェック用のため、寿命が短いことがあります。ご了承ください。
- 操作できる距離が短くなったり、なかなか動作しない場合は、電池が消耗していることが考えられます。このようなときは、2個とも新しい電池と交換してください。新しい電池と古い電池を混ぜて使用すると、液漏れなどが発生して故障の原因になります。



# 本機のリセット

取り付けが完了後に、配線に間違いがないか確認してください。間違いがなければ、車両のエンジンをかけて、パワーインジケータ下のリセットボタンをペンの先などで押してください。



# 取り付け直後の自転車マーク位置について

- 取り付け直後は、GPS衛星の情報を取り込んで、現在地を測位するのに数十分かかることがあります。
- 取り付け直後は、ジャイロセンサーの初期値設定が必要です。現在地を測位後、障害物（建物、街路樹など）が少ない場所を時速40km/h位の一定速度で、300m以上走行してください。

初期値が設定されるまで、ナビゲーションの自転車マークの位置や速度表示が実際と大きく異なることがあります。

# KENWOOD

株式会社 ケンウッド  
〒150 東京都渋谷区道玄坂1-14-6

- 商品、商品の取り扱いに関するお問い合わせは、お客様相談室をご利用ください。  
お客様相談室（東京）電話(03)3477-5335 〒153 東京都目黒区青葉台3-17-9  
（大阪）電話(06)357-5335 〒534 大阪府都島区東野田町1-20-5（大阪京橋第一生命ビル）  
（土、日、祝祭日および当社休日は休ませていただきます。）
- アフターサービスについては、お買い上げの販売店か、または、別紙「ケンウッド全国サービス網」をご参照のうえ、最寄りのサービスステーション、各営業所にご相談ください。

# KENWOOD

ナビゲーションシステム

# GZ-600 取付説明書

お買い上げいただきましてありがとうございました。  
本機は日本国内専用モデルですので、外国で使用することはできません。

株式会社 ケンウッド KENWOOD CORPORATION  
© PRINTED IN JAPAN B54-4210-00 (+)

# 安全上のご注意

製品を安全に取り付け/ご使用いただくため、「安全上のご注意」をご使用前によくお読みください。  
お読みになった後は必要なときにご覧になれるように大切に保管してください。

絵表示について この取付説明書では、製品を安全に正しく取り付け/ご使用頂き、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為に、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なっています。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。

**注意**

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。

絵表示の例



注意

△記号は注意（警告を含む）を促す内容があることを告げるものです。近傍に具体的な注意内容が描かれています。



禁止

⊘記号は禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容（左図の場合は分解禁止）が描かれています。



実施

Ⓛ記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。近傍に具体的な指示内容が描かれています。

お客様または第三者が、この製品の誤使用、使用中に生じた故障、その他の不具合またはこの製品の使用によって受けられた損害については、法令上の賠償責任が認められる場合を除き、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。



# 警告



大型トラックや寒冷地仕様のディーゼル車などの24V車で使用しないでください。火災などの原因となります。本製品はDC12Vアース車専用です。



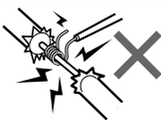
配線作業中はバッテリーの端子を外してから行ってください。ショート事故による感電や怪我の原因となります。



本製品の配線は必ず、取付説明書に記載してある通りに行ってください。配線を間違えますと、火災、その他の事故の原因となります。



コードの被覆を切って、他の機器の電源を取ることは絶対にお止めください。リード線の電流容量をオーバーし、火災・感電の原因となります。



本製品を前方の視界を妨げる場所や、運転操作を妨げる場所、同乗者に危険を及ぼす場所には取り付けしないでください。交通事故や怪我の原因となります。



車体に穴を開けて取り付ける場合は、パイプ類・タンク・電気配線などの位置を確認の上、これらと干渉や接触することがないように注意して行ってください。火災の原因となります。



本製品取り付けの際には、必ず付属の取付用部品をご使用ください。取付用付属品をご使用にならないと、製品内部を壊し、ショート事故による火災が起るおそれがあります。また、取り付け不備により運転中に製品が外れて人に当るなど、怪我の原因となります。



車両の板金部の近くを通るコードには、保護用テープを巻いてください。コードが切れると、ショート事故により、火災となるおそれがあります。



アースコードを、ステアリング部やブレーキライン系統などの重要保安部品のボルトやナットに取り付けしないでください。事故などの原因となります。



車両電源配線用コード以外で延長しないでください。コードの被覆がやぶれやすく、ショート・発熱事故による火災が起るおそれがあります。また、電流容量オーバーにより、火災が起るおそれがあります。



# 警告



本製品の取り付け終了後に、車のブレーキランプ、ヘッドランプ、ウィンカー、ワイパーなどが正常に動作することを確認してください。正常に動作しない場合は、正常に動作するように取り付けをやり直してください。



本製品、または車両のヒューズが切れたときは、コードがショートしていないことを確認後、必ずヒューズに表示されている容量（アンペア数）の新しいヒューズと交換してください。規定容量以外のヒューズを使用しますと、火災の原因となります。



事故防止のため、電池やネジなどの小物類は幼児の手の届かないところに保管してください。万一飲み込んだ場合は、直ちに医師に相談してください。



運転者は、ナビゲーションの画面に気を取られないでください。交通事故などの原因となります。また、各設定などのナビゲーション操作をするときは、必ず、安全な場所に車を停車させてから、行ってください。



画面が映らない、音が出ないなどの故障状態で使用しないでください。そのまま使用すると、事故・火災・感電の原因となります。



万一、<異物が入った・水がかかった・煙が出る・変な匂いがするなど>異常が起りましたら、直ちに使用を中止し、必ず<お買い上げの販売店>にご相談ください。そのまま使用すると、事故・火災・感電の原因となります。



本製品を分解したり、改造しないでください。事故・火災・感電の原因となります。



修理は必ず<お買い上げの販売店>、ケンウッドサービスセンター、または営業所にご依頼ください。

# 注意



本製品の取り付け・配線は専門技術と経験が必要です。安全のためお買い上げの販売店に依頼してください。

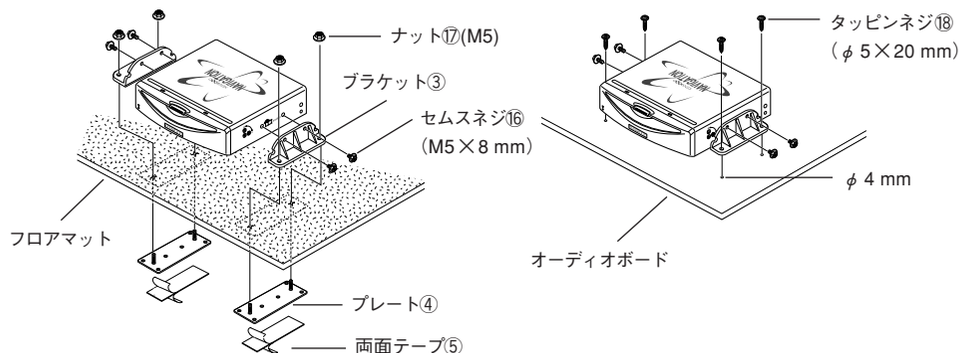


本製品を車載用として以外の用途では使用しないでください。

# 取り付け

## 本体の取り付け

■ プレート④を使った簡易的な取り付けかた ■ タッピンネジ⑱を使った取り付けかた



**!** 取り付けには必ず付属のネジをご使用ください。  
付属以外の長いネジを使用すると、本機内部が破壊されたり、発煙することがあります。また、短いネジを使用すると、本機がブラケット③などから外れることがあります。

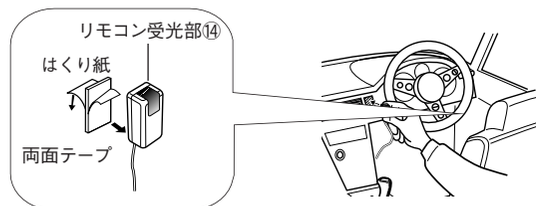
**!** 車体に穴を開ける場合は、裏側に何も無いことを確認してください。

- セムスネジ⑲は取り付け時は仮止め程度とし、ブラケット③を取付面に固定後、最後に締め付けてください。
- 取り付けの面は油などの汚れをよく拭き取ってください。また、凹凸面への取り付けは避けてください。
- プレート④を使った取り付けは、簡易的な方法です。振動の影響がでる場合は、タッピンネジ⑱を使った取り付け方法で車に固定してください。

## リモコン受光部 (GZ-600 のみに付属) の取り付け

図のようにリモコン受光部⑭の裏にリモコン受光部付属の両面テープを貼り、リモコンの信号をよく受信できる場所に取り付けてください。

- 取り付けの面は、油などの汚れをよく拭き取ってください。
- 直射日光の当たる場所やモニターTVの近くはリモコンの信号が受信されにくいので避けてください。
- ケンウッド製タッチパネルTVはリモコン受光部が内蔵されていますので、リモコン受光部⑭を使用する必要はありません。



# その他ユニットの取り付け

## GPS アンテナの取り付け

- 各ユニットの取り付けの際は、必要に応じて付属のクランパー類⑮を使用してケーブル類を固定してください。
- GPS アンテナ裏のテープは、取り外さないでください。テープがはがれると、防水効果が落ちてGPS アンテナの故障原因になります。

- GPS アンテナ⑧は、車内と車外のどちらにも設置できますが、どちらの場合もGPS衛星の電波を受信しやすいようにできるだけ水平に取り付けてください。
- 車内への取り付けではGPS衛星の受信状態が車外に比べて悪くなります。車種によってはGPS衛星の電波を受信できないこともありますので、なるべく車外への設置をお勧めします。
- GPS アンテナは、携帯電話や無線機のアンテナから30cm以上離れた位置に取り付けてください。GPS衛星からの電波がこれらの通信によって妨害される場合があります。

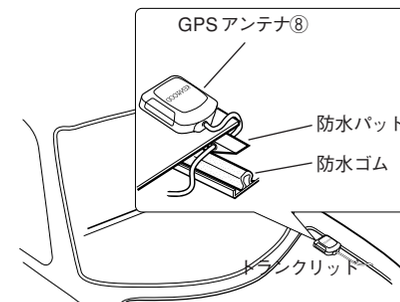
### ■車外に設置する場合

トランクリッドにGPS アンテナ⑧の磁石で取り付けます。

1. GPS アンテナ⑧付属の防水パッドをトランクルームの防水ゴムと当たる場所に貼り付めます。

- 防水パッドを取り付ける面は、油などの汚れをよく拭き取ってください。

2. GPS アンテナ⑧のコードをトランクリッドからトランクルームに引き込みます。

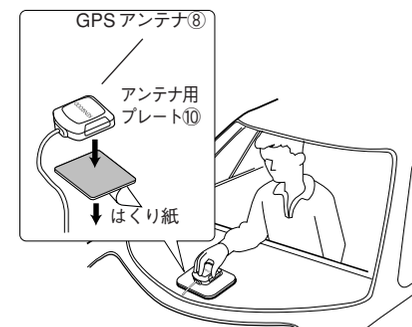


### ■車内に設置する場合

GPS衛星の電波を受信しやすいようにリアトレイ中央のガラス面に近いところに取り付けます。

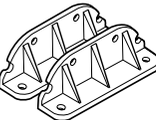
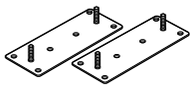
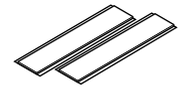
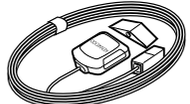
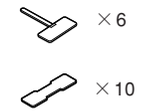
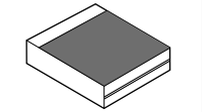
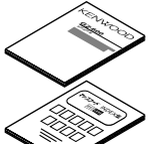
1. アンテナ用プレート⑩の両面テープのはくり紙をはがしGPS アンテナ設置場所に貼り付けます。

2. GPS アンテナ⑧をアンテナ用プレート⑩の上に置きます。



# 同梱物一覧

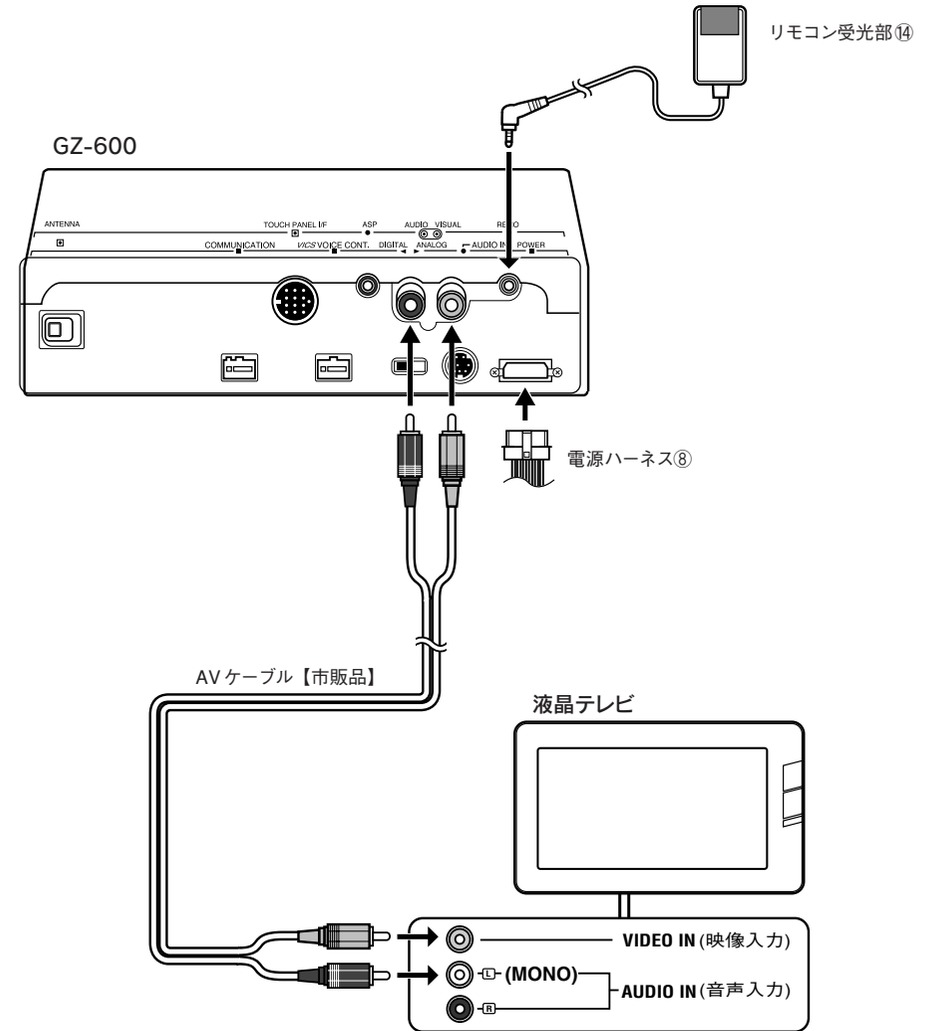
取り付け作業を始める前に、下表の部品が揃っていることを確認してください。

 ① GZ-600本体……………1	 ② ジョイスティック リモコン……………1	 ③ ブラケット…2	 ④ プレート……………2
 ⑤ 両面テープ……………2	 ⑥ マジックテープ……………2	 ⑦ 電源ハーネス (6.5m)……………1	 ⑧ GPS アンテナ (6m) ……………1
 ⑨ アンテナ用 両面テープ……………1	 ⑩ アンテナ用 プレート……………1	 ⑪ 車速検出中継コード (白)(3m)……………1	 ⑫ リバース検出中継 コード(桃)(5m)…1
 ⑬ 中継コネクタ ……3	 ⑮ クランパー類 ……………10	 ⑯ セムスネジ (M5×8)…4	 ⑰ タッピンネジ (φ5×20)…4
 ⑭ リモコン受光部 (GZ-600のみ) (6m)……………1	 ⑰ ナット (M5)…4	 ⑱ バインドネジ (M4×6)…4	 ⑲ バインドネジ (M4×6)…1
 地図ディスク……………3	 取扱説明書……………1 マップコードINDEX集…1	 取付説明書……………1 ケンウッド 全国サービス網……………1	 保証書……………1 ご愛用者登録カード…1

# ケンウッド製以外の液晶テレビへの接続

市販品のAVケーブルを使用して、液晶テレビに接続します。

- 接続するテレビに内蔵スピーカーが無い場合は、別売品のアクティブスピーカー“KNA-SP100”が必要です。
- ノーマル画面のテレビを接続する場合は、モニター画面設定を「ノーマル」にして使用してください。
- 本体を垂直置きに設置する場合は、L型端子タイプのAVケーブルを使用してください。



# 電源ハーネス／GPS アンテナの接続

**!** 初めにエンジンキーが抜かれていることを確認後、ショート事故防止のため必ずバッテリーの⊖端子を外してください。

- 実施**
1. 電源コードをアースコード（黒）、バッテリー電源コード（黄）、アクセサリ電源コード（赤）の順に接続します。
  2. 電源ハーネスのプラグをGZ-600およびタッチパネルTVに接続します。
  3. 取り付け終了後に、バッテリーの⊖端子を接続します。
  4. 車両のエンジンをかけて、本体のリセットボタンを押します。

**!** **注意**

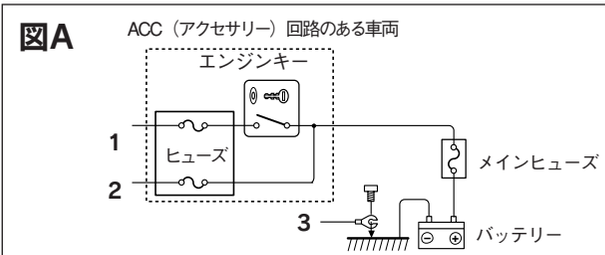
- 各端子の接続は完全にロックするまで差し込んでください。
- 使用しない電源ハーネスのプラグ、拡張端子のキャップは取り外さないでください。

**!** **車速信号スイッチの設定**  
 取り付けの車種により、車速信号スイッチの設定が必要です。  
**DIGITAL**：デジタル信号による車速信号の車種  
**ANALOG**：発電方式などによる車速信号の車種

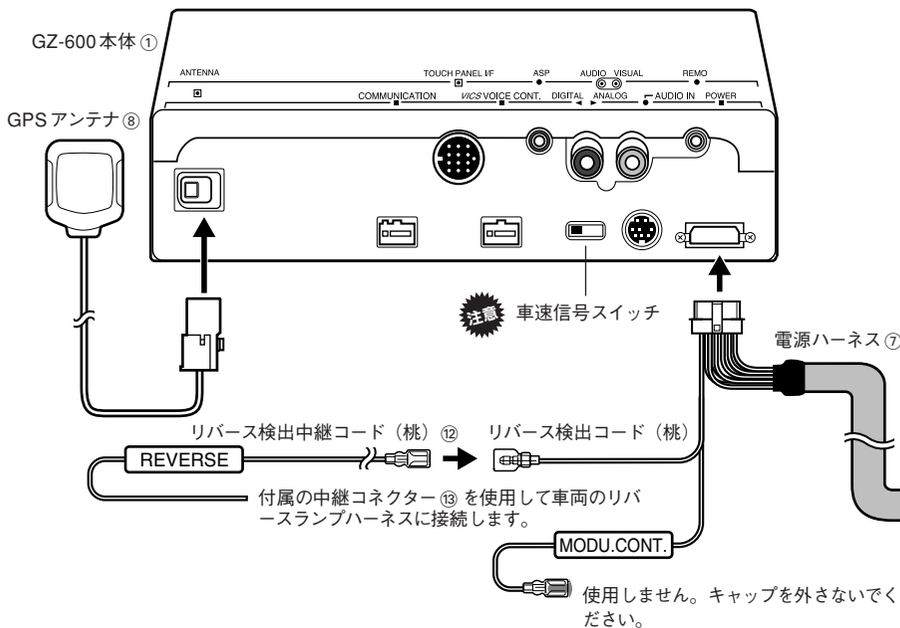
DIGITAL ANALOG

詳しくは販売店にお尋ねください。

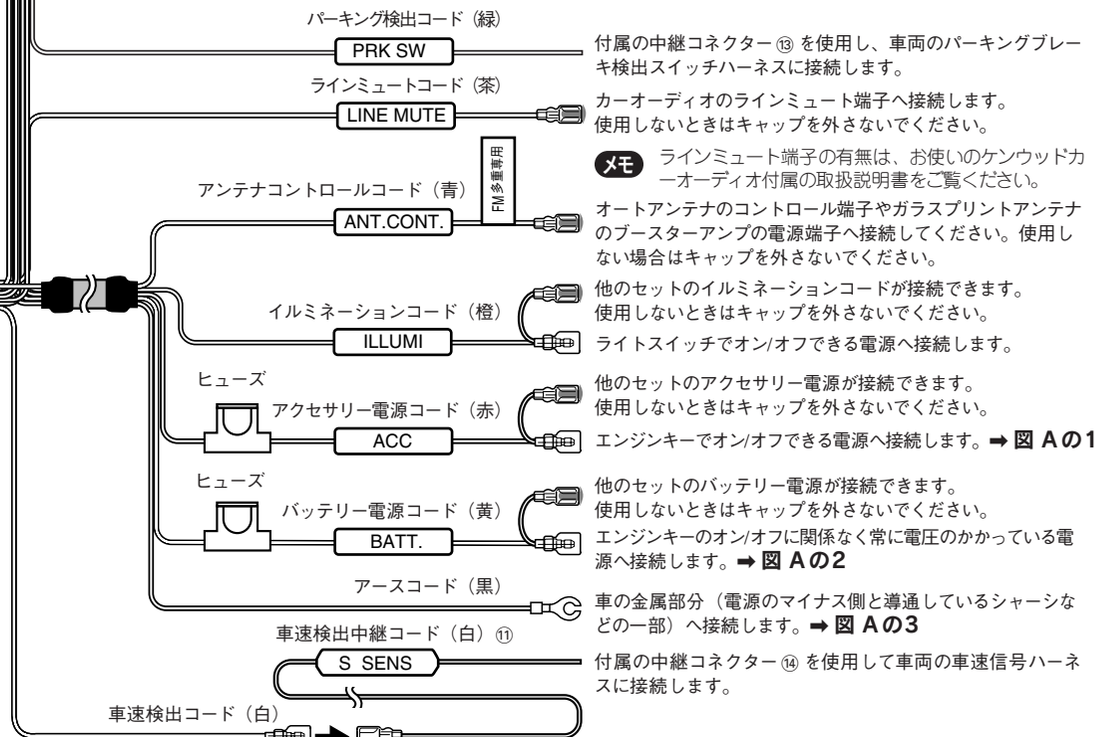
**!** **注意**  
 ヒューズが切れたときは、コードがショートしていないことを確認後、ヒューズに表示されている容量（アンペア数）の新しいヒューズと交換してください。規定容量以外のヒューズを使用すると、火災の原因になります。



**!** **注意**  
 輸入車など、車両のエンジンキーにACCポジションがない場合、エンジンキーがオンのときに通電する配線から分岐させてアクセサリ電源コードに接続してください。

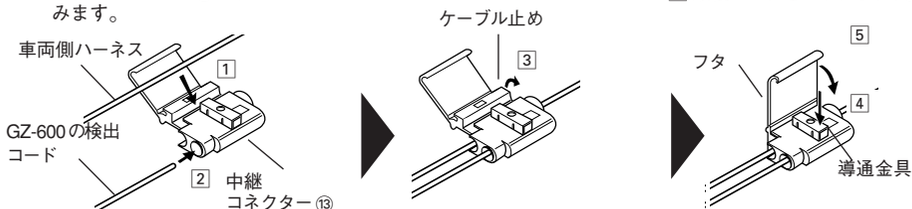


**TV用プラグ**  
 LZ-770W、LZ-M700の電源端子へ接続します。使用しない場合はキャップを外さないでください。



## 中継コネクタ⑬の使いかた

- 1 車両側のハーネスを中継コネクタに差し込みます。
- 2 GZ-600側の検出コードを中継コネクタ⑬に差し込みます。
- 3 ケーブル止めをロックします。
- 4 プライヤーなどで導通金具を樹脂面と平らになるまで押し込みます。
- 5 最後にフタをロックします。

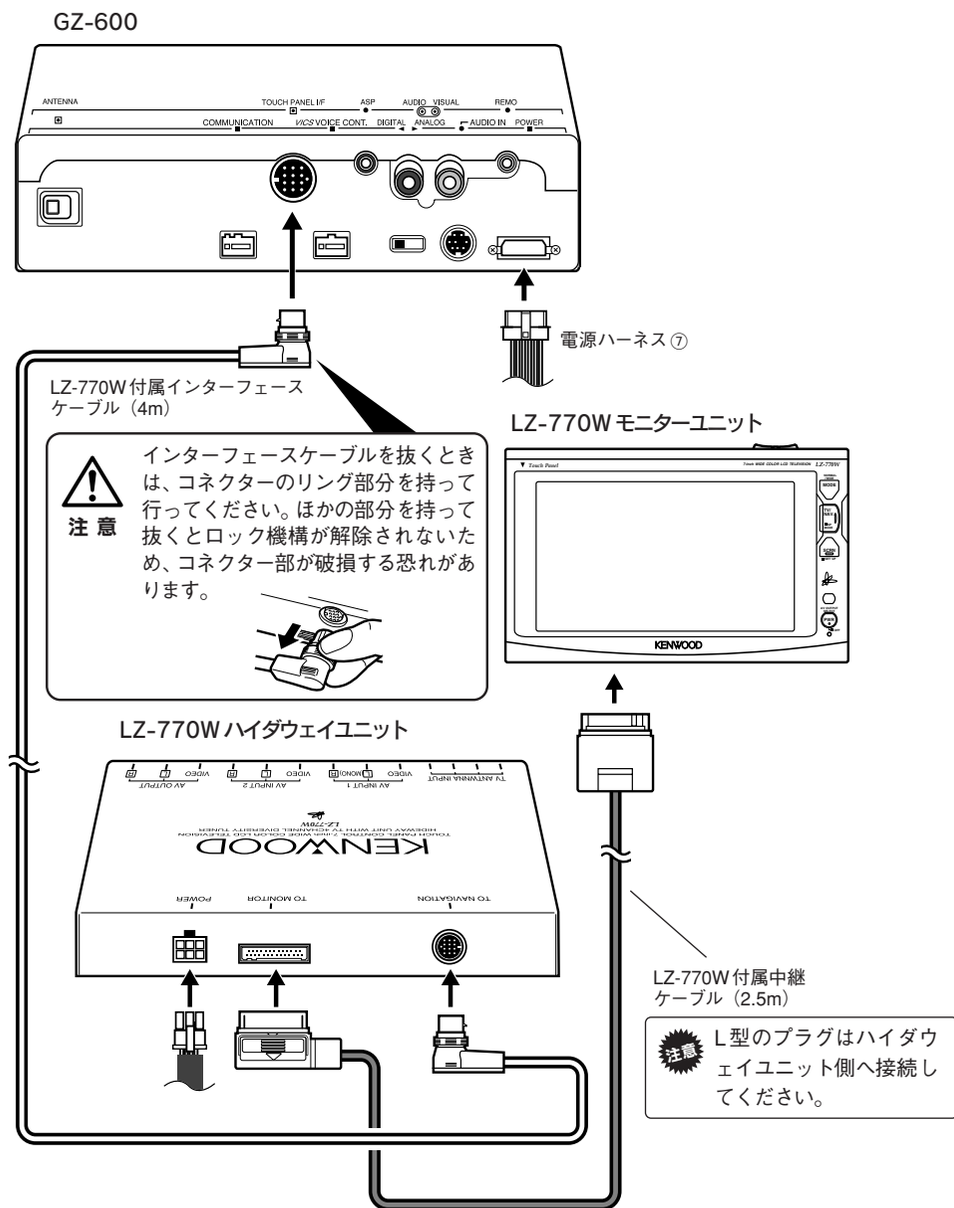


**!** **禁止**  
 車速信号検出中継コード⑪のS SENSと書かれたホルダー（保護ダイオード入り）は切り外さないでください。車両故障の原因になります。

# LZ-770W との接続

LZ-770W 付属のインターフェースケーブルを使用して接続します。

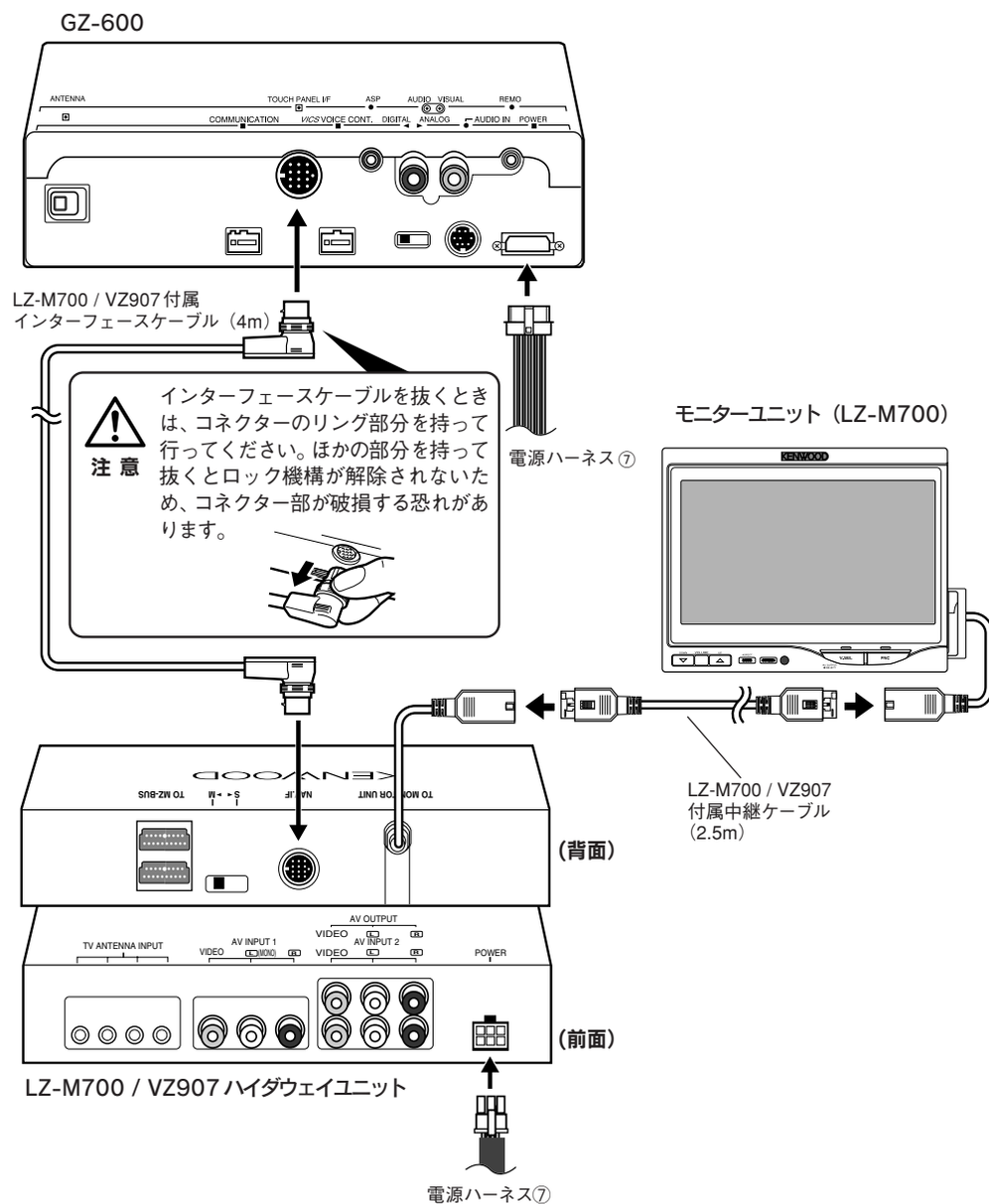
- LZ-770W への電源供給は GZ-600 付属電源ハーネス⑦の TV 用プラグを使用します。
- ナビゲーションの音声は、LZ-770W に内蔵のスピーカーで聴くことができます。



# LZ-M700 / VZ907 との接続

LZ-M700 / VZ907 付属のインターフェースケーブルを使用して接続します。

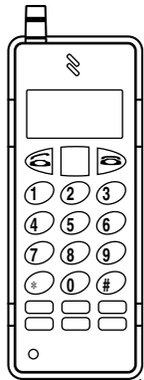
- LZ-M700 / VZ907 への電源供給は GZ-600 付属電源ハーネス⑦の TV 用プラグを使用します。
- ナビゲーションの音声は、LZ-M700 では内蔵のスピーカーで聴くことができます。VZ907 では別売のアクティブスピーカー "KNA-SP100" が必要です。



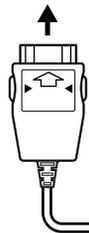
# MC-1000/VF-B200/VF-100 との接続

VR-1000 も接続する場合は下記もご覧ください。

デジタル方式携帯電話【市販品】

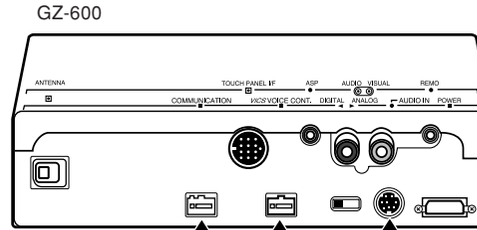
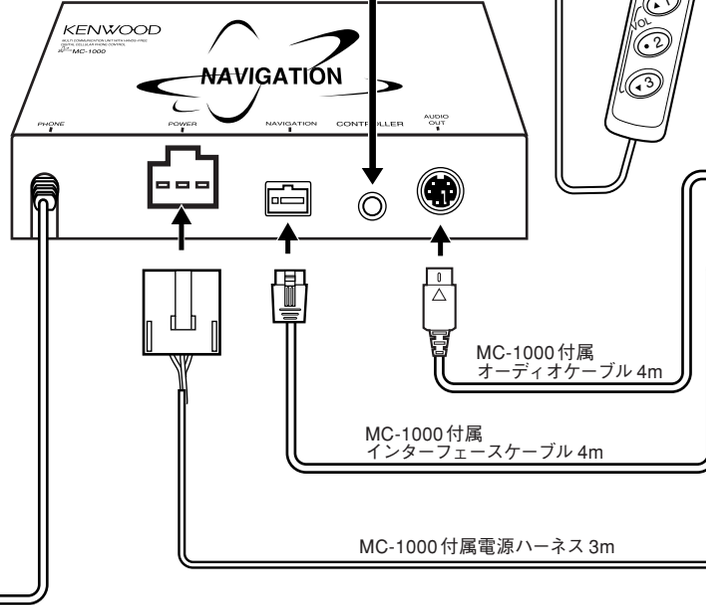


カーホルダー【市販品】



70 cm

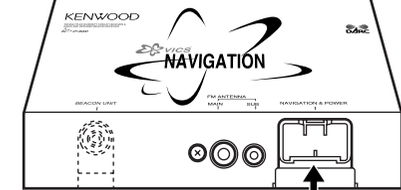
コミュニケーションユニット  
MC-1000【別売品】



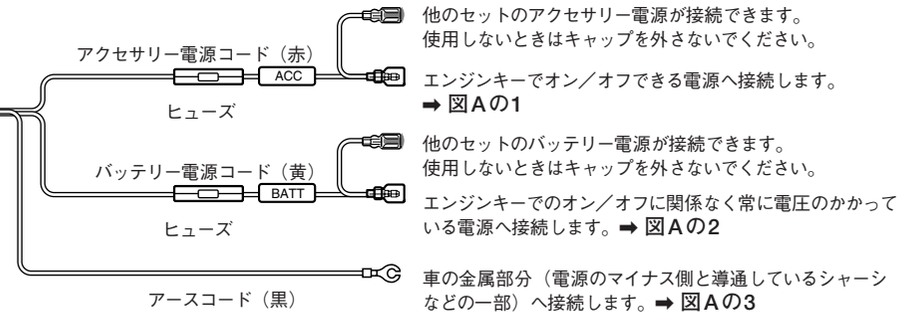
COMMUNICATION  
端子へ

VICS/VOICE CONT.端子へ

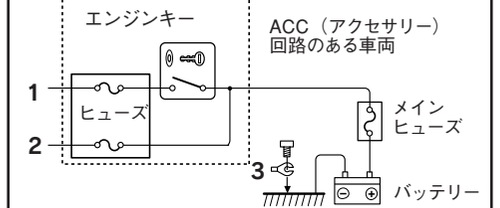
VICSユニット VF-B200、VF-100【別売品】



VF-B200/VF-100 付属  
電源・通信ハーネス 4m



図A



**注意** 輸入車など、車両のエンジンキーにACCポジションがない場合、エンジンキーがオンのときに通電する配線から分岐させてアクセサリ電源コードに接続してください。



**注意** ヒューズが切れたときは、コードがショートしていないことを確認後、ヒューズに表示されている容量 (アンペア数) の新しいヒューズと交換してください。規定容量以外のヒューズを使用すると、火災の原因になります。

# VR-1000 との接続

MC-1000 も接続する場合は下記もご覧ください。

