REAR CAMERA HARNESS RCH055F取付説明書

本製品は、車両のハーネスを活用して後付けリアカメラの 取り付けを簡単にする製品です。

ご相談窓口

需 お電話 Ø86-445-1617

+ 2 サービス(技術的なお問い合わせ・修理受付) 【受付時間】月曜日〜金曜日 10:00~12:00 / 13:00~17:30 (年末年始/祝日など、弊社休業日を除く) ※コレクトコールによるお問い合わせは受付致しかねます。

メールでのお問い合わせ(PC)

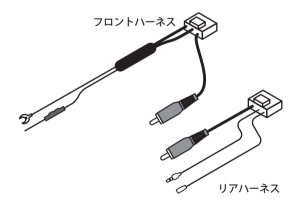
http://www.datasystem.co.jp/support/mail/

-ルでのお問い合わせ(スマートフォン)

http://www.datasystem.co.jp/sp/support/

【◆ Oata Jy/tem 株式会社 データシステム http://www.datasystem.co.jp/

■ [本 社] 東京都新宿区新宿 [-18-2 ■ [倉敷支社] 岡山県倉敷市神田 [-1-1] 弊社に無断で本説明書の内容・図・写真の全部、または一部の複製(コピー)・転用・転載を禁じます。



エレクトロタップ 1個 オスギボシ端子、スリーブ 1セット メスギボシ端子、スリーブ 1セット RCA ピン変換コネクター 2個

注意事項(必ずお読みください)

注意事項の定義

で使用になる前に、この「注意事項」をよくお読みのうえ、正しくお使いく ださい。ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載してい ますので、必ず守ってください。

▲危険	守らないと、死亡や重傷などの重大な結 果に結びつく可能性が高いもの
▲警告	守らないと、法律に違反するおそれがあ るもの
<u> </u>	守らないと、車両及び製品を破損、また は故障させるおそれがあるもの
企重要	本製品を使用する上で知っておいてい ただきたいもの
·	

⚠ 注意

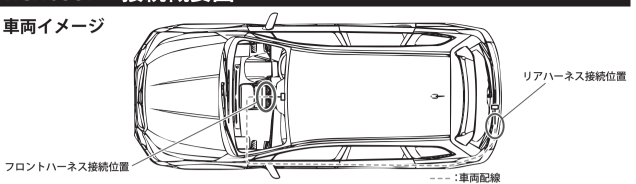
回数提到

- ●取り付け前に、必ずエンジンを停止させバッテリーマイナス端子を外し てください。ただし、その場合はラジオや時計等のメモリー内容が消え てしまいます。消えてしまうと困るメモリーの内容は、バッテリーマイ ナス端子を外す前に必ずメモしておき、取り付け完了後、再度入力して ください。
- ●テレビモニターおよびチューナーなどを点検、修理に出される際には必 ず本製品を取り外してください。本製品を含み、アフターパーツ類を取 り付けている場合、 ディーラーによってはメーカー保証が受けられな い場合があります。
- ●本製品を使用、操作したことによって発生した、人身・物損事故の責任・ 補償は一切負いません。
- ●ユニット内のカセット、音楽ディスク、地図ディスクなど、すべてイジェ クトしてから、脱着作業をおこなってください。
- ●コネクターを外すときは、 コネクターの抜け防止爪をしっかり押し込 み、まっすぐ引き抜いてください。コネクターを無理に引っ張ると、車 両側の基板が破損するおそれがあります。
- ●絶対に配線部分を引っ張らないでください。断線、接触不良を引き起こ すおそれがあります。
- ●コネクターを接続するときは、カチッと音がするまで奥まで確実に差し 込んでください。
- ●端子を接続するときは、奥まで確実に差し込んでください。
- ●本製品は、必要に応じて配線部を結束バンドで固定してください。固定 しないとコネクターの接触不良、配線の断線のおそれがあります。
- ●本製品を取り付ける際は、ハーネス、配線がパネルやシートレール、ペダ ルなどに噛み込まれたり挟まれる可能性のある場所には絶対に設置し ないでください。製品の破損やハーネス断線等のおそれがあります。
- ●本製品の取り付けには専門知識が必要です。販売店または整備工場など に作業を依頼してください。
- ●適合外の車両へ取り付けて発生したクレーム、事故、故障などに関して の責任は弊社では一切負いません、あらかじめご了承ください。

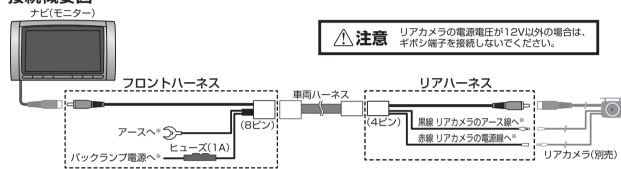
小重要

●リアカメラが出力する映像は正像・鏡像の2タイプあり、カメラの種類に よって異なります。お使いのナビ(モニター) に適合するリアカメラを ご用意ください。本製品には映像を反転させる機能はありません。

RCH055F 接続概要図



接続概要図



※(接続するリアカメラの電源電圧が12Vの場合のみ)

フロントハーネスにバックランプ電源やアースを接続すると、リアハーネスから電源とアースが取得できます。リアカ メラの電源供給にご使用ください。

本製品の取付方法だけを説明しています。

ナビゲーション、リアカメラ(別売)の取り付け方法は、それぞれの取付説明書をご覧ください。 リアカメラの電源が12Vの場合、リアカメラのバック電源(バックランプ電源)は本製品から取得できます。

1.バッテリーマイナス端子を外します。

- 2.車種別「フロントハーネス取り付け方法」を参考に、フロントハーネスを取り付けます。
- 3.フロントハーネスのRCAピン端子を、ナビ(モニター)のリアカメラ入力端子と接続します。 (必要に応じてRCAピン端子ケーブルを延長してください)
- 4.フロントハーネスの赤線をバックランプ電源に、黒線をボディアースに接続します。
- 5.車種別「リアハーネス取り付け方法」を参考に、リアハーネスを取り付けます。
- 6.リアハーネスのRCAピン端子を、リアカメラのRCAピン端子に接続します。
- 7.【リアカメラの動作電圧が12Vの場合】
- リアハーネスの赤線(バックランプ電源)をリアカメラの電源線へ、黒線をリアカメラのアース線に接続します。 【リアカメラの動作電圧が12V以外の場合】
 - リアハーネスの電源線は使わず、リアカメラの説明書にしたがって取り付けてください。
- 8.フロントハーネスとリアハーネスの接続を確認し、ナビを動作できる状態にします。
- 9.バッテリーマイナス端子を接続します。
- 10.車のエンジンをかけてナビを起動させます。
- 11.シフトレバーを「R(リバース)」にしてナビ、モニターにリアカメラの映像が映ることを確認します。

取り付けるナビによって、リアカメラの設定を変更する必要があります。 設定方法はナビの取扱説明書をご参照ください。

WRX STI / WRX S4 / フォレスター

WRX STI OWRX S4

VAB VAG H26.8~ H26.8~ ●フォレスター

SJ5/SJG

H24.11~

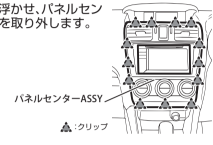
基本作業は前述の「取付方法」に準じます。「取付方法」を良くお読みになり、ご理解の上で取付作業をおこなってください。

本製品の取付方法だけを説明しています。

ナビゲーション、リアカメラ(別売)の取り付け方法は、それぞれの取付説明書をご覧ください。 リアカメラの電源が12Vの場合、リアカメラのバック電源(バックランプ電源)は本製品から取得できます。

フロントハーネス取り付け

1 クリップを浮かせ、パネルセン ターASSYを取り外します。



2 ナビゲーション取り付け部 にある白色8ピンメスコネク ターを探し、本製品のフロン トハーネスを接続します。

> 白色8ピン メスコネクタ・

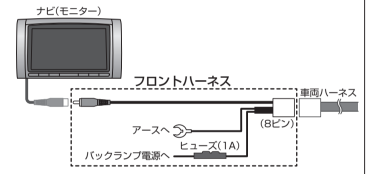
※8ピンコネクターは、ブルーまたはピンクのテー プで車両配線に固定されています。

※コネクターが見当たらない場合は、ナビユニッ トを外してください。

3 車両側の4ピンコネクターとフロントハー ネスを取り付けます。

ビデオ端子はナビ(モニター) のリアカメラ 入力端子に、赤線はバックランプ電源に、黒 線はボディアースに接続します。

※リアカメラの電源電圧が12V以外のときは、 バックランプ電源の接続をおこなわず、リア カメラの説明書にしたがって取り付けてく ださい。



リアハーネス取り付け

[WRX STI/WRX S4]



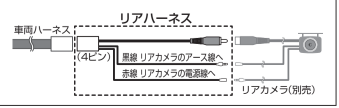
2. トランクリッド部にある、白色4ピンオスコネク ターを探します。



- クリップ位置は車種によって異なります。
- す両側の4ピンコネクターとリアハーネスを取り付けます。

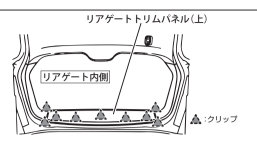
ビデオ端子はリアカメラの映像出力端子に、 赤線はリアカメラの電源線に、黒線はリアカ メラのアース線に接続します。

※リアカメラの電源電圧が12V以外のときは、 バックランプ電源の接続をおこなわず、リア カメラの説明書にしたがって取り付けてく ださい。

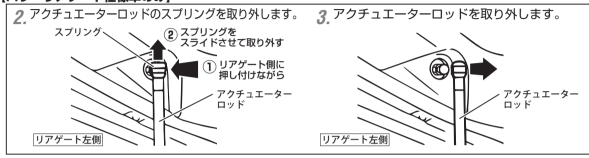


リアハーネス取り付け

【フォレスター】



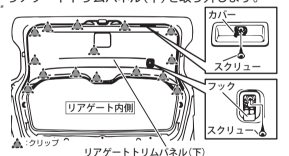
【パワーリアゲート仕様車のみ】



♪ リアゲートトリムパネル(左/右)を取り外します。



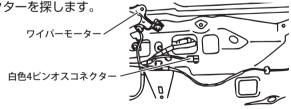
5 リアゲートトリムパネル(下)を取り外します。



【パワーリアゲート仕様車のみ】

リアゲートトリムパネル(下)を外す際に、パ ワーリアゲートのスイッチとコネクターを外 してください。 \ll ツメ

6 リアゲート部にある、白色4ピンオスコネクターを探します。



7 車両側の4ピンコネクターとリアハーネス を取り付けます。

ビデオ端子はリアカメラの映像出力端子に、 赤線はリアカメラの電源線に、黒線はリアカ メラのアース線に接続します。

※リアカメラの電源電圧が12V以外のときは、 バックランプ電源の接続をおこなわず、リア カメラの説明書にしたがって取り付けてく ださい。

