



# REAR CAMERA ADAPTER

RCA041H

## リアカメラ接続アダプター 取付/取扱説明書

日本国内専用

このたびはデータシステム製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。  
この取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。その後大切に保管し、必要な時にお読みください。  
保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

### 内容物一覧(取付前に必ずご確認ください)

- リアカメラ接続アダプター × 1
- RCA変換アダプター × 1
- 結束バンド × 2
- エレクトロタップ × 2
- 両面テープ × 1
- 取付/取扱説明書(本書) × 1

### 注意事項

本書には取り付け / 取り外し作業中の事故、または不適切な作業による車両損傷などにより、安全と信頼性が損なわれないよう守るべき項目を記載しています。ただし、これらの表記は起こり得るあらゆる現象に関して、すべて記載することはできないため、これらの記載事項さえ守れば良いという絶対的なものではないことを、あらかじめご承知おきください。

### ①重要

#### 本製品を取り付ける前に知っておいていただきたいこと

- 取り付けるモニター(ナビゲーション)にリアカメラ入力端子(ピン端子)があることを確認してください。
- 本製品は、メーカーオプション(標準装備)のリアカメラ専用です。市販のリアカメラには使用できません。
- 必要な場合はビデオ延長ケーブルを別途ご用意ください。
- リアカメラの映像に表示されるガイドラインは、モニター(ナビゲーション)側で設定してください。モニター(ナビゲーション)側にガイドラインの表示設定がない場合は表示できません。

### ⚠ 注意

#### 守らないと車及び製品を破損、または故障させる恐れがあるもの

- 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など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。
- ナビゲーションおよびチューナー等を点検、修理に出される際には必ず本製品を取り外していただきますようお願い致します。本製品を含みアフターパーツ類を取り付けしている場合、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。
- ユニット内の音楽ディスク、地図ディスク等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と押し込み、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りますと、車両側ユニット内の基板が破損する恐れがあります。
- 配線部分を引っ張ることは絶対にしないでください。断線、接触不良を引き起こす恐れがあります。
- 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。
- 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、配線の断線の恐れがあります。
- 本製品を取り付ける際は、ハーネスや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などの恐れがあります。
- 本製品の取り付けには専門知識が必要ですので、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、故障等につい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。

### ご相談窓口

サービス(技術的なお問い合わせ・修理受付)  
 お電話 086-486-0442

【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)

### メールでのお問い合わせ(PC)

<https://www.datasystem.co.jp/support/mail/>

### メールでのお問い合わせ(スマートフォン)

<https://www.datasystem.co.jp/sp/support/>



Data System 株式会社 データシステム

■ [本社] 東京都新宿区新宿1-18-2  
■ [倉敷支社] 岡山県倉敷市神田1-1-11

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。

## 取り付け方法

この取付説明は、新しいモニター(ナビゲーション)が取り付けられること、またモニターユニットにリアカメラ入力端子(ピンジャック)があることを前提にしています。

モニターとは別のユニットにリアカメラ入力端子がある場合は、別途延長ケーブルを用意してください。

本製品の接続をはじめる前に、モニターにバックランプ電源(バック信号)が接続されていることを確認してください。接続されていない場合は、先に接続してください。

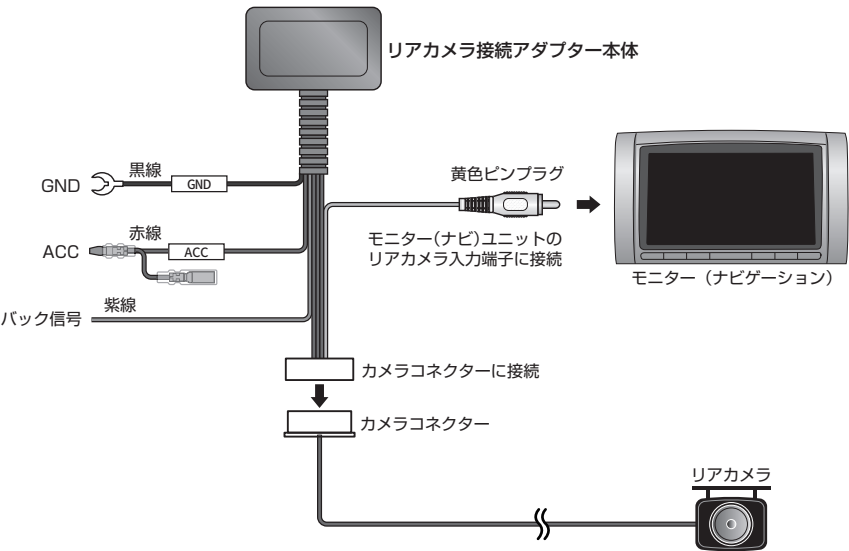
1. バッテリーのマイナス端子を外します。
2. モニター(ナビゲーション)を外します。
3. モニター(ナビゲーション)裏側に配線されていたカメラコネクターと本製品のコネクターを接続します。
4. 本製品から出ている3本の配線を接続します。赤線はACC電源に、黒線はボディアースに、紫線をバック信号に接続します。
5. 本製品の黄色ピンプラグを現在使っているモニター(ナビゲーション)のリアカメラ入力端子に接続します。
6. 新しいモニター(ナビゲーション)が動作する状態まで復元して、バッテリーマイナス端子を接続します。
7. シフトレバーを「R(リバース)」にして、新しいモニター(ナビゲーション)の画面がリアカメラに切り替わることを確認します。また、「R」以外にシフトを動かしたとき、リアカメラ映像から元の画面に戻ることを確認します。

### ①重要 リアカメラの映像が映らない場合

- 電源、ボディアースの接続、カメラコネクターの接続、新しいモニター(またはナビ)に正しくバック信号が接続されているかなどを確認してください。
- 新しいモニター(またはナビ)の説明書にてリアカメラ追加時に設定変更の有無をご確認ください。

8. コード類を取り回し、取り外したパネル類を元に戻し取付作業は終了です。

## 接続概要図



## 本製品を接続するコネクター

本製品は、モニター(ナビゲーション)裏側にある既設のカメラコネクター(20ピンコネクター)に接続します。(下図参照)

車両側カメラコネクター(20ピンコネクター)

