

REAR CAMERA ADAPTER

RCAN03T

则アカ以引き常アダプター 取付/取扱説明書

四日本国内専用

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

●取付/取扱説明書(本書) × 1

ご相談窓口

サービス(技術的なお問い合わせ・修理受付) お雷話 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)





stm 株式会社 データシステム

- 本 社 1 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。

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。

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(ピンジャック)があることを確認してく ださい。
- ●必要に応じてビデオ延長ケーブルを別途ご購入してください。
- ●ガイドラインはモニター(ナビゲーション)で設定してください。モニター(ナビゲーション)にガイ ドラインの表示機能がない場合には表示できません。

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。

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)が取り付けられていること、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。

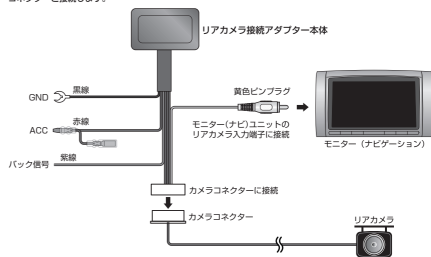
- ↑ バッテリーのマイナス端子を外します。
- 2 新しいモニター(ナビゲーション)を外します。
- **3.** モニター(ナビゲーション)裏側に配線されているカメラコネクターを探します。カメラコネクターと、本製品のコネクターを接続します。
- 4. 本製品から出ている3本の配線を接続します。赤線はACC電源に、黒線はボディアースに、 紫線をバック信号に接続します。
- **5.** 本製品の黄色ピンプラグを、新しいモニター(ナビゲーション)のリアカメラ入力端子に接続します。
- **6.** 新しいモニター(ナビゲーション)が動作する状態まで復元して、バッテリーマイナス端子を接続します。
- 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。
- ② 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

テレビジョンカメラコントローラーに接続されているカメラコネクターを取り外し、そのコネクターを本製品のコネクターと接続します。



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(4 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(4ピンコネクター)