

トヨタ・ダイハツ車用リアカメラ接続アダプター

AG774CA-D

取付・取扱説明書



適合表はこちら

本製品はメーカーオプションのパノラマビュー映像を、ピン端子(RCA)で出力するアダプターです。

この度は、弊社製品をご購入いただき、誠にありがとうございます。ご使用前に、本書に記載されている内容をよくお読みいただき、正しくご使用ください。

●製品の仕様および外観は予告なく変更することがあります。●本書の内容は予告なく変更することがあります。●本書の著作権はMSネット株式会社にあります。●本書の一部または全部を無断で使用・複製・転載することを禁止します。●本書に掲載されている会社名や製品名は、各社の商標および登録商標であるものがあります。●製品の使用により発生した損害にはいかなる責任も負いかねます。あらかじめご了承ください。

ご注意

- 本製品にディーラーオプションや市販のリアカメラは取り付けできません。
- カメラ映像にコーナーセンサー表示を出すことはできません。
- スマートパノラマパーキングアシスト機能は使用することができません。
- 取り付けナビゲーション(モニター)にリアカメラ入力端子やVTR端子(どちらもピン端子)があることを確認してください。
- 本製品から出力される映像にはリアカメラのガイドラインも画面に表示されます。ナビゲーションのガイドラインと重複する場合にはナビゲーションガイド線を非表示設定してください。
- ナビゲーションによっては、注意喚起メッセージが重複して表示されてしまう場合がございます。
- 必要に応じて、ビデオ延長ケーブル等をご自身でご準備ください。
- 本製品は、日本国内で車検を受けた車両専用で設計された製品であり、弊社が認める適合車両以外への取付、および日本国外での販売や使用を禁止しています。万が一、日本国外で使用されたとしても、弊社は一切の責任・保証を負いませんのでご理解ください。

【お客様へのお願い】

本製品の取り付け・配線には、専門技術、専門工具と経験が必要です。お買い上げの販売店、もしくは取り付け専門業者での取り付けをおすすめします。

【販売店様へのお願い】

取り付け完了後は、この『取付・取扱説明書』をお客様へお渡しください。お客様へお車を引き渡すとき、この『取付・取扱説明書』をお客様にご覧頂くようにお声掛けをしてください。

1. 安全上の注意 必ずお守りください

こちらに記載された注意事項は、お使いになる方や周囲の方への危害や財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りください。注意事項は誤った取り扱いや使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を次の区分けで表示し説明しています。

 危険 「死亡する」または「重傷を負う」ことに直結する危険性が想定されます。
 警告 「死亡する」または「重傷を負う」ことに繋がる可能性が想定されます。
 注意 「傷害を負う」または「物的損害を負う」ことにつながる可能性が想定されます。

お守りいただく内容の種類を次の「図記号」で区分けで表示し説明します。

 この記号はしなげなければならない「強制」の内容を示します。
 この記号はしてはいけない「禁止」の内容を示します。
 この記号は気をつけて頂きたい「注意」の内容を示します。

危険

-  本製品は運転時の後退や縦列駐車などお車周囲の安全確認を補助するためのものです。障害物に対する安全を保証するものではありません。お車を運転の際、必ず運転者ご自身で自視等により安全確認をおこなってください。
-  本書に従って、取り付けや配線をおこなってください。違反された場合、弊社は一切の責任を負いません。

-  取り付ける前に、バッテリーのマイナス端子をはずしてください。感電・発煙・発熱・発火の原因となる危険があります。
-  故障・破損した場合、もしくは故障・破損したと思われる場合は、すぐに使用を中止し販売店へ点検・修理依頼をしてください。そのまま使用を続けると、感電・発煙・発熱・発火の原因となる危険があります。
-  本製品は、お車周囲の安全確認補助目的以外のご使用はおやめください。違反された場合について、弊社は一切の責任を負いません。
-  取り付け位置は、安全運転支援システム、運転を妨げる場所、水などが掛かる場所や同乗者に危険を及ぼす場所へ取り付けしないでください。事故の原因や負傷する危険があります。
-  本製品および付属部品はいかなる理由があっても解体・改造をしないでください。感電・発煙・発熱・発火の原因となる危険があります。
-  運転中に本機のスイッチ操作や、モニターを直視しないでください。事故の原因や負傷する危険があります。
-  ネジなどの小物部品は、乳幼児の手の届かないところに保管してください。誤って飲み込んでしまったときは、ただちに医師へ相談してください。
-  本製品は日本国内で走行可能な車両専用となります。その車両以外への取り付け、および日本国外での販売・使用を禁じております。違反された場合について弊社は一切の責任を負いません。
-  本製品を使用し発生した人身・物損事故、車両故障、損傷等につきまして、弊社は一切の責任を負いません。

警告

-  配線・取り付け・取り外しは、専門業者等に依頼し、必ず付属の部品を使用してください。誤った取り付けにより、運転の妨げにより、事故の原因や負傷するおそれがあります。
-  車両から取り外した部品は確実に元に戻してください。車の機能が正しく動作しないおそれがあります。
-  取り付け状態や配線の状態を定期的に点検してください。故障等により運転の妨げとなり、事故の原因や負傷するおそれがあります。
-  ハーネス類は運転の妨げにならないように固定してください。運転の妨げにより、事故の原因や負傷するおそれがあります。
-  ハーネスの被覆がない部分は、テープ等で絶縁してください。金属部分と接触ショートして、感電・発煙・発熱・発火の原因となるおそれがあります。
-  取り付け後は、車の電装品の動作確認をおこなってください。感電・発煙・発熱・発火などの原因となるおそれがあります。
-  取り付け時、保安部品(ステアリング、ブレーキ等)のボルト・ナットを絶対に使用しないでください。制動装置不良等、事故の原因や負傷するおそれがあります。
-  ハーネスの配線時、金属部や高温部に接触させないでください。ハーネス被覆のダメージとなり、ショートし、感電・発煙・発熱・発火の原因となるおそれがあります。
-  車体に穴をあける場合は、パイプ類・燃料などのタンク類・電気配線などに干渉や接触させないでください。パイプ類などの破損により、火災や事故の原因となるおそれがあります。
-  本製品の穴やすき間にピンや針金等を入れないでください。感電・発煙・発熱・発火や故障の原因となるおそれがあります。
-  取り付け時に一部のハーネスに加工が必要な場合がございます。本書「接続概要図」をご覧ください。正しく加工をおこなってください。

注意

-  本製品の取り付け前に、ナビゲーションなどの再生機器よりすべてのメディアを取り出してください。取り付け後に誤動作を起こすおそれがあります。
-  本製品が接続されたナビゲーションやモニターなどを点検・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と、ディーラーによってはメーカー保証を受けられない場合があります。
-  ハーネス類は、配線終了後にたるみが無いようにクランプやテープで固定してください。金属部分とハーネス類が接触し、振動等によりすりきれてショートし、火災等の原因となるおそれがあります。
-  ハーネス類は、車体やねじ部分、シートレールなど可動する部分にはさまないように配線してください。断線やショートにより、感電・発煙・発熱・発火の原因となるおそれがあります。
-  車体に穴をあけてハーネス類を配線するときは、絶縁性グロメットを使用してください。金属部分とハーネス類が接触し、振動等によりすりきれてショートし、火災等の原因となるおそれがあります。
-  コネクタを外すとき、コネクタの抜け防止のロックを解除し、まっすぐに引き抜いてください。コネクタを無理に引っ張ると、コネクタや各機器が破損するおそれがあります。
-  コネクタは確実に接続してください。機能が正しく動作しないおそれがあります。
-  万が一本製品を落下させたり、強い衝撃を与えてしまった場合は、販売店へ点検・修理を依頼してください。そのままご使用を続けると、感電・発煙・発熱・発火の原因となる危険があります。
-  車載以外の用途に使用しないでください。業務用として長時間使用したり、一般車両以外に使用した場合は保証の対象外となります。
-  ハーネス類を引っ張ることは絶対にしないでください。断線や接触不良により、機能が正しく動作しないおそれがあります。
-  適合外の車両に取り付けて発生したクレーム、事故、故障などに関しては、弊社では一切の責任を負いません。あらかじめご了承ください。
-  バッテリーのマイナス端子を外す前に、ナビゲーションやモニターなどの設定内容をメモしておき、取付完了後に再設定してください。設定方法はそれぞれの機器の取扱説明書をご参照ください。
-  本製品の取り付けのときは、静電気の帯電にご注意ください。静電気の放電によって、本製品や各機器が故障するおそれがあります。
-  各種ネジはゆるまないように、確実に締め付けてください。ネジがゆるみ、事故や故障などの原因となるおそれがあります。

2. 内容物

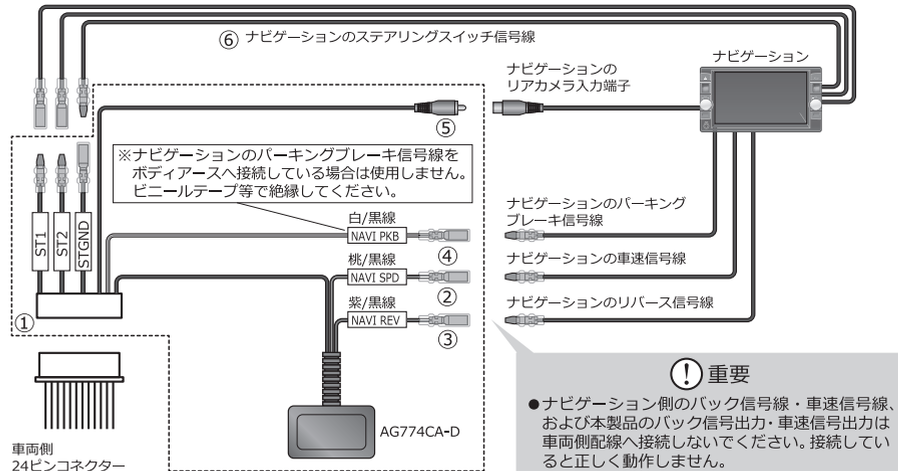
ご使用いただく前に、以下の梱包品が揃っているかご確認ください。梱包品に不足や破損等ございましたら、ご使用前に販売店にご連絡ください。

カメラ接続アダプター (1)、結束バンド (5)、オスギボシ&スリーブ (4)、メスギボシ&スリーブ (2)、両面テープ (1)、取付・取扱説明書 (1)、保証書 (1)

3. 製品仕様

●電源電圧：DC12V ●消費電流：100mA以下 ●本体サイズ：W60×H37×D13.5mm ●生産国：日本

4. 取り付け方法



⑥必要に応じたナビゲーションのステアリングスイッチ信号線を製品の24ピンコネクタにあるサービス配線へ接続する。

注意

- 必要に応じてギボシ端子を取り付けて接続してください。
- 装着されるナビゲーションによっては、本製品が作動中に車速に関するエラーメッセージが表示されることがあります。
- 本製品の動作中は、ナビゲーションの自車位置が不正確に鳴ります。これは本製品がナビゲーションへリバース信号を出力し、強制的にリアカメラ画面を表示させているためです。これにより、本製品の動作中は車両が後退しているとナビゲーションが誤判断し、画面上の自車位置が不正確に鳴ります。そのため、ナビゲーションの目的地案内をしているときは、本製品の使用時間を極力短くするようにしてください。なお、不正確になった自車位置は、本製品の動作停止後、ナビゲーションのGPS機能によって補正されます(補正にかかる時間はGPSの受信状況によって変わります)。

- ①製品の24ピンコネクタを車両側24ピンコネクタへ接続する。
- ②製品の桃/黒線(車速信号出力)へナビゲーションの車速信号線を接続する。

注意

- ナビゲーションの車速信号線と車両配線が接続されている場合は接続を外し、製品配線のみを接続してください。

- ③製品の紫/黒線(車速信号出力)へナビゲーションのリバース信号線を接続する。

注意

- ナビゲーションのリバース信号線と車両配線が接続されている場合は接続を外し、製品配線のみを接続してください。

- ④製品の白/黒線(車速信号出力)へナビゲーションのパーキングブレーキ信号線を接続する。

注意

- ナビゲーションのパーキングブレーキ信号線をボディアースへ接続している場合は使用しません。ビニールテープ等で絶縁してください。

- ⑤製品の映像端子(ビデオ端子)をナビゲーションのリアカメラ入力端子へ接続する。

注意

ナビゲーションハーネスのステアリングスイッチ接続部が20ピンコネクタの場合は、ナビゲーションハーネスの20ピンコネクタを切断して本製品のギボシ線に接続してください。

リアカメラ接続アダプター (24ピン)

ナビゲーションハーネス 20ピンコネクタ

SW GN D (茶線)

SW ST 1 (黄線)

SW ST 2 (橙線)

配線切断後に同梱のギボシスリーブとギボシを取り付け、本製品と接続する(コネクタは使用しません)

SW ST 2 (橙線)を接続
ギボシスリーブ(メス)
ギボシ(メス)

SW ST 1 (黄線)を接続
ギボシスリーブ(メス)
ギボシ(メス)

SW GN D (茶線)を接続
ギボシスリーブ(オス)
ギボシ(オス)

ワンポイント

- コネクタの端子図は配線側から見た図です。

ガイド線の切り替え方法

「パノラマビュー&フロントビュー」表示中にカメラ/パーキングアシストスイッチを長押しすることでガイド線の変更ができます。ガイド線は「固定+予測」「固定のみ」「予測のみ」「ガイド線非表示」の順で切り替わります。

ワンポイント

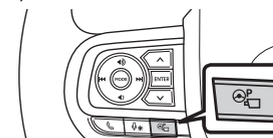
- Pレンジかつパーキングブレーキをかけた状態でおこなってください。それ以外の状態のときはガイド線の切り替えができません。
- カメラ/パーキングアシストスイッチは、画面に「パーキングブレーキを解除してください」と表示されるまで押し続けてください。
- メッセージ表示中はガイド線の切り替えができません。繰り返しガイド線の切り替え操作をする場合は、メッセージが消えてから行ってください。

5. 使用方法

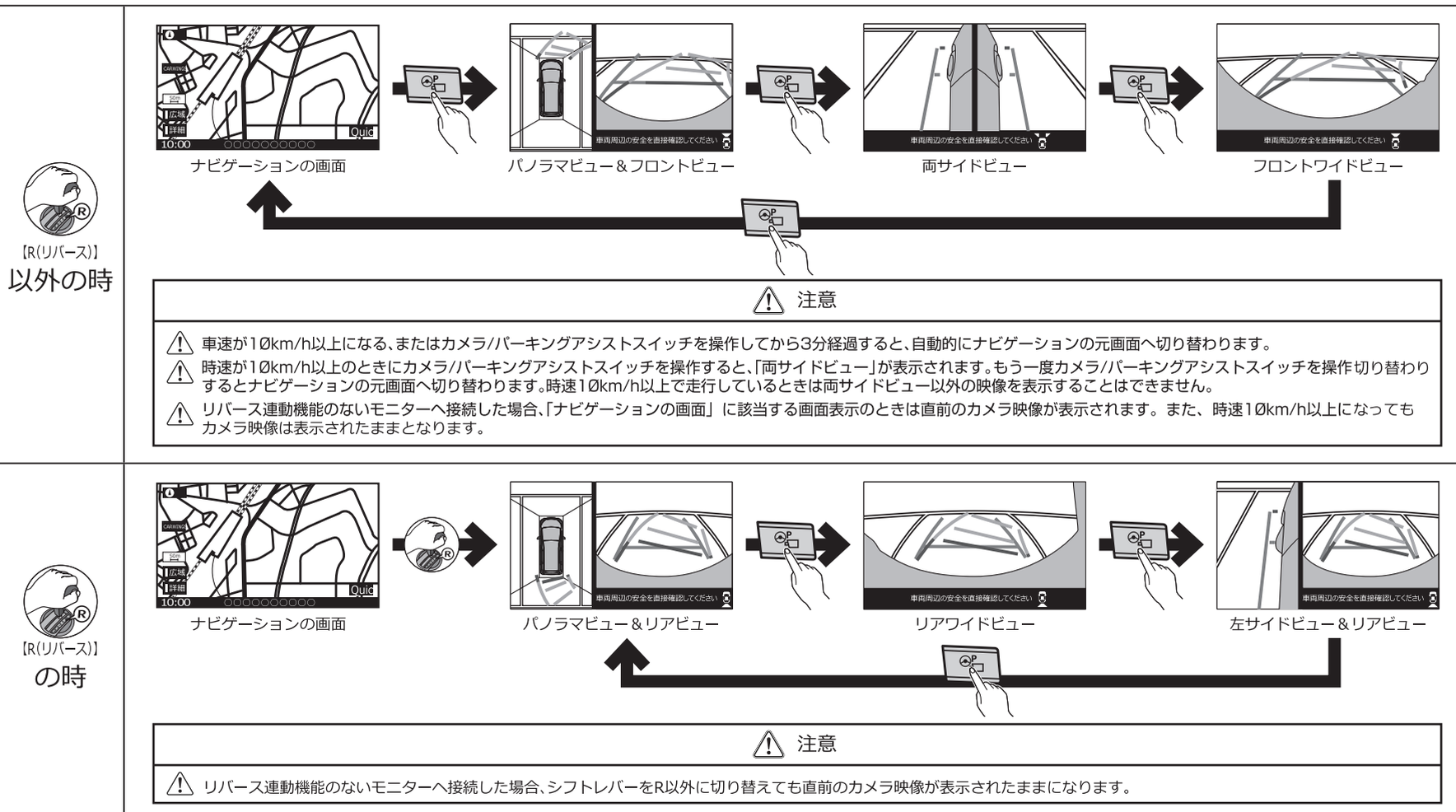
⚠ 重要

- ナビゲーションのガイド線と重複する場合はナビゲーションのガイド線を非表示にしてください。ナビゲーションによっては「車両周辺の安全を直接確認してください」などの注意喚起メッセージを消すことができず、重複して表示されたままになる場合がございます。
- パノラマビュー映像が表示されている間はナビゲーションの自車位置にズレが生じます。
- ナビゲーションによっては映し出される映像の範囲が異なる場合がございます。
- スマートパノラマパーキングアシスト画面を表示すると、画面に「駐車支援機能が使えません」と表示され、アシスト機能を使用することはできません。スマートパノラマパーキングアシスト画面は、Dレンジで車両のカメラ/パーキングアシストスイッチを長押しすると表示されます。

【カメラ/パーキングアシストスイッチ位置】



ステアリングスイッチ左側



6. お問い合わせ先

■発売元

MSネット株式会社
 〒351-0012 埼玉県朝霞市栄町4-1-16

お客様窓口 050-3734-7461 URL: msnet.asia
 受付時間：月曜日～金曜日10時～12時/13時～17時(祝祭日、休業日、夏季休暇、年末年始除く)