

リアビューカメラ

MODEL 46-7101

取付／取扱説明書

このたびはツーフィットの製品をお買いあげ頂き、ありがとうございます。
正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に本「取付／取扱説明書」をよくお読みください。なお、お読みになった後もお手元におき、ご活用ください。

製品概要

- 高画質 広角170度
- 広角鏡像（後方確認用）仕様
- バック用のガイドライン完備
- 夜間でもはっきり見やすい高画質カラー映像
- 防塵・防水仕様(IP64保護構造)

注意事項

本製品は安全に十分配慮した設計／製作を行っております。しかし、電気製品は取り扱い方を間違えたまま使用すると、火災やショート、感電などにより、思わぬ事故を招くことがあります。また、取付の際も注意を怠ると、部品や使用する工具などにより思わぬ怪我をすることがあります。事故を未然に防ぐため、次の点をお守りください。

- 本製品の分解や改造は絶対に行わないでください。製品を分解・改造された場合や国外で使用した場合の責任は一切負いません。保証・サービスの対象外となります。
- 取り付け後、製品が正常に作動しない場合は、再度、配線状態を確認し、誤配線があれば正しくやり直してください。配線が正常にもかかわらず作動しない場合、通電をやめて再度結線を行ってください。
- 本製品は12V専用に作られています。24V仕様ではお使いになれません。また、家庭用コンセント等には絶対に接続しないでください。
- 湿気、ホコリ、煙草の煙、直射日光などから避けてご使用ください。
- 水分による故障は、保証対象外とさせて頂きます。
- お手入れの際はシンナーなどの化学薬品は使用しないでください。湿り気のある柔らかい布などで軽く拭いてください。
- 本製品は原則として、開封、使用後の返却には応じられません。また、取り付けの際、万が一、製品及び車両の破損、事故、作業中のケガ等が発生しても一切責任を負いません。取り付けの際は十分注意してください。
- 本製品は自動車のみに使用してください。付属品以外のアクセサリーを使用すると本製品にダメージを与える、事故の原因となりますのでおやめください。
- 本製品は車検装置及び道交法を守ってお使いください。

仕様

イメージデバイス : color CMD PC1030	水平解像度 : 420TV LINES
信号方式 : NTSC	画角 : 170° (対角)
受光エリア : 4.69×3.54mm	電源 : DC12V
有効画素数 : 712×486 pixels	重量 : 72g (カメラ本体)
最低照度 : 0.1 - 0.5 lux	防水性能 : IP64

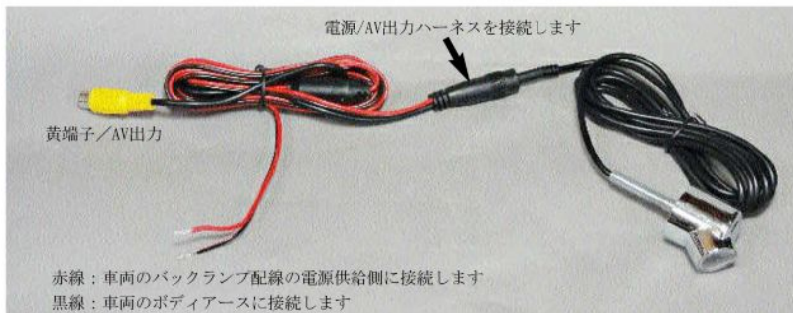
内容物一覧

取付作業前に、部品がすべて揃っているかの確認を行ってください。

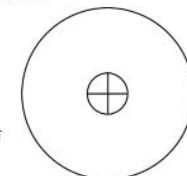


ナット&
ワッシャー

接続方法



- ⑤電源/AVハーネスを接続します。
⑥赤線を車両のバックランプ配線の電源供給側に、黒線をボディアースに接続します。
⑦付属のAV延長ケーブルを黄端子に接続し、車内に設置したモニターまで取り回します。



この製品は防水タイプであり、完全防水ではありません。普通の雨でアリに付いている分には問題はありませんが、水を多くはねたり、水が直接多く付ける（フロント鏡への取り付けや下部へ取り付け、取り付け方向等）とレンズ内側の墨り（水分子）が起こります。また、長時間蒸度の多いところにおいておくと、水滴が入る場合があります。パッキンの経年変化によるものと判断にお考え方ください。

本製品は生産後及び出荷前にダブル動作チェックをし、万全の状態でお客様にお届けしております。取り付けに関しまして、この説明書をよくお読みになって破損や事故のないよう十分注意していただけようお願い申し上げます。

To FIT®

3.5inchオンダッシュモニター

MODEL 46-7201

取付／取扱説明書

このたびはツーフィットの製品をお買いあげ頂き、ありがとうございます。
正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に本「取付／取扱説明書」をよくお読みください。なお、お読みになった後もお手元におき、ご活用ください。

製品概要

- 3.5インチ高鮮明デジタル液晶採用
- コンパクトなため運転者の視野への影響が少ない
- ドライブレコーダーのライブモニターに最適です
- カメラと接続することでバックモニターとして機能します
- 取り付け簡単、フルオートで操作不要！

注意事項

- 本製品は安全に十分配慮した設計／製作を行っております。しかし、電気製品は取り扱い方を間違えたまま使用すると、火災やショート、感電などにより、思わぬ事故を招くことがあります。また、取付の際も注意を怠ると、部品や使用する工具などにより思わぬ怪我をすることがあります。事故を未然に防ぐため、次の点をお守りください。
- 本製品の分解や改造は絶対に行わないでください。製品を分解・改造された場合や外国で使用した場合の責任は一切負いません。
 - 取り付け後、製品が正常に作動しない場合は、再度、配線状態を確認し、誤配線があれば正しくやり直してください。配線が正常にもかかわらず作動しない場合、通電をやめてください。
 - 本製品は12V専用に作られています。24V仕様ではお使いになれません。また、家庭用コンセント等には絶対に接続しないでください。
 - 湿気、ホコリ、煙草の煙、直射日光などから避けてご使用ください。
 - お手入れの際はシンナーなどの化学薬品は使用しないでください。湿り気のある柔らかい布などで軽く拭いてください。
 - 本製品は原則として、開封、使用後の返却には応じられません。また、取り付けの際、万が一、製品及び車両の破損、事故、作業中のケガ等が発生しても当社は一切責任を負いません。取り付けの際は十分注意してください。
 - 本製品は自動車のみに使用してください。付属品以外のアクセサリーを使用すると本製品にダメージを与えることになりますのでおやめください。
 - 本製品は車検装備及び道交法を守ってお使いください。

仕様

液晶縦横比：4：3	使用温度：-10～+50°C
液晶サイズ：69(W)×52(H)mm	重量：140g
解像度：480×234pixels	本体サイズ：103(W)×73(H)×13(D)mm
電源：DC12V（9～14V）	映像入力：RCAピン(メス)×2ch
消費電流：DC12V/0.8A	

接続方法



- ① 電源入力ハーネスを車両のACC電源及びボディアースに接続します。
 ② 赤端子に電源入力ハーネスを接続します。

リヤビューカメラ 側の接続

- ③ モニターの白端子／AV
入力2にリヤビューカメラ
のAVケーブル(映像出力ケ
ーブル)を接続します。



リヤビューカメラ 側の接続

- ④ モニターの白端子／AV
入力2にリヤビューカメラ
のAVケーブル(映像出力ケ
ーブル)を接続します。



- 電源スイッチはありません。映像信号が入ると自動的にモニターが起動します。
- 上記した要領でAV入力を接続することで、ライブモニターしながらバックカメラが起動すると自動的にバック画面に切り替わります。
- リアビューカメラのモニターとしてのみ使用する場合、AV入力1に接続してください。

DEC 24 2014改訂

本製品は生産後及び出荷前にダブル動作チェックをし、万全の状態でお客様にお届けしております。取り付けに関しまして、この説明書をよくお読みになって破損や事故のないよう十分注意していただけようお願い申し上げます。