

取扱説明書

モノタロウ

■12V/24V共用バックカメラ

このたびはバックカメラをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

ご使用前に本書を必ずお読みのうえ、正しく安全にご使用ください。

■後方確認用小型カメラ22Mコード付。

ご使用の前に

△警告 この表示内容を無視して誤った使い方をした場合は、死亡や重症などの重大な傷害に結びつく可能性があります。

- 本製品の取り付け(取り外し)や配線は、専門的な知識が必要です。専門技術者に依頼してください。誤った取り付けや配線をした場合、車に支障をきたすことがあります。知識の無い場合はご自身での取扱作業は行わないでください。
- 本商品はDC12V～DC35V・マイナスアース車専用です。それ以外の電圧車両へは取扱できません。
- 配線作業を行う際は必ずバッテリーのマイナス端子を外してから作業を行ってください。ショートにより感電やけがの原因になります。
- コード類は運転の妨げにならないように引き回してください。ステアリング、シフトノブ、ブレーキペダルなどに巻き付くと、交通事故の原因になります。
- 作業後は車の電装品の動作確認をしてください。正常に動作しないと火災や感電、交通事故の原因になります。
- カメラ取付けや取扱状態を確認する場合は、車両を平坦で安全な所に停めてから必ずエンジンを切り、サイドブレーキを引確実に引いた状態で作業を行ってください。
- コード類は運転動作の邪魔にならないように束ねてください。
- エアバッグの作動の妨げになるような場所には取り付けしないでください。
- 本製品を分解・加工等の改造行為をしないでください。特に、コードの被覆を切って他の機器の電源を取るのは、絶対におやめください。
- 配線の引き回しはシートレール等の可動部にハーネス類を挟み込まないように引き回しを行ってください。
- 取付けやアース配線に車にステアリング、ブレーキ系統、タンクなどのボルトやナットなどの保安部品は使わないでください。
- ねじなどの小物部品は、乳児の手の届くところには置かないでください。誤って、飲み込むことがあります。万一飲み込んだと思われるときは、すぐに医師に相談してください。
- 目視による安全確認をしてください。モニター画面だけでなく、必ず目視による安全確認をしながら、ゆっくり後退してください。交通事故の原因となります。カメラの死角になっている人物にぶつかる恐れがあり、交通事故の原因になります。
- ヒューズ交換は、規定容量を守ってください。事故火災の原因になります。
- ドリル等で穴あけ作業をするときは、コーグル等を使用して目に切り子や破片が入らないようにしてください。
- 車体に穴をあける場合にはパイプ、タンク、電気配線などを傷つけないでください。
- 本製品の分解・改造などはおやめください。故障、破損の原因になります。これが起因する本製品のトラブルに関しては当社では一切責任を負いかねます。
- 故障や異常な状態のまま使用しないでください。画像が映らない、異物が入った、水がかかった、煙が出る、異音・異臭がする場合は、ただちに使用を中止してください。事故や火災、感電の原因となります。

△注意 この表示内容を無視して誤った使い方をした場合は、人的被害や製品の破損、その他の物的損害に結びつく可能性があります。

- 本製品の取り付け(取り外し)や配線は、専門的な知識が必要です。専門技術者に依頼してください。誤った取り付けや配線をした場合、車に支障をきたすことがあります。
- 必ず、付属品や指定の部品を使用する。機器の損傷や確実に固定できず、事故や故障、火災の原因となります。
- 取付け場所の汚れ(ごみ・ほこり・油)などを取り除き、しっかりと取り付ける。走行中に外れ、交通事故やけがの原因となります。ときどき取り付け状態(接着やねじのゆるみなど)を点検してください。
- 本製品は車載用カメラです。車載以外の目的には使用しないでください。
- 本製品は広角レンズを使用しておりますので、近い場所は広く、遠い場所は狭く映り実際の距離感とは異なる場合があります。
- ドライバーの視界を補助するためのものであり全ての危険及び障害物を映し出せる物ではありませんので必ず目視で確認を行ってください。
- 取り付け後は確実に固定されてる事を確認してください。
- 電源ハーネスは金属部に触れないよう配線してください。
- 高圧力での洗車は行わないでください。本体に水が侵入したり、カメラが落水する恐れがあります。
- コードを破損しないでください。断線やショートによる火災や感電、故障の原因となります。破損の部分からカメラ内部に湿気や水が吸い込まれ火災や感電、故障の影響になります。
- コードを傷つける、無理に引っ張る、折り曲げる、ねじる、加工する、重いものを載せる、熱器具へ近づける、車の金属部や高温部に接触させるなどしない。車体やねじ・可動部(シートレールなど)へ挟み込まないように、引き回す。ドライバーなどの先で押し込みまない。
- 本機を車載用以外には、使用しないでください。発煙や発火、感電、けがの原因となります。
- 自動洗車機(高圧水)による洗車をしないでください。カメラ内部に水が入ると、火災や感電、故障の原因となります。また、脱落による事故の原因となります。
- カメラ本体は、車幅、車の前後からみ出さない場所に取付してください。歩行者などに接触して事故、ケガの原因になります。

ご使用前に下記の内容を必ずお読みください。

- 本製品は鏡像タイプの(バックミラーやサイドミラーと一緒に映す)後方確認用カメラです。
- 本製品はドライバーの後方視界を補助するためのもので、全ての危険および障害物をカメラで映し出せるものではありません。
- 本製品は広角レンズを使用しておりますので、近いところは広く、遠いところは狭く映り、実際の距離感とは異なる場合があります。
- 本製品はRCAタイプの映像入力付きのモニターなどに接続可能です。シートレバーをリバース(R)に入れたときの連動機能(カメラ映像の割込み表示)とスケール表示は、接続する機器での対応となりますので、動作の保証はいたしかねます。ご了承ください。接続する機器の説明書に従って、カメラの設定(画質調整等)を行ってください。
- 本製品の取り付け(取り外し)や配線は、専門的な知識が必要です。専門技術者に依頼してください。誤った取り付けや配線をした場合、車に支障をきたすことがあります。知識の無い場合はご自身での取扱作業は行わないでください。
- 本製品を夜間や悪天候時にご使用になるときは映像が見えにくくなることがあります。必ず目視にて車両状況をご確認ください。

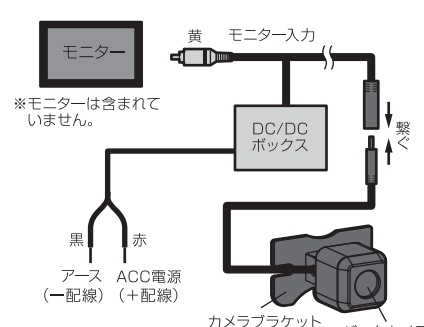
■作業の順序

- ①バッテリーのマイナス端子をはずす。
- ②各種コードを配線する。※接続後必ずハーネステープで保護してください。
- ③バックカメラを取り付ける。
- ④バッテリーのマイナス端子を、もとに戻す。
- コネクターは確実に差し込んでください。また、着脱時にはコードを引っ張らないでください。
- 映像用コードやカメラのコードは、改造による延長はしないでください。画面にノイズが出たり故障の原因となります。
- ※ショート事故防止のため、電源コードのコネクターは、必ず全ての配線をすませてから接続してください。
- ※バッテリーのマイナス端子を外すとメモリーが消えてしまうことがあります。
- ⑤取付後の確認
- 水平な場所へ停止させ、イグニッションキーをONにしてモニターの映像を見てカメラの角度を調節する。
- 確認は車両が動かないよう、サイドブレーキを確実にひいた状態で行ってください。車両が動くと事故の原因になります。
- ⑥取付後の確認
- ホーン、ウインカー、ストップランプが正常に作動するか確認してください。
- バックランプ信号が正常に機能するか確認してください。
- 穴あけ加工箇所には錆止め等の処理を行ってください。また水の侵入を防ぐため穴あけ加工された場合は市販のシリコン剤でしっかりと防水処理を行ってください。修理が不十分な場合雨水などが車内にはいります。

■電源入力・アース線の配線方法

- ①エンジンキーをOFF⇒ONの位置(エンジンは始動しない)にシートレバーをR(リバース)の位置に動かしたとき+電流が流れる線をテスター等で探してください。電源ハーネスの赤線を接続します。
- ②電源ハーネス内の黒線を車両ハーネスのアース線に接続します。またはクワ型端子等を使用し塗装されてない金属部分のボルトに接続してください。

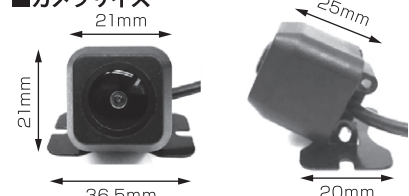
※本説明書のイラストと実際の製品では一部形状が異なる場合があります。



■カメラを取付ける前に(カメラを取付ける前に以下をお読みください。)

- 本製品はナンバープレート周辺など車両の凹部、もしくはナンバープレートの視認性を妨げない場所に取り付けてください。
- 設置面の汚れ(ごみ、泥など)をきれいに拭きとり、湿気を乾かしてください。
- あらかじめマスキング等で仮接続・仮止めして、取り付ける位置を決めてください。張り直しはおやめください。
- 必要な範囲が見える取り付け位置を確認してください。
- カメラは車幅に対してできるだけ中央付近に取り付けてください。
- 気温が低いとき(20°C以下)は、ドライバーなどで接着面を温めてください。
- 接着面が完全に乾いた状態で作業を行ってください。接着不良によるはがれの原因となります。
- 取付けたあと、24時間以内は雨にぬらしたり、水をかけたり、引っ張ったり、無理な力を加えたりしないでください。
- フッ素樹脂処理された(水滴や泥水など)をはじく塗装面やガラス面、再塗装された面には貼り付けられません。

■カメラサイズ



■カメラ取付け位置について

「外装の技術基準」に準拠した取り付けが必要となります。

- 保安基準についての詳細は、国土交通省のホームページ内、「道路運送車両の保安基準」を参照してください。

■規制の対象となるお車

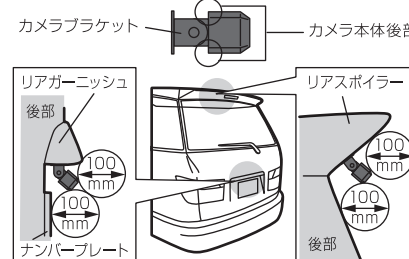
- ※2009年1月1日以降に製作・登録された乗用車。
- ※乗車定員10人未満の、専ら常用の用に供する自動車
- ※ナンバープレートが3,5,7,8(乗用車の改造車)

■規制の対象とならないお車

- ※2008年以前に製作・登録された乗用車。
- ※商用車(4、1ナンバー車)
- ※高さ2m以上の部分に取り付ける場合
- ※フロントバンパーより下に取り付ける場合

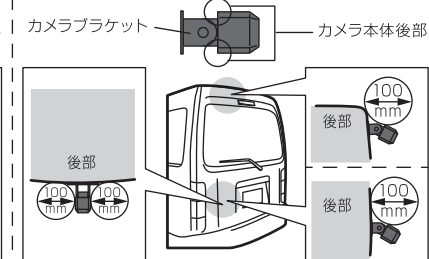
■保安基準に適合する取付け例

※カメラ本体後部が直径100mmの球と接触しないように、リアスピローラーやリヤガーニッシュなどの下面に装着する車に保安基準に適合します。



■保安基準に適合しない取付け例

※カメラ本体後部が直径100mmの球と接触すると保安基準に適合しません。



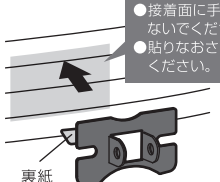
■カメラの取付方法

①カメラブラケットを車体のガラス面または塗装面に取付ける。

①取付ける面に合うように整形する。

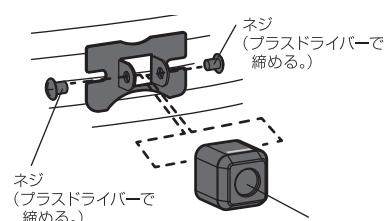


②裏紙をはがしてしっかりと密着させる。



- 接着面に手を触れないでください。
- 貼りなおさないでください。

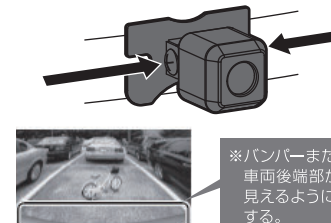
②カメラ本体をカメラブラケットに取付ける。



※カメラ本体とプランケットの取り付け方法がイラストと異なる場合があります。

③バンパーまたは車両後端部がモニターの下端に映るようカメラの角度を調整する。

- プラスドライバーでねじを緩めて、カメラに角度を調整する。(調整後、しっかりと締める。)

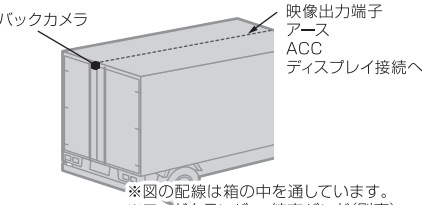


※バンパーまたは車両後端部が見えるようにする。

■カメラケーブルの引き回し方法

- 雨水が浸入しないようにカメラのコードを引き込んでください。
- ドアの開閉でコードが引っ張られないように、コードを余分にたてるませて引き回してください。
- ※バックドアやトランクリッドをゆっくり開閉し、カメラのコードがバックドアの縁に挟まることでこすりたくないか十分に確認してください。傷の部分からカメラ内部に湿気や水が吸い込まれることがあります。
- ※カメラのコードはアンテナコードからできるだけ離して引き回してください。(テレビ、ラジオの音声にノイズが入ることがあります。)
- ※AMラジオ放送に雑音が入るときは、車両のワイヤーハーネスからカメラのコードを離してください。

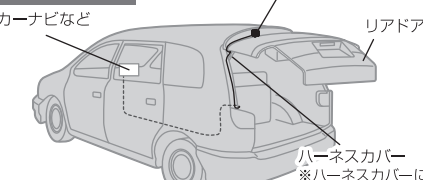
24V車(トラックなど)



※たるんだコードを引っ掛けないように、コードクランパーや結束バンド等で処理してください。

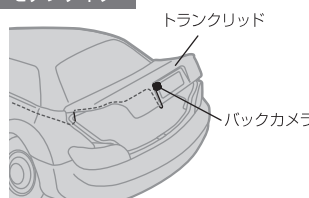
※左右に大きくずれて取付けると、イメージと見え方が異なる場合があります。

1BOXタイプ



※たるんだコードを引っ掛けないように、コードクランパーや結束バンド等で処理してください。

セダンタイプ



※たるんだコードを引っ掛けないように、コードクランパーや結束バンド等で処理してください。

■製品仕様

■12V24V共用バックカメラ	
出力映像	広角鏡鏡(後方確認用)
使用電源	DC12V~24V
使用電流	0.7W以下
撮影素子	1/4 COMS素子
有効画素数	628X582
レンズ	F=1.2
画角	水平:110度 垂直:93度
S/N比	48db以上
照度範囲	0.1LUX以上
映像出力	NTSC
防塵防水性能	IP67
動作環境	-20度~80度
ケーブル長	22m
質量	約27g

※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

※保安基準(法令)に違反するような取り付けはしないでください。違法改造によるトラブルや事故については、当社では一切責任を負いません。

※取付けの不備や配線ミスなどの事故については当社では一切責任を負いません。

※破棄する際は自治体の方法に従ってください。

※仕様および外観は、改良のため予告なく変更する場合がございます。