



取付説明書

バックアイカメラ
BEC106

取付説明書：090003-29200700

取り付けおよび接続を行う前に、必ずこの説明書をよくお読みのうえ、正しく作業を行ってください。指定以外の取付方法や指定以外の部品を使用すると、事故やケガの原因となる場合があります。

本機の取り付けには、専門技術と経験が必要です。お買い上げの販売店での取り付けをお薦めします。

「取付説明書」をお読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。

販売店様へ

取り付け、接続作業が完了しましたら、この取付説明書をお客様へお渡しください。

もくじ

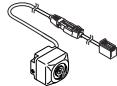
| | | |
|----------|------------------|----|
| 取り付ける前に | 構成部品 | 2 |
| | 安全に正しくお使いいただくために | 2 |
| | カメラ取り付け後の注意事項 | 4 |
| 接続について | 接続方法 | 5 |
| | 取付概要図 | 5 |
| 取り付けについて | バックアイカメラの取り付け | 6 |
| | | |
| 使用方法 | バックアイカメラ角度調整について | 12 |

FUJITSU TEN

構成部品

作業前に構成部品が揃っているか確認してください。

※バックアイカメラコードは、取付作業性を考慮し、3Pコネクタ（オス-メス）でジョイントされています。



※① バックアイカメラ
×1



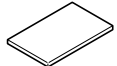
② クリーナ
×1



③ ブラケット
×1



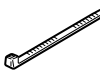
④ 小ねじ
(M3x6) ×2



⑤ 両面テープ
(予備) ×1



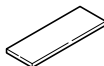
⑥ コードレール
×2



⑦ バンドクランプ
×3



⑧ クランプ
×3



⑨ ハーネス固定テープ
×1



⑩ 防水クッション
×1

安全に正しくお使いいただくために

この取付説明書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、以下の表示をしています。その表示と内容をよく理解してから本文をお読みください。



この表示を無視して、誤った取扱をすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



この表示を無視して、誤った取扱をすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。



アドバイス

本機の故障や破損を防ぐために守っていただきたいこと
知っておくと便利なこと、知っておいていただきたいこと

警告

- 本機はDC12V \ominus アース車専用です。大型トラックや寒冷地仕様のディーゼル車などの24V車での使用はしない。火災の原因となります。
- 本機を、前方の視界を妨げる場所や、ステアリング、シフトレバー、ブレーキペダルなどの運転操作を妨げる場所など運転に支障をきたす場所、同乗者に危険を及ぼす場所などには絶対に取り付けしない。交通事故や怪我の原因となります。
- 車体に穴をあけて取り付ける場合は、パイプ類、タンク、電気配線などの位置を確認の上、これらと干渉や接触することがないよう注意して行う。火災の原因となります。
- 車体のボルトやナットを使用して機器の取り付けやアースを取る場合は、ステアリング、ブレーキ系統やタンクなどの保安部品のボルト、ナットは絶対に使用しない。これらを使用しますと、制動不能や発火、事故の原因となります。
- 取り付け作業前には、必ずバッテリーのマイナス \ominus 端子をはずす。プラス \oplus とマイナス \ominus 経路のショートによる感電や怪我の原因となります。
- コード類は、運転操作の妨げとならないよう、テープ等でまとめておく。ステアリングやシフトレバー、ブレーキペダルなどに巻きつくこと事故の原因となり危険です。
- 本機を分解したり、改造しない。事故、火災、感電やカメラ内部に湿気や水が侵入し、故障の原因になります。
- 万一、異物が入った、水が入った、煙りが出る、変な匂いがするなどの異常が起きた場合は、直ちに使用を中止し、必ずお買い上げの販売店に相談する。そのまま使用すると事故、火災、感電の原因となります。
- 視界や運転の妨げになる場所へは取り付けないでください。交通事故の原因となります。
- ドリル等で穴あけ作業をする場合は、ゴーグル等の目を保護するものを使用する。破片などが目に入ったりして怪我や失明の原因となります。
- 他社モニターと本機を組み合わせる場合は、他社接続機器メーカーが指示している警告・注意事項等を厳守してください。正常に動作しなかったり、事故の原因となります。

注意

- 本機の取付・配線には、専門技術と経験が必要です。安全のため必ずお買い上げの販売店に依頼してください。誤った配線をした場合、車に重大な支障をきたす場合があります。
- 必ず付属の部品を指定通り使用してください。指定以外の部品を使用すると、機器内部の部品を損傷したり、しっかりと固定できずに外れることがあり危険です。
- しっかりと固定できないところや振動の多いところなどをへの取り付けは避けてください。外れて運転の妨げとなり交通事故や怪我の原因となることがあります。
- 取付説明書で指定された通りに接続してください。正規の接続を行ないと、火災や事故の原因となることがあります。
- 車体のねじ部分、シートレール等の可動部にコード類をはさみ込まないように配線してください。断線やショートにより、事故や感電、火災の原因となることがあります。
- コードが金属部に触れないように配線してください。金属部に接触しコードが破損して火災、感電の原因となることがあります。
- コード類の配線は、高温部を避けて行ってください。コード類が車体の高温部に接触すると被覆が溶けてショートし、火災、感電の原因となることがあります。
- 本機の取り付け場所変更時は安全のため必ずお買い上げの販売店へ依頼してください。取り外し、取り付けには専門技術が必要です。
- 本機を車載用として以外は使用しないでください。感電や怪我の原因となることがあります。
- 本機は、車庫入れや縦列駐車の際に後退運転の参考となる車両後方確認が目的です。イタズラ等その他の目的では、使用しないでください。
- 必ず周囲の安全を確認してから後退運転を行ってください。

カメラ取り付け後の注意事項

－使用方法について－

- バックアイカメラを過信しないでください。
- バックアイカメラは、障害物の確認のための補助手段として使用してください。
- 雨滴などがレンズ部に付着すると、映りが悪くなる恐れがあります。
- 自車状況（乗車人数・積載量）により、画面に映し出される位置が変化します。
必ず後方及び周囲の安全を直接確認しながら運転してください。
- 映し出される画面だけを見ながら後退することは絶対しないでください。
必ずルームミラー、ドアミラーを併用し、後方および周囲の安全を十分確認してください。
- カメラレンズの特性により、画面に映る人や障害物は、実際の位置や距離と異なります。

－取扱いについて－

- カメラ部を強くたたいたり、物をぶつけるなどの強い衝撃を与えないでください。
バックアイカメラの故障や破損の原因になります。
- カメラレンズへの直火やドライヤー、熱湯での急激な温度変化を与えると、故障や破損の原因になります。
- 太陽光を直接長時間撮像しないでください。焼き付け現象が残ることがあります。
- 車両後方画像を表示させた瞬間は、一旦白画面（接続する機種により異なります）になりますが、その後次第に安定します。
- 長時間使用した場合、温度上昇により白キズや縦線が出ますが、CCDの特性によるものです。
- 50Hz電源地域の蛍光灯下では、画面のちらつき（フリッカー現象）が起こりますが故障ではありません。
- バックアイカメラ本体及びレンズ部分、プラケット、カメラコードをアルコール、ベンジン、シンナー、ガソリン等揮発性の薬品類で拭かないでください。変形や変質、破損の原因になります。
- 磨き砂等が配合された洗剤で拭かないでください。キズの原因になります。
- レンズ部分が汚れている場合は、水を含ませた柔らかい布などで軽く拭いてください。乾いた布で強くこするとキズの原因になります。
- カメラコードにキズをつけないでください。キズ部分からカメラ内部に湿気や水が吸い込まれ故障や火災、感電の原因になります。
- バックアイカメラを取り付けた状態で洗車する場合は、車室内への水の侵入を防ぐ為に配線部への直接放水は避けてください。
- バックアイカメラ本体に自動洗車機や高圧洗浄機などの高い圧力の水をかけないでください。カメラが落下したり、防水が不完全となり内部に水が侵入して故障や火災、感電の原因となります。
- カメラやプラケットなどは、定期的に点検してください。取り付けネジの緩みや貼り付けした部分が剥がれていないことを確認してください。取り付けネジの緩みがある場合は、増し締めをしてください。カメラが外れて落下し、歩行者等に接触したり、事故の原因となることがあります。
- 太陽光を直接映したり、強い光（太陽光のバンパーからの反射やヘッドライト等）が入射した場合、光源の上下に光の縦線（スミア）が現れることがありますが、故障ではありません。

接続方法

バックアイカメラ接続コネクターへ

アドバイス※1

4P

3P

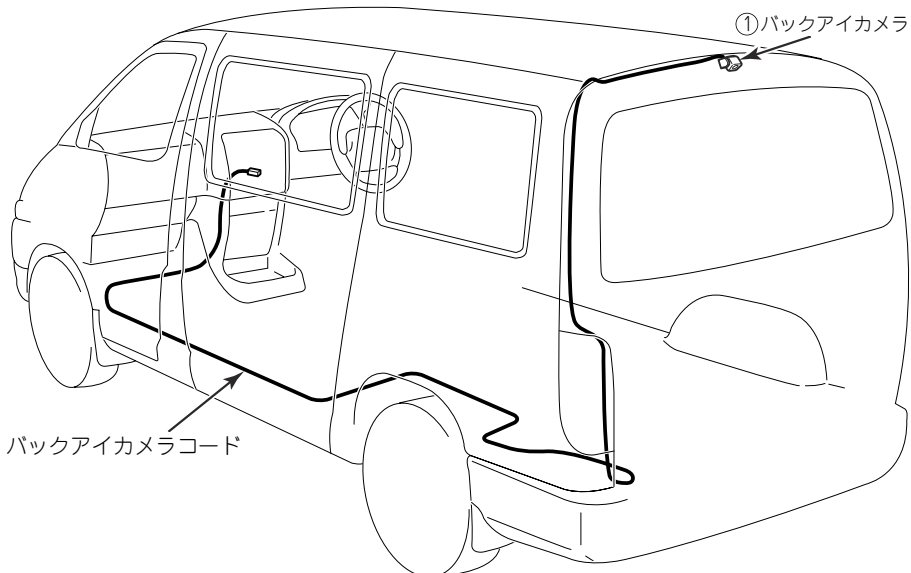
①バックアイカメラ

アドバイス

※1 当社AVNまたは別売りカメラ接続用電源BOXのバックアイカメラ接続コネクターに接続してください。

接続方法は、必ず当社AVNまたは別売カメラ接続用電源BOXの取付説明書を確認の上、行ってください。

取付概要図



バックアイカメラの取り付け

取り付け上のご注意

⚠ 警告

- コード類は、運転操作の妨げとならないよう、テープ等でまとめておく。ステアリングやシフトレバー、ブレーキペダルなどに巻き付くと事故の原因となり危険です。
- バックアイカメラのプラケットは、取付面が全面接着するように貼り付けてください。接着面積が少ないと走行中はがれる危険性があります。
- バックアイカメラ及びカメラコードが、バックドア開閉時に車両と干渉しないように取り付けてください。
- 視界や運転の妨げになる場所へは取り付けないでください。交通事故の原因になります。



アドバイス

—取り付ける前—

- 湿気が多い時は、室外での取り付けはしないでください。
(粘着力が弱くなり、走行中にはがれる危険性があります)
- 必ず組み合わせるメインユニット側の取付説明書もよくお確かめの上、取り付けてください。

—取り付け作業時—

- 取り付け後、走行してもさしつかえありませんが、24時間は絶対に水をかけたり、雨にあてたり、引っ張る等無理な力を加えないで自然放置してください。
- 気温が低い（20°C以下）と両面テープの粘着力が弱まります。ドライヤー等を使用し、粘着面を暖めてから貼り付けてください。
バックアイカメラ本体やレンズ部分には、ドライヤー等を使用しないでください。

1 バックアイカメラの取付位置を決める。

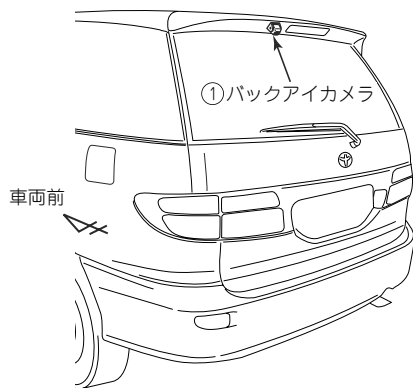


アドバイス

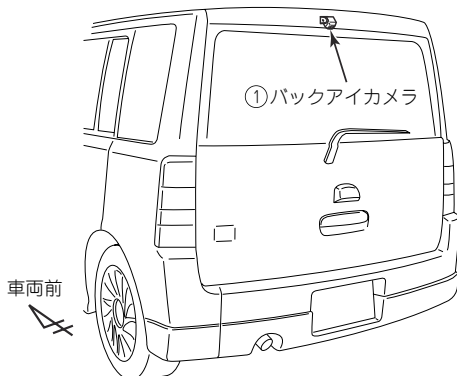
バックアイカメラの取付位置を決める際、以下の事項に注意してください。

- バックアイカメラをテープ等で仮止めし、角度を調節して、車両後端が確認できる位置に取り付けてください。
一度取り付けると両面テープの接着力が弱くなります。
- バックアイカメラは、ハイマウントストップランプなどの光がカメラレンズに入らない位置に取り付けてください。

—リヤスポイラー吊り下げ取り付け（例）—

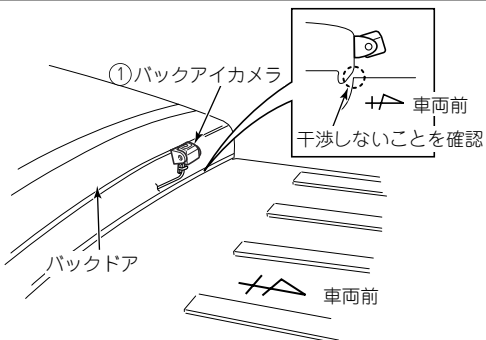


—バックドア垂直取り付け（例）—



アドバイス

- バックドア開閉時にバックアイカメラ及びコードが車両と干渉しないようにあらかじめ取付位置を確認してください。
- 両面テープのハクリ紙は、はがさないでください。



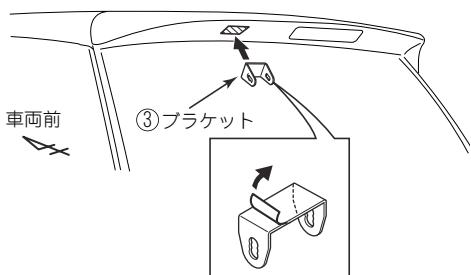
—リヤスピョイラーに吊り下げる場合（例）—

- 2 プラケットを貼り付ける部分の汚れ、水分、油分等を付属のクリーナ（布）できれいにふき取る。
- 3 プラケットの両面テープのハクリ紙をはがし、リヤスピョイラーの平らな面へ取り付ける。



アドバイス

- 貼り付けた後は、確実に密着するようプラケットを十分押し付けてください。
- 気温が低い（20℃以下）と両面テープの粘着力が弱まります。ドライヤー等を使用し、粘着面を暖めてから貼り付けてください。
- バックアイカメラ本体やレンズ部分には、ドライヤー等を使用しないでください。



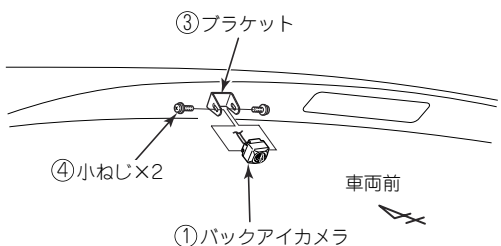
—リヤスピョイラーに吊り下げる場合（例）—

- 4 バックアイカメラをプラケットに取り付ける。



アドバイス

[ECLIPS] ロゴの印刷面が上になるように取り付けてください。



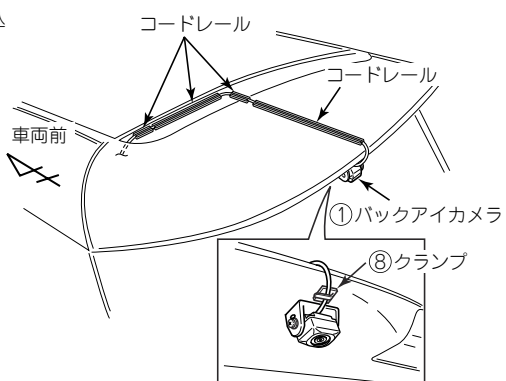
—リヤスピョイラーに吊り下げる場合（例）—

- 5 バックアイカメラコードをコードレール及びクランプで固定しながらバックドア内側まで引き込む。



アドバイス

- コードレールは、適当な長さに切って使用してください。



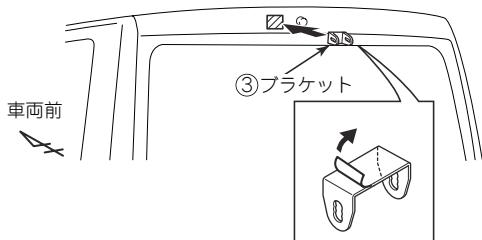
一バックドア垂直面に取り付ける場合（例）－

- 6 プラケットを貼り付ける部分の汚れ、水分、油分等を付属のクリーナ（布）できれいにふき取る。
- 7 プラケットの両面テープのハクリ紙をはがし、バックドア垂直面の平らな面へ取り付ける。



アドバイス

- 貼り付けた後は、確実に密着するようプラケットを十分押し付けてください。
- 気温が低い（20℃以下）と両面テープの粘着力が弱まります。ドライヤー等を使用し、粘着面を暖めてから貼り付けてください。



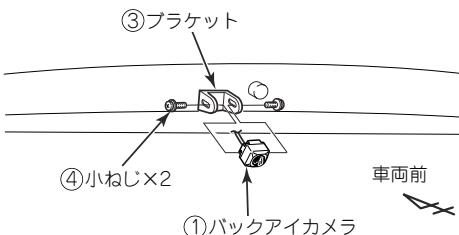
一バックドア垂直面に取り付ける場合（例）－

- 8 バックアイカメラをプラケットに取り付ける。



アドバイス

- 〔ECLIPS〕ロゴの印刷面が上になるように取り付けてください。



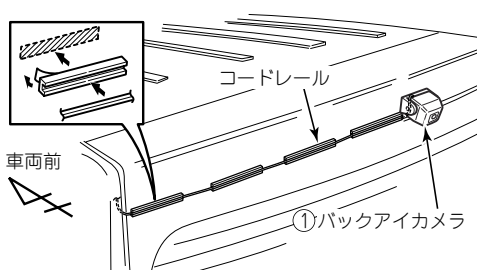
一バックドア垂直面に取り付ける場合（例）－

- 9 バックアイカメラコードをコードレールで固定しながらバックドア内側まで引き込む。



アドバイス

- コードレールは、適当な長さに切って使用してください。



- 10** バックアイカメラコードをコードレール、バンド
クランプ及びクランプで固定しながら配線する。

 **アドバイス**

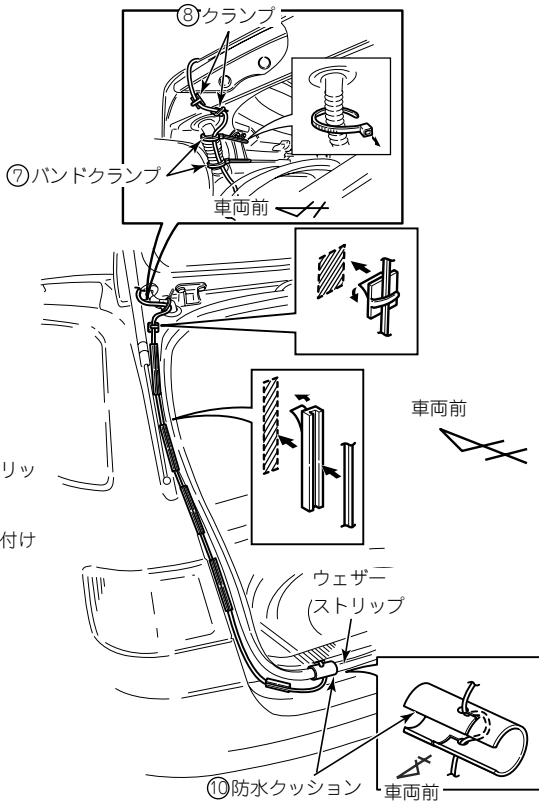
コードレールは、適当な長さに切って使用し
てください。

 **注意**

- バックドアを開閉したとき、バックアイカ
メラコードが引っ張られたり、クランプお
よびバンドクランプが外れないことを確認
してください。
- 雨水等の侵入を防ぐためトランク部分の
コード引き回しには十分注意してください。

- 11** バックアイカメラコードを防水クッションのスリッ
ト部に挿入する。

- 12** 防水クッションをウェザーストリップに巻き付け
るように取り付ける。



13 バックアイカメラコードをハーネス固定テープで固定しながら配線する。

14 バックアイカメラコードを引き込むためにラゲージフィニッシュプレートをカットする。

アドバイス

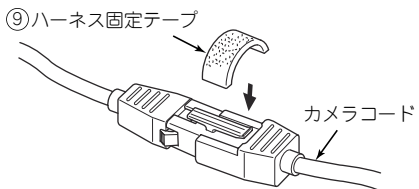
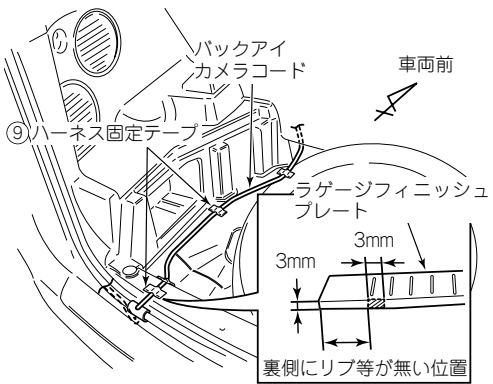
ラゲージフィニッシュプレート切り欠き位置裏側にリブ等が無いことを確認してください。

△注意

雨水等の侵入を防ぐためトランク部分のコード引き回しには十分注意してください。

15 バックアイカメラコードをメインユニット取付位置まで配線する。

16 異音防止のためバックアイカメラコードのジョイント部（コネクタ部）にハーネス固定テープを巻き付ける。



バックアイカメラ角度調整について

△注意

バックアイカメラを映し出す際は、車が動かないようサイドブレーキを引き、輪止めを必ず行ってください。思わぬ事故の原因となります。

- 1 バックアイカメラコードをメインユニットに接続後、バッテリーにケーブルを接続する。

- 2 シフトをRレンジにし、車両後方映像を表示させる。

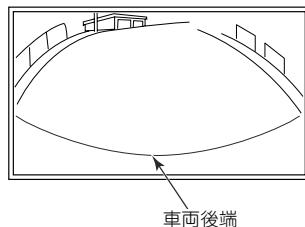
- 3 車両後端部（リアガラス、リアドア、リアバンパー等）が図のようにメインユニットまたは外部モニターの画面下に表示されるよう調整ねじを緩め、カメラの角度を調整する。

- 4 角度調整後、調整ねじをしっかりと締め付ける。この際、プラケットの調整ねじの位置はプラケット長穴のどちらかの端になる位置で固定してください。

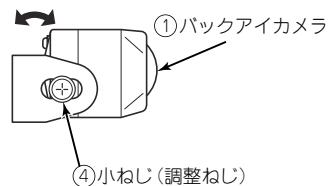


アドバイス

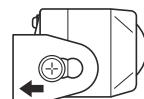
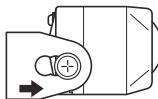
- バックアイカメラの角度調整の際、コードが突っ張らないように注意してください。
- 調整ねじは時々点検し、緩みがある場合は増し締めをしてください。



—角度調整—



—前後調整—



090003-29200700
0603DE (CN)