

MITSUBISHI

MZ10 系専用バックカメラ

形名

BC-20

取付要領書・取扱説明書

ご注意とお願い

- 取付および接続作業の前に別冊の取扱説明書「お客さまへ安全上のご注意」をお読みください。
- 取付および接続作業は本取付要領書をよくお読みの上、正しく作業を行ってください。
- 作業終了後、お客さまへ本取付要領書をご返却ください。

万一、内容物に不足がございましたらお買い上げの販売店にご連絡をお願いいたします。

① カメラ本体	② 接続ケーブル	③ ブラケット	④ ネジ×2
⑤ 束線バンド	● 取付要領書・取扱説明書（本書）		
	● 保証書		
	● サービス店リスト		

※イラストと内容物の形状が実際と異なる場合があります。

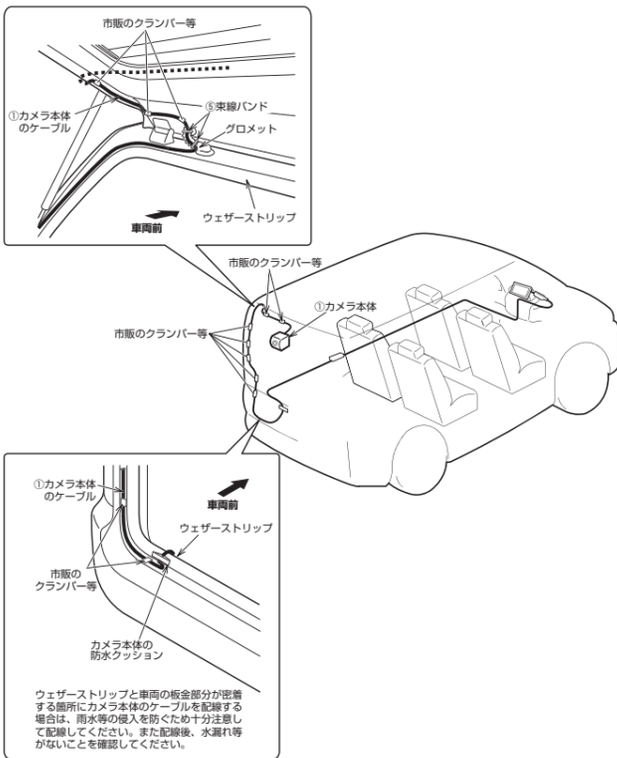
三菱電機株式会社 〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3(東京ビル)
N871L67879 10-06

⑤ 各種ケーブルを接続する

1) 各種ケーブルを配線する

配線例

(ハッチバックタイプ取り付けの場合)



① バックカメラを取り付ける前に

貼り付け・配線をするためには、トランク周りやリアゲート周りの内装・外装を一時的に取り外す必要がありますのでご了承ください。

- 車種によって、取り付けられない場合があります。販売店にご相談ください。
- ショート事故防止のため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。
- バックカメラを取り付ける前にあらかじめバックカメラを仮組みし、以下について確認してください。
 - カメラが車両や車両部品に干渉しないこと、バックドアやトランクの可動部にも干渉しないこと
 - ブラケット取付面は凸凹が少なくブラケットの両面テープの接着面が全て接着できること
 - 角度調整が容易にできること
 - 各種ケーブルの配線ルート確認

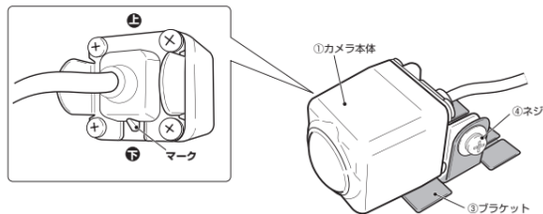
注意事項

- ※必ずケーブルを仮止めし、配線ルートやケーブルの長さなどを十分に検討してください。
- ※カメラを車両の最端部に取り付けると車検に通りません。(車両全長が変更となるため)必ず全長内に収まる取り付けを行ってください。

② カメラ本体の組み立てについて

1) カメラ本体の上下に注意しブラケットを組み付ける

車両貼付面に対してマークが下にくるようにブラケットを組み付けます。



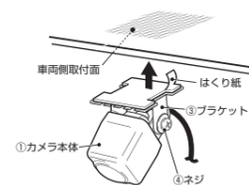
注意事項

- ※カメラ本体の上下を必ず確認して取り付けして下さい。上下を間違えるとバックカメラの映像が逆さまに表示されます。

2) カメラ本体が軽く動く程度にネジ×2で仮締めする

③ カメラの取り付けについて

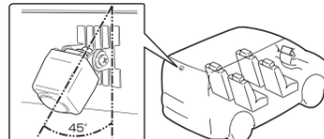
- 1) 貼り付け面が曲面の場合は面にあわせてブラケットを曲げる
- 2) ブラケットの両面テープのはくり紙をはがす



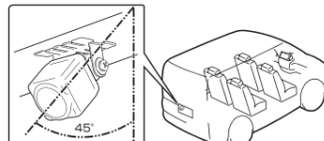
- 3) カメラの向きに注意しブラケットを車両側取付面(カメラレンズの中央から車両センター±300mm、地面から420~2000mm以内の箇所)に貼り付け、ネジで固定する(垂直面から約45°)

貼付例

(バックドアなどへ取り付ける場合)



(リヤガーニッシュなどへ取り付ける場合)



注意事項

- ※貼り付け面の汚れは必ずきれいに拭き取ってください。少しでも汚れが残っていると十分な接着力が得られません。
- ※はくり紙をはがした後は、接着面に手を触れないでください。
- ※貼り付け時は指などで強く押し付けてください。
- ※接着力が低下するので貼り直しはしないでください。
- ※気温が低いとき(20℃以下)は接着力が低下しますので、接着面を暖めてから貼り付けてください。
- ※雨天時など湿気の多いときは接着力が低下し、走行中にはがれる危険性がありますので、貼り付け作業は天気の良い日中に行ってください。
- ※貼り付け後24時間以内は接着状態が不完全ですので水をかけたり、力を加えたりしないでください。

⑥ 取扱説明

マルチメディアディスプレイのガイド線を調整する

駐車場の枠線やタイルなど、車の奥行き方向に並行線のある場所でガイド線の調整を行なってください。

- 1) **MENU** キーを押す
- 2) **設定** にタッチする
- 3) **カメラ設定** にタッチする

ガイド線設定について

取り付け高さ

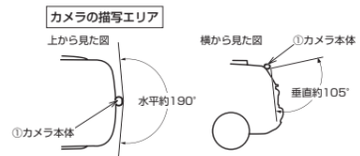
で地面からカメラレンズの中央までの高さ(5mmピッチ)を設定します。

中心とのズレ

で車両幅の中心を0としてカメラまでの距離(5mmピッチ)を設定します。

注意事項

- ※駐車禁止区域外の安全な場所で調整を行ってください。
- ※できるだけ水平な場所で調整を行ってください。
- ※「取り付け高さ」や「中心とのズレ」の設定値によっては、ガイド線が画面上に描画できない場合があります。

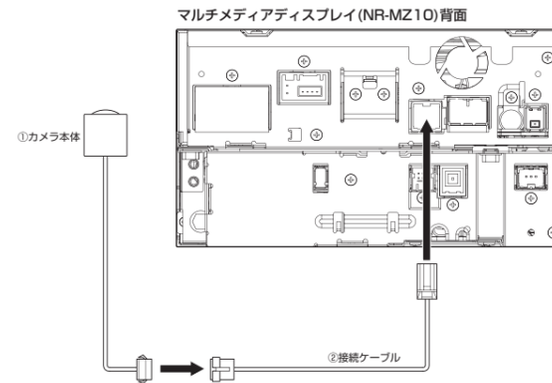


カメラ映像を表示する

イグニッションキーをONにして、シフトレバーをリバースに入れると後方の映像が表示されます。

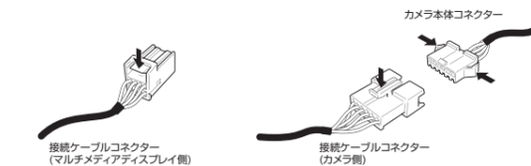
- カメラの映像はルームミラーと同様の映像(鏡像映像)が表示されます。

④ 接続方法



コネクタの脱着について

各コネクタ接続時は確実に奥まで差し込んでください。また取り外す際には、矢印の部分を押しながらコネクタを引き抜いてください。



故障かな?と思ったら

症状	原因	処置
カメラ映像が表示されない	<ul style="list-style-type: none"> ・イグニッションキーがONになっていない。 ・誤配線、配線が断線している。 ・マルチメディアディスプレイのリバース線が接続されていない。 ・接続ケーブルが接続されていない。 	<ul style="list-style-type: none"> イグニッションキーをONにしてください。 接続を確認してください。 マルチメディアディスプレイの接続要領を確認してください。
ディスプレイ上にもるい筋が入る	<ul style="list-style-type: none"> ・太陽光や強い光が入射したためにおこる現象で故障ではありません。(強い光が入射しないようにしてください) 	—
カメラ映像がちらつく	<ul style="list-style-type: none"> ・蛍光灯などの照明の場所ではカメラ映像がちらつく場合がありますが故障ではありません。 	—
カメラ映像が揺れる	<ul style="list-style-type: none"> ・角度調整ネジが緩んでいる。 ・ブラケットが確実に取り付けしていない。 	<ul style="list-style-type: none"> ブラケットを確実に取り付け、角度調整ネジを締め付けてください。
カメラ映像が不鮮明	<ul style="list-style-type: none"> ・レンズが汚れている。 	<ul style="list-style-type: none"> 柔らかいぬれた布でレンズ部分を軽くふいてください。
カメラ映像が映るとラジオにノイズが入る	<ul style="list-style-type: none"> ・カメラのケーブルからラジオにノイズが混入している。 	<ul style="list-style-type: none"> 配線経路を変更してください。

仕様

電源電圧	DC5V ± 0.5V
アース方式	マイナスアース方式
消費電流	約200mA以下
出力映像	鏡像映像(NTSCカラー信号準拠)
映像出力レベル	1.0Vp-p(75Ω終端)
撮像素子	1/4型カラーCMOS映像
有効画素数	640(H) × 480(V)
レンズ部	焦点距離0.8mm、明るさF=2.8
画角	水平:約190°、垂直:約105°
動作温度範囲	カメラ部: -30 ~ +75℃
保存温度範囲	カメラ部: -40 ~ +85℃
外形寸法(W × H × D)	カメラ本体部: 21 × 21 × 21mm(突起部を除く)
重量	カメラ本体部: 100g(ケーブル含む)