

オーナーズマニュアル



本マニュアルは、ご使用前に必ずお読みいただき、大切に保管してください。




ラウンドビューシステム

安全にお使いいただくために

- 安全にお使いいただくために、以下の事項をよくお読みになり、正しくお使い下さい。

 警告	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される事を示しています。
 注意	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が障害を負う可能性、及び物的損害の発生が想定される事を示しています。

 警告	
正しく取り付けの上でご使用ください 本製品は、所定の位置に正しく取り付けの上でご使用ください。誤った取り付けをしたまま製品を使用すると製品が正しく作動しない場合があります。 また、運転の支障となったり、製品が落下する恐れがあります。	
分解や改造をしないでください 火災、感電、動作不良に繋がる恐れがあります。 また、お客様による分解、改造をした結果発生した故障などについては、保証期間内であっても有償修理となります。	
異常のままで使用しないでください 煙が出たり、異臭がしたら、すぐに安全な場所でエンジンを切ってください。 火災、感電、事故となる恐れがあります。	
濡れた状態で使用しないでください 本製品を濡れた手で使用しないでください。特にケーブルを濡れた手で触れると、ショートによる火災、感電、事故の原因となる恐れがあります。	

 **警告**

故障のまま使用しないでください

液晶画面が写らないなどの故障のままご使用しないでください。
事故、火災、感電の原因となりますのでご注意ください。

コード類はまとめてください

コード類はテープなどでまとめてください。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き、事故の原因となることがあります。

雷が鳴り出したら製品に触れないでください

落雷により感電の恐れがありますので、雷が鳴り出したら本機、カメラ、
コード類に触れないでください。

エアバッグの妨となる場所に取付け、配線をしないでください

エアバッグ動作を妨げる場所に取付・配線をすると交通事故の際、
エアバッグシステムが正常に動作せず、怪我の原因となります。

走行中に操作しないでください

輝度や色レベル、音量の調整を運転中に行いますと、前方不注意となり
事故の原因となります。必ず安全な場所に停車をしてから操作を行ってください。

 **注意**

本機を車載用以外の用途で使用しないでください

感電や思わぬ怪我の原因となる恐れがあります。

車から離れる際はご注意ください

車から長時間はなれる際は、必ずエンジンを切って製品への電力供給を断ってください。
長時間電源を供給し続けると発熱し、火災の原因になる恐れがあります。

プラグやコードを持って抜いてください

電源ケーブルを抜く時は、プラグやコネクタ部を持って抜いてください。
コードを引っ張るとコードが破損し、発熱、火災、怪我、感電などの恐れがあります。

直射日光が当たる場所に長時間放置しない

直射日光が当たる状態で長時間放置しておくと、金属部分が高温になり火傷をする可能性があります。また、液晶画面が故障する恐れがありますので注意してください。

バックカメラのレンズ部に衝撃を与えないでください

洗車などでバックカメラのレンズ部に強い衝撃が加わると、破損する恐れがありますので、ご注意ください。

コードに傷をつけないようにしてください

傷が出来た部分から内部に湿気や水、埃が溜まり故障や火災、感電の原因になります。

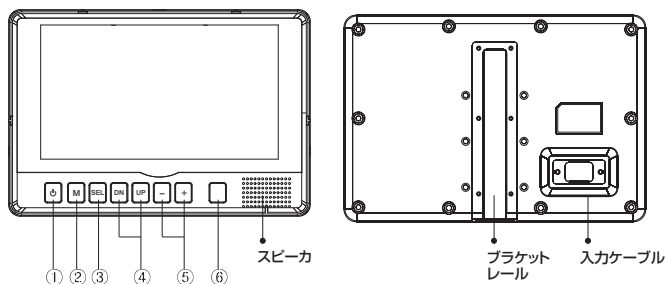
目次

○ 安全にお使いいただくために-----	2~4
○ 基本的な使い方(ZM-RVJ17NP:1CHモニター)-----	6~7
○ セットアップメニュー操作方法(ZM-RVJ17NP:1CHモニター)-----	8~10
○ 詳細メニュー操作方法(ZM-RVJ17NP:1CHモニター)-----	11
○ 基本的な使い方(ZM-RVJ47NP:4CHモニター)-----	12~13
○ セットアップメニュー操作方法(ZM-RVJ47NP:4CHモニター)-----	14~15
○ 詳細メニュー操作方法(ZM-RVJ47NP:4CHモニター)-----	16~17
○ システム接続(ZM-RVJ17NP:1CHモニター)-----	18
○ システム接続(ZM-RVQ47NP:4CHモニター)-----	19
○ 液晶モニター取付要領(ダッシュボード取付)-----	20
○ 液晶モニター取付要領(ミラー取付)-----	21~22
○ カメラ取付要領-----	23
○ モニター仕様-----	24
○ カメラ仕様-----	25
○ 作動確認・トラブルシューティング-----	26
○ 保証書-----	27

基本的な使い方

対象型式:ZM-RVJ17NP(1CHモニター)

対象型式:ZM-RVJ17NP(モニター裏の型式ラベルを参照下さい)



① 電源ボタン

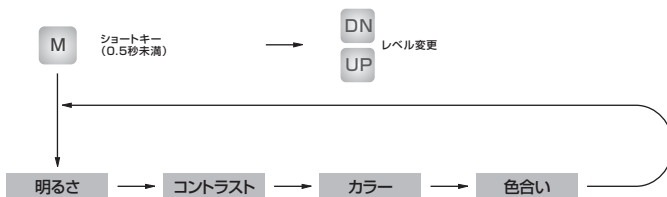


- 電源ボタンを押すと常時カメラ画像が表示できます。再度押すとバック時のみカメラ画像が表示できます。

② メニューボタン



- 電源ボタンを押し、常時カメラ画像が表示できるようにしてから M ボタンを押して、明るさ、コントラスト、カラー、色合いを調整します。
- M ボタンを2秒長押しするとセットアップメニューが表示されます。(セットアップメニューの操作方法についてはP8を参照下さい。)



③ セレクトボタン



- SEL ボタンを使用して表示画面を切り替えます。CAM1 ↔ AUX(外部入力)
- SEL ボタンを使用してセットアップメニューの決定ボタンも兼ねます。

④ DN/UPボタン



DN



UP

- **M** ボタンを押して、明るさ、コントラスト、カラー、色合いを選択してから **DN** **UP** ボタンでレベルを変えます。
- **DN** ボタンを押すと、明るさ、コントラスト、カラー、色合いのレベルが下がります。
- **UP** ボタンを押すと、明るさ、コントラスト、カラー、色合いのレベルが上がります。
- セットアップメニューでメニューを選択します。

⑤ -/+ボタン



-



+

- **-** **+** ボタンを使用して、スピーカ音量を調整します。
- **-** ボタンを押すとスピーカ音量が下がります。
- **+** ボタンを押すとスピーカ音量が上がります。
- セットアップメニューでメニューを選択してから設定を変更する事が出来ます。

⑥ 昼夜センサー



- 昼夜の判定をするセンサーがついています。
- モニターの輝度は周囲の明るさにより自動的に調整されます。
(セットアップメニューの詳細メニューの昼夜設定が自動にしてある場合のみ有効です)

セットアップメニュー操作方法 対象型式:ZM-RVJ17NP(1CHモニター)



■ セットアップメニュー

M ボタンを2秒間押し続けると左図のようなセットアップメニューが表示されます。何もボタンを押さないと、5秒後にセットアップメニューが閉じます。

1. カメラタイプ

シャッター無しカメラ、シャッターカメラの選択が出来ます。



ノーマルカメラの場合……[普通]を選択して下さい
シャッターカメラの場合……[シャッター]を選択して下さい
[シャッター]を選択しないとシャッターが開閉しません



二秒長押し カメラタイプ選択 設定変更 メニューに戻る 終了

2. 普通/鏡像

普通の映像と鏡像の映像を切り替えます



二秒長押し 上/下に移動 普通/鏡像選択 設定変更 行変更 設定変更 メニューに戻る 終了

3. トリガー遅延

遅延時間の設定

バック終了後の映像継続時間(0~20秒)を設定できます。



二秒長押し 上/下に移動 トリガー遅延選択 設定変更 メニューに戻る 終了

セットアップメニュー操作方法 対象型式:ZM-RVJ17NP(1CHモニター)

4. カメラ名

カメラの名前を変更する事ができます。

4. カメラタイプ
カメラ1:[CAM1]
AUX :[A U X]



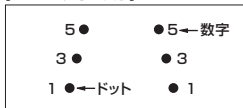
5. スケールモード

目安となるドット表示、目安となる数字表示を変更する事が出来ます。
ディスプレイモードは[カメラ1]のままで使用してください。

[スケール表示内容]

5. スケールモード
ディスプレイモード:[カメラ1]
カメラ1:スケール:[スケール1]
スケール1
スケール2
スケール3
スケール4

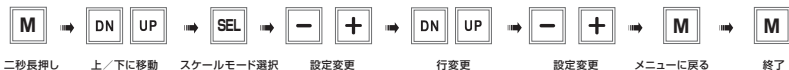
[ドットと数字の表示]



	ドット幅	目安数字表示
スケール1	狭い	有
スケール2	広い	有
スケール3	狭い	無
スケール4	広い	無

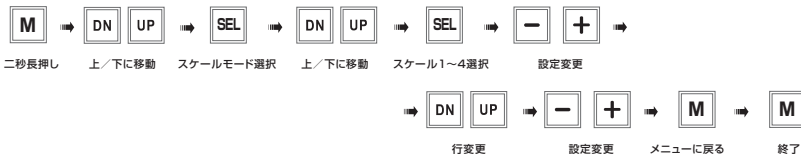
A. スケールモード設定

・ドット表示の幅と目安数字の表示を変更できます。(上図)



B. スケール設定

・目安数字の値を変える事が出来ます(0~9)



6. 詳細メニュー

詳細な内容を設定変更する事ができます。(詳しくはP.11を参照下さい)

6 詳細メニュー
1. ディスプレイ:全体
2. 上/下:上
3. 昼夜設定
4. 自動電源設定:オン
5. 言語:日本語



セットアップメニュー操作方法 対象型式:ZM-RVJ17NP(1CHモニター)

7. シーケンス

画面表示を設定した時間(0~20秒)で自動的に切り替える事が出来ます

CAM!⇔AUX(外部入力)

シーケンス:[オフ]
シーケンス:カメラ1:[1秒]
シーケンス:AUX:[1秒]



詳細メニュー操作方法

6. 詳細メニュー

1. ディスプレイ:全体
2. 上/下:上
3. 昼夜設定
4. 自動電源設定:オン
5. 言語:日本語

1. ディスプレイ

(1) 全体……画像を比率16:9で表示します。



◀◀ FULL DISPLAY

(2) 普通……画像を比率4:3で表示します。



◀◀ NORMAL DISPLAY

2. 上下

画像を上下反転して表示します。



3. 昼夜設定

昼夜設定:日中/夜中/自動を選択

昼夜兼用(自動)のレベル選択

昼夜兼用(自動)の輝度選択

4. 自動電源設定

ONの場合、イグニッションに入れるとモニターが電源の状態になります。(常時、モニター表示)

OFFの場合、イグニッションに入れるとモニターがスタンバイ状態になります。

(バック時のみモニター表示させる場合は、自動電源OFFにし、モニター電源もOFFにして下さい。

バックトリガーを接続させておけば、バック時のみのモニター表示となります。)

5. 言語

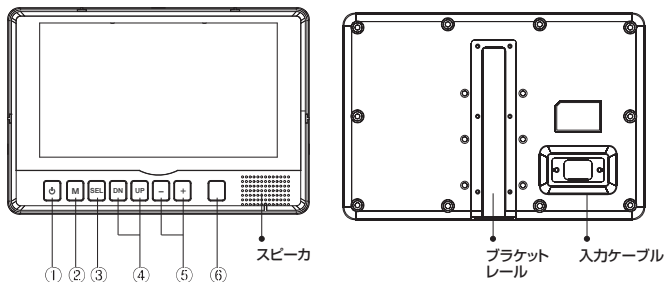
言語を変更することができます。

日本語、中国語、英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語

基本的な使い方

対象型式:ZM-RVQ47NP(4CHモニター)

対象型式:ZM-RVQ47NP(モニター裏の型式ラベルを参照下さい)



① 電源ボタン



- **⏻** ボタンを押すと常時カメラ画像が表示できます。
再度押すとバック時のみカメラ画像が表示できます。

② メニューボタン



- **⏻** ボタンを押し、常時カメラ画像が表示できるようにしてから
M ボタンを押して、各種設定変更をすることができます。

③ セレクトボタン



- **SEL** ボタンを使用して、表示画面を切り替えます。
CAM1 → CAM2 → CAM3 → CAM4 → AUX → 2分割 → 3分割 → 4分割 → CAM1 → ...
- **SEL** ボタンを使用してセットアップメニューの決定ボタンも兼ねます。

④ UP/DNボタン



- セットアップメニューでメニューを選択します。



⑤ -/+ボタン



- ボタンを使用して、スピーカ音量を調整します。
- ボタンを押すとスピーカ音量が下がります。
- ボタンを押すとスピーカ音量が上がります。
- セットアップメニューでメニューを選択してから設定を変更する事が出来ます。

⑥ 昼夜センサー (リモートコントロールセンサー)



- 昼夜の判定をするセンサーがついています。
- モニターの輝度は周囲の明るさにより自動的に調整されます。
(セットアップメニューの詳細メニューの昼夜設定が自動にしてある場合のみ有効です)
- リモートコントロールのセンサーがついています。
リモートコントロールで操作することが可能です。

セットアップメニュー操作方法 対象型式:ZM-RVQ47NP(4CHモニター)



■ セットアップメニュー

M ボタンを押すと左図のようなセットアップメニューが表示されます。何もボタンを押さないと、5秒後にセットアップメニューが閉じます。

1. 明るさ



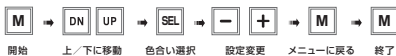
2. コントラスト



3. カラー

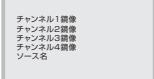


4. 色合い

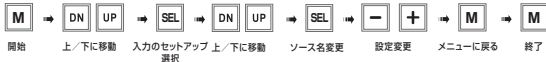


5. 入力のセットアップ

カメラごとに普通の映像と鏡像の映像を切り替えます。



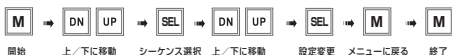
ソース名(チャンネル名)を変更することができます。



6. シーケンス

表示画面を設定した時間(OFF~10秒)で自動的に切り替えることができます。

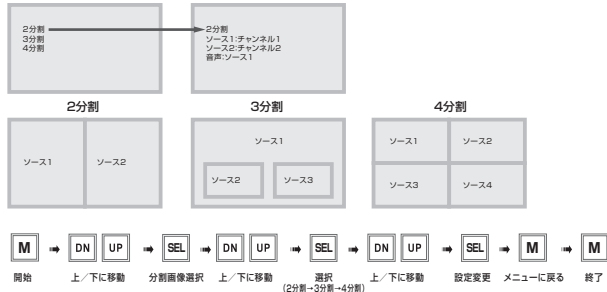
CAM1 → CAM2 → CAM3 → CAM4 → AUX → 2分割 → 3分割 → 4分割 → CAM1 → ...



セットアップメニュー操作方法 対象型式:ZM-RVQ47NP(4CHモニター)

7. 分割画像

分割表示時に各ソースにどのチャンネルを映し出すか設定することができます。



また、どのチャンネルの音声を出すか変更することができます。



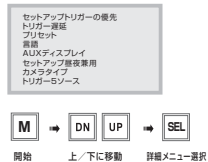
8. 車幅マーカ（スケール）

目安となるドット表示を変更することができます。



9. 詳細メニュー

詳細な内容を設定変更することができます。
設定変更については、P16～17を参照下さい。



詳細メニュー設定変更方法

セットアップトリガーの優先
トリガー遅延
プリセット
言語
AUXディスプレイ
セットアップ昼夜兼用
カメラタイプ
トリガーソース

1. セットアップトリガーの優先

トリガー信号が入った時、どのチャンネル(カメラ)をメイン画面に映し出すか設定することができます。

1番優先:CH1
2番優先:CH2
3番優先:CH3
4番優先:CH4
5番優先:分割



2. トリガー遅延

遅延時間の設定。トリガー信号(バック信号など)解除後の映像持続時間(0~9秒)を設定できます。

トリガー遅延:0~9秒



3. プリセット

全ての設定を初期設定に戻します。

※注意:初期設定にすると言語が英語(ENGLISH)となります。



4. 言語

言語を変更することができます。

日本語、中国語、英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語



5. AUXディスプレイ

AUX(外部入力画面)の使用・使用不可を設定することができます。

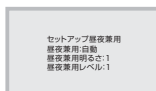
ON…使用可

OFF…使用不可



6. セットアップ昼夜兼用

昼夜時でのモニター明るさ・切り替えレベルを設定することができます。



7. カメラタイプ

カメラタイプを設定します。

ノーマルカメラの場合… [普通]を選択して下さい。

シャッターカメラの場合… [シャッター]を選択して下さい。

[シャッター]を選択しないとシャッターが開閉しません。



8. トリガー5ソース

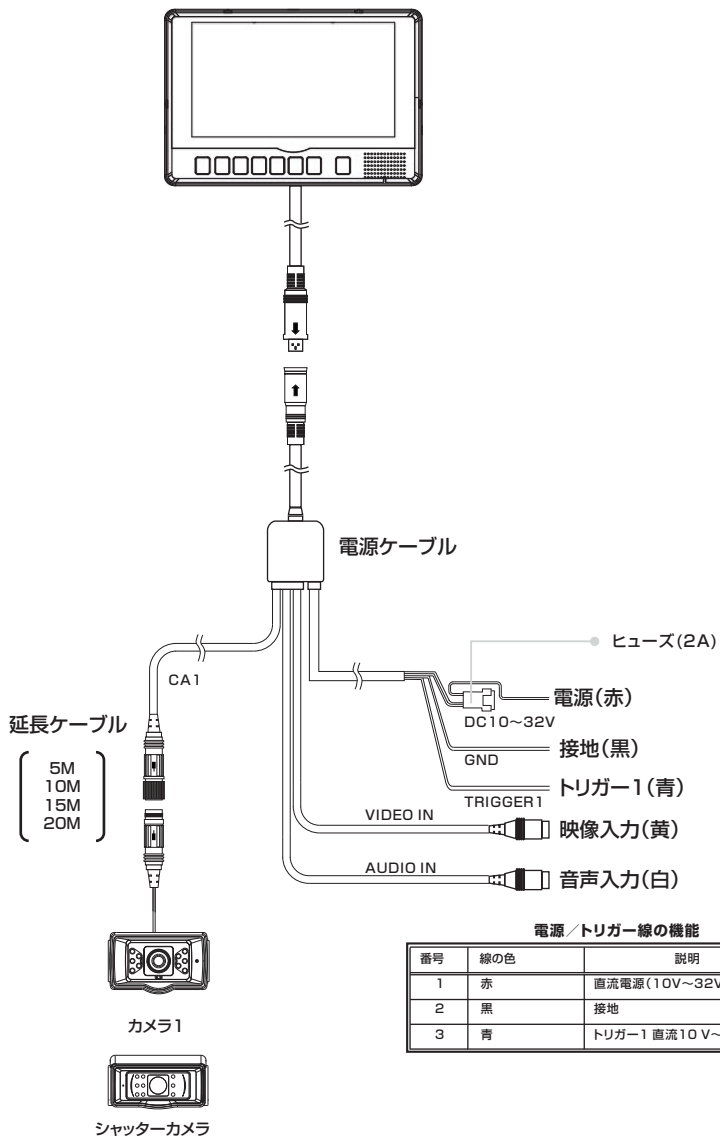
トリガー5を使用し、トリガーが入った時に分割画面を表示させることができます。

分割2・分割3・4分割



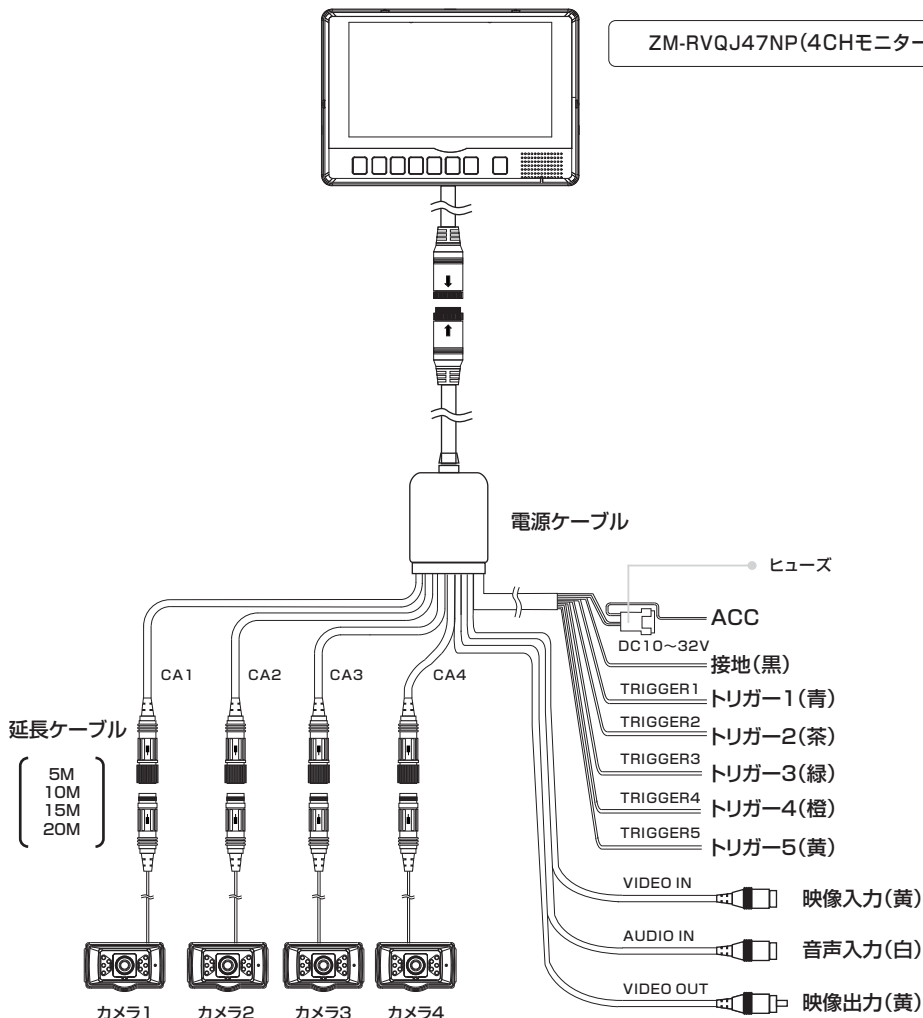
システム接続

ZM-RVJ17NP(1CHモニター)



システム接続

ZM-RVQJ47NP(4CHモニター)



電源/トリガー線の機能

番号	線の色	説明
1	赤	直流電源(10V~32V)
2	黒	接地
3	青	トリガー-1(CA1) 直流10V~32V
4	茶	トリガー-2(CA2) 直流10V~32V
5	緑	トリガー-3(CA3) 直流10V~32V
6	橙	トリガー-4(CA4) 直流10V~32V
7	黄	トリガー-5(SPLIT) 直流10V~32V

液晶モニター取付要領 (ダッシュボード取付)

(1) 液晶モニターを取り付ける前に以下の点に注意する

⚠ 注意

- ・液晶モニターは、運転者の視界をさえぎらない、最も見やすい位置、角度に取り付けてください。
- ・液晶モニターは、カーナビゲーションシステムのGPSアンテナから50cm以上はなして取り付けてください。
- ・エアバッグ装着車はエアバッグ作動の妨げにならない位置に取り付けてください。
- ・ユーザーによって、取り付け位置を規制する場合がありますので、ユーザーに確認し、要望に応じて取り付けてください。

(2) スタンドベース裏側両面テープの離型紙をはがし、位置決めした場所に貼り付ける。

⚠ 注意

液晶モニタースタンド貼り付け位置のゴミ、ホコリ、油汚れなどを取り除いてから貼り付けてください。

📌 アドバイス

- ・気温が低い場合(20℃以下)
車内ヒーターを入れ暖めてから貼り付けると接着力が上がります。
- ・湿気が多い場合(霧雨時など)
ドライヤーなどで接着面を乾燥してから貼り付けると接着力が上がります。
- ・確実に密着するようにしっかりと押し付けてください。

(3) スタンドベースのすき間へスクリュー取付穴を使い4箇所固定する。

⚠ 注意

固定する際、スクリュー固定位置の裏側にハーネスなどがないことを確認してから、固定してください。

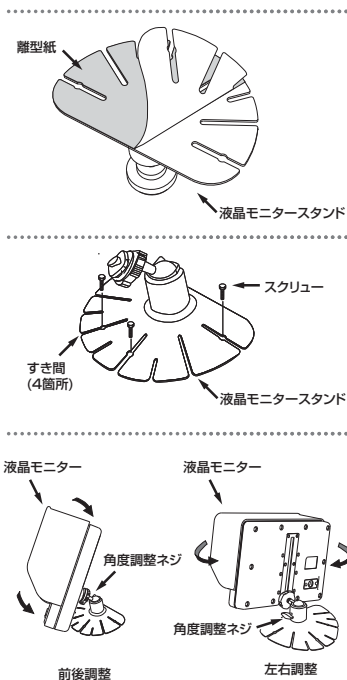
(4) 液晶モニタースタンドがしっかり固定されたことを確認する。

(5) 液晶モニターを取り付ける。

(6) 液晶モニタースタンドの角度調整ネジをゆるめ、前後左右の角度を調整する。

⚠ 注意

調整後は角度調整ネジにてしっかりと固定する。



ミラー取付キット取付方法

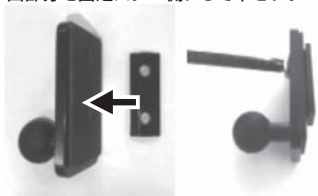
P19の液晶モニターの取付要領はダッシュボード取付での説明になっています。
ミラー取付については、下記作業にてお願いします。

構成部品



取付方法

- ①モニター固定ステーに②プレートを
③ビスを使って仮止めします。
プレート山部分を固定ステー側にして下さい。



- 2.モニター本体のレールに沿わせ、
モニター固定ステーを移動させます。
球体側が上側になるよう、入れてください。



- 3.取りつきたい位置まで移動させ、
しっかりビスを固定します。
確実に固定しないと脱落・ブレの原因になります。



- 4.車両のルームミラーを外します。
車両により取り外し方が異なりますので、
取り外し方が分からない場合は、
必ず販売店にご確認の上、取り外して下さい。



- 5.取り外したルームミラーをミラーとアームに分けます。
取り外したミラーは使用しません。大切に保管して下さい。



ミラー取付キット取付方法

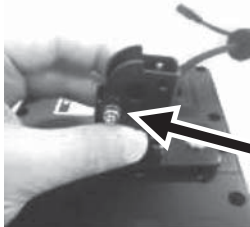
- 6.④・⑤ミラー固定ステーを使い、①モニター固定ステーの球体部分を挟み込みます。
④・⑤ミラー固定ステーの向きに注意して下さい。



短かいプレート側をモニター
上側にして下さい。

大きい穴の方をモニター本体側
(固定ステー側)の球体を挟み込んで下さい。

- 7.上側真中を⑥ビスと⑦スプリングワッシャーで仮固定します。



⑥ビス・⑦スプリングワッシャーを使用し、仮止めして下さい。
スプリングワッシャーはビス頭側に使用して下さい。

- 8.取り外したミラーアームを取り付けて、残りの⑥ビス・⑦スプリングワッシャーも仮固定させます。



- 9.組み付けしたミラーアーム・モニターを車両に取り付けます。

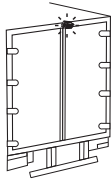
- 10.モニターの角度を調整し、仮止めしておいたビスを確実に締め、固定させて下さい。
締めすぎるとなめてしまう可能性がありますので、注意してください

- 11.配線を接続して完了です。

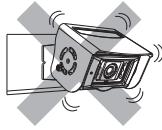
カメラ取付要領

(1) 車両に取り付けるカメラ位置を以下の取付条件を参考に位置決める。

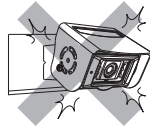
1 車両後方面の上側



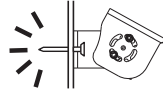
2 カメラ揺れ防止の為
振動の少ない面
(フレーム部など)



3 取付面の裏側に
ハーネスなど干渉物
がない面



4 裏側の作業スペースがある面
(ボルト、ナットでの固定)



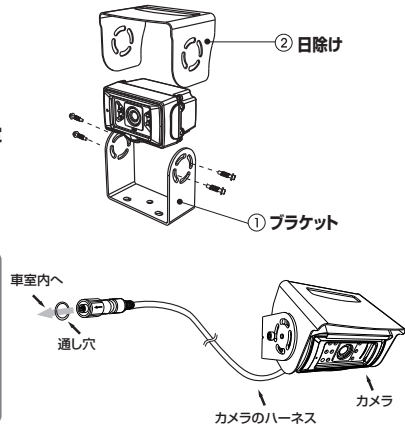
(2) ①ブラケットを車両後部に取付ける。

(3) カメラと②日除けを①ブラケットに組付けて、ビスで固定
カメラの角度を調整してからビスを締めつける。

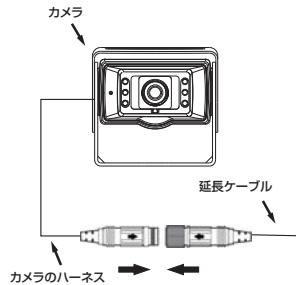
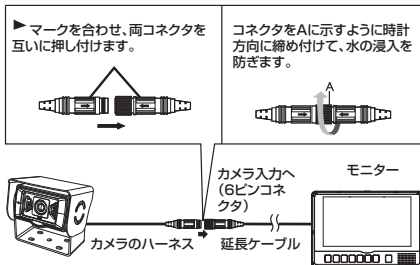
(4) カメラのハーネスを車室内へ取り回す

注意

- ・カメラから電源ケーブルまでのハーネスは車室内を取り回してください。
- ・車室内の取り回しで、車両にハーネス通し穴を開ける場合、グロメットなどを使用して保護してください。また、車室内への水浸入を防ぐため、シーラーなどで水浸入を防止してください。



(5) カメラのハーネスを延長ケーブルに接続する



(6) 延長ケーブルを電源ケーブルのカメラコネクタに接続する

注意



ショート(短絡)を防止する為、接続を行なう前にはバッテリーから端子を抜いて下さい



プラグはコネクタまたはジャックに完全に差し込んでください。接触不良の場合、装置が誤作動することがあります。

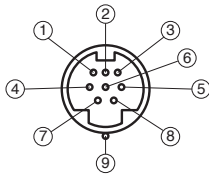
モニター仕様

モデル番号	ZM-RVJ17NP(1CHモニター)	ZM-RVQ47NP(4CHモニター)
入力電源	直流 10V~32V	
消費電力	最大8W	最大5.4W
モニターサイズ	197(W)×135(H)×30(D)mm	
液晶 パネルサイズ	対角 7.0インチワイド、16:9型、カラー	
視野	上:30°、下60°、左60°、右60°(通常)	
画面 サイズ	154(W)×87(H)mm	
解像度	336,960ピクセル	
自動調整/輝度	昼夜センサー内蔵	
OSD調整	輝度、コントラスト、色、色調、ミラー/通常 CA選択 (CAN1/AUX)、CA選択 スケールオン/オフ、音量、トリガー設定 昼夜 モードセレクト、自動	輝度、コントラスト、色、色調、ミラー/通常 (CAN1/CAN2/CAN3/CAN4/ 1画面 /2画面 /3画面 /4画面 /AUX) スキャンスケールオン/オフ、音量、トリガー設定 昼夜モードセレクト、自動スキャン
カメラ入力数	1	4
外部入力	○	○
外部出力	×	○(映像のみ)
トリガー入力	1	5
電源コネクタ	8ピン大型コネクタ	25ピン大型コネクタ
スピーカ	約23pl、インピーダンス:8Ω、最大 0.3W	
動作温度	-10℃~60°	
保管温度	-30℃~80℃	
耐振動性	5G	

・設計 および仕様 は予告 なしに変更 されることがあります。

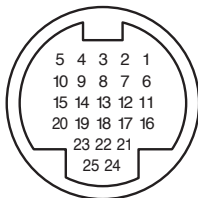
カメラ入力コネクタピン

ZM-RVJ17NP(1CHモニター)



ピン番号	説明	
1	メイン電源	- 赤
2	直流電源12V	- 白
3	直流電源9V音声出力	- 赤
4	カメラ電圧	- 黄
5	カメラ電流	- 緑
6	映像入力	- ピンク
7	音声入力	- オレンジ
8	トリガー	- 青
9	グラウンド	

ZM-RVQ47NP(4CHモニター)



ピン番号	説明	ピン番号	説明
1	メイン電源	14	メイン電源
2	トリガー-2	15	トリガー-3
3	トリガー-5	16	カメラ3音声入力
4	直流電源12V(カメラ2,3,4)	17	カメラ2映像入力
5	グラウンド	18	カメラ2音声入力
6	グラウンド	19	カメラ1映像入力
7	トリガー-1	20	カメラ1音声入力
8	トリガー-4	21	カメラ3映像入力
9	シャッター制御電力(直流9V)	22	カメラ4映像入力
10	カメラ1 グラウンド	24	カメラ4音声入力
11	映像出力	23	音声入力
12	トリガー-6	25	映像入力
13	直流電源12V(カメラ1)	26	グラウンド

カメラ仕様

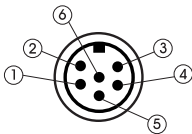
モデル 番号	ZC-RVN1 1N(標準カメラ)	ZC-RVN22SN(シャッターカメラ)
電源電圧	直流 12V	
消費電力	最大 2.4W	最大 5.4W
画像	インターライン転送方式 CCD	
視覚	水平 110°	
水平解像度	360本	
カメラサイズ	74(W)×45(H)×47(D)mm 100(W)×45(H)×59(D)mm	
画面サイズ	1/3インチ	
画素	NTSC:270,000ピクセル	
赤外線 LED	10EA	8EA
最低被写体照度	0ルクス(IR LEDがONの場合)	
動作温度	-20℃~60℃	
防塵・防水規格	IP68	
耐振動性	5G	

設計 および仕様 は予告 なしに変更 されることがあります。

ZC-RVN1 1N(標準カメラ)



カメラ入力コネクタピン

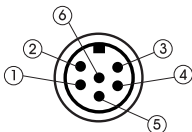


ピン番号	説明	
1	映像出力	- 白
2	未使用	- 青
3	音声出力	- 赤
4	直流電源 12 V	- 黄
5	接地	- 緑
6	未使用	

ZC-RVN22SN(シャッターカメラ)



カメラ入力コネクタピン



ピン番号	説明	
1	映像出力	- 白
2	シャッター制御電力(直流9 V)	- 青
3	音声出力	- 赤
4	直流電源 12 V	- 黄
5	接地	- 緑
6	未使用	

作動確認

液晶モニターの作動をする前に以下の点に注意する

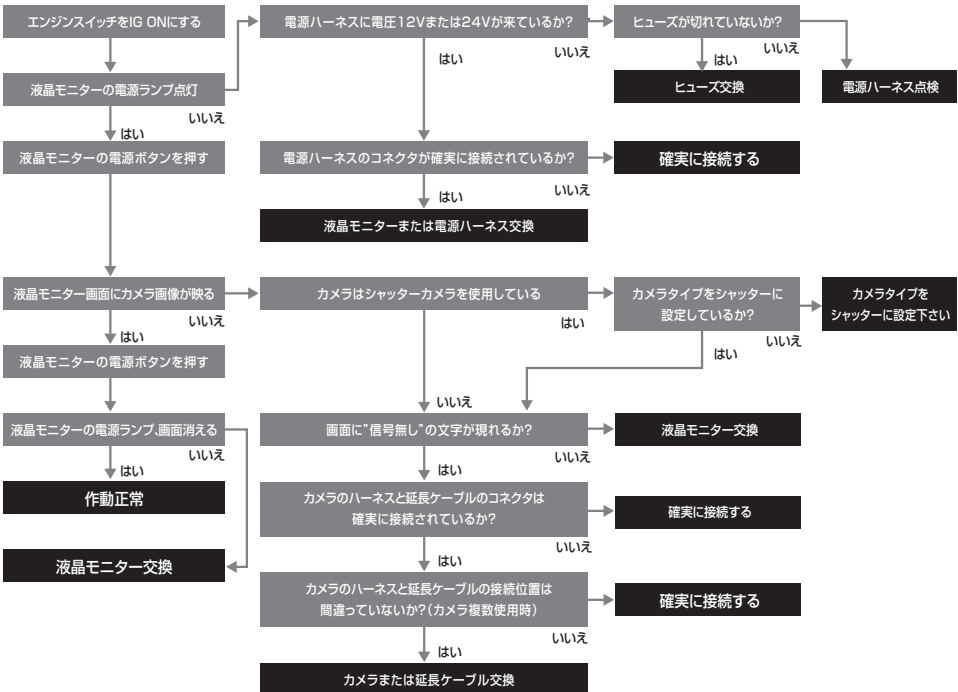
▲注意

- ・輸出めなどにより、車両が動かないようにしてください。
- ・エンジン停止中の作動は、バッテリー上がりになる恐れがありますので注意してください。

- (1) バッテリーの(-)端子を接続する。
- (2) パーキングブレーキを引き、エンジンを始動する。
- (3) 液晶モニターの電源ボタンを押し、電源をONにする。
- (4) 液晶画面にカメラの映像が映ったことを確認する。
- (5) 液晶モニターの電源ボタンを押し、電源をOFFにする。

トラブルシューティング

●作動確認手順●



保証とアフターサービス(必ずお読みください)

1.本マニュアルには保証書がついています。

保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめの上、販売店から受け取って下さい。
受取り後、内容をよくお読みの上、大切に保管して下さい。

2.修理をご依頼されるとき

トラブルシュートを見て調べになり、直らないとき・あるいはご不明なときは、お買い上げの販売店に
点検・修理をご依頼下さい。

万一故障が発生した場合は、保証書内の内容に従って、お買い上げの販売店で修理させて頂きます。
その際は恐れ入りますが、保証書を記入し、製品に添えてご持参下さい。

保証期間が過ぎている時は、お買い上げの販売店にご相談下さい。
修理により使用できる場合は、お客様のご要望により有償修理致します。

3.保証期間

お買い上げ日より1年間

4.保証しない事項

保証期間内でも、下記に起因する不具合は有償修理となります。

- (1)使用上の誤りおよび不当な修理や改造による損傷、故障
- (2)落下、衝撃などによる損傷、故障
- (3)火災、地震、風災害、その他の天変地異や公害、塩害、異常電源などによる損傷、故障
- (4)その他過酷な環境化での保存または使用による損傷、故障
- (5)本製品以外の故障などに誘発された損傷、故障
- (6)本書のご提示がない場合および本書の所定事項が未記入、車検証のコピーをご提示頂けない場合

保証書

お客様名		住所	
		電話番号	
品名	ラウンドビューシステム	型式	カメラ モニター
シリアル番号	カメラ	モニター	
お買い上げ日	年 月 日		
保証期間	お買い上げ日より1年間		
販売店名	印		
備考			

【販売元】C B C株式会社 〒104-0052 東京都中央区月島 2-15-13