

9 インチミラーモニター説明書・保証書

商品名: 12V 対応 9 インチルームミラーモニター

本体サイズ/外枠含む: 248mm(W)×132mm(H)×25mm(D)

液晶比率 :16:9 / 4:3 画素数 :800*480 電圧 :12V 対応

電力 :6W 映像入力 :2 系統 (AV1/AV2) 映像出力 :無

音声入力/出力: 無 / 無

操作方法 :リモコン / 本体タッチボタン

稼動幅 : 25mm-65mm 本体重量 :600g

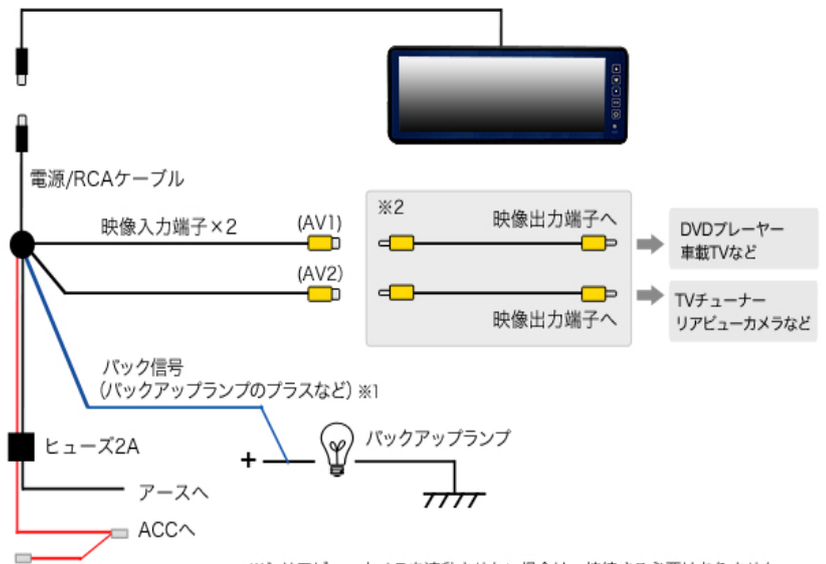
付属品 : 本体 電源線「映像端子付き」リモコン、本書説明書



電源記憶機能の設定方法

電源記憶機能とは、エンジンを切った時の電源状態を記憶し、次にエンジンを入れる時に再現できる機能です。快適なカーライフを送って頂くために便利な機能です。是非お試しください。

- ①コントローラーをご用意下さい。
- ②通電状態でコントローラーで電源を切る
- ③機能ボタンの左-を1回押し機能ボタンの右+を1回押し最後に真ん中のメニューボタンを押します。
- ④数秒後に基本メニュー画面が表示されます。※表示されない場合は、③を数回お試しください。
- ⑤コントローラー下切替ボタンで基本メニュー項目のPOWERに項目を合わせ機能ボタンで「SAVE」に変更します。「SAVE」に変更ができましたら電源ボタンで電源を切ってください。以上で設定完了です。



※1 リアビューカメラを連動させない場合は、接続する必要はありません。
 ※2 ピン端子ケーブル (両端オス) を別途ご用意ください。
 (必要な長さは、装着する車種及びAV機器の設置場所により異なります。)

本体保証書

品番	9inch ミラーモニター
保証期間	お買上げ日より1年間
注文番号	
お買上げ日	年 月 日

お客様の正常なご使用状態で万一故障した場合には、本書記載内容により無料修理させていただきます。

- ※お読みになったあとは大切に保管して下さい。
- ※詳細についてのお問い合わせは、上記メールにてお願いします。
- ※当社規定により保証期間内でも有料になる場合もあります。

※初期不良期間 1 カ月となります。初期不良期間を超える修理・交換についてはお客様に送料のご負担をお願いします。

【製造元】株式会社 TK サービス

〒665-0823

兵庫県宝塚市安倉中 5-23-7-102

TEL:0797-75-8580

受付時間: 平日 10:00~17:00

E-Mail: tk-service@office.zaq.jp

配線図

リモコンで便利に操作できます

リモコン付きて、他のところで簡単に操作できます「1M範囲ぐらいです」



9 インチミラーモニター説明書・保証書

商品名: 12V 対応 9 インチルームミラーモニター

本体サイズ/外枠含む: 248mm(W)×132mm(H)×25mm(D)

液晶比率 :16:9 / 4:3 画素数 :800*480 電圧 :12V 対応

電力 :6W 映像入力 :2 系統 (AV1/AV2) 映像出力 :無

音声入力/出力: 無 / 無

操作方法 :リモコン / 本体タッチボタン

稼動幅 : 25mm-65mm 本体重量 :600g

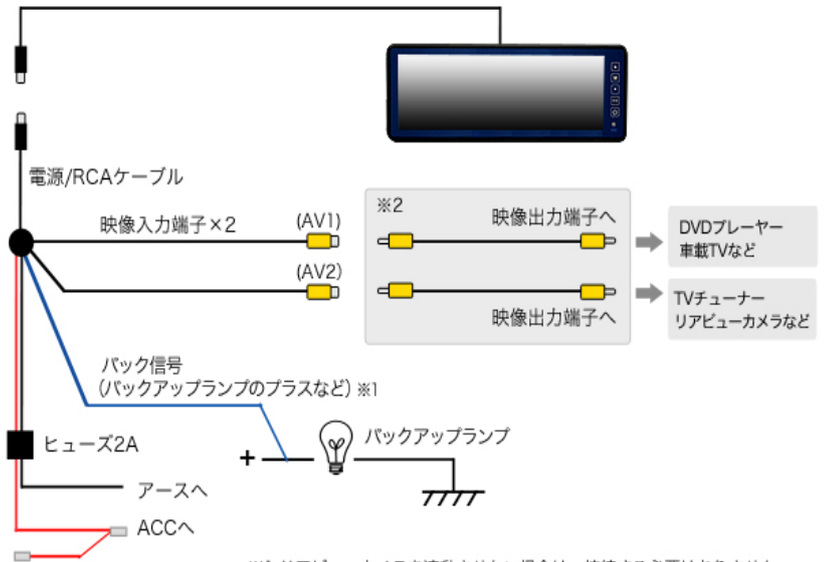
付属品 : 本体 電源線「映像端子付き」リモコン、本書説明書



電源記憶機能の設定方法

電源記憶機能とは、エンジンを切った時の電源状態を記憶し、次にエンジンを入れる時に再現できる機能です。快適なカーライフを送って頂くために便利な機能です。是非お試しください。

- ①コントローラーをご用意下さい。
- ②通電状態でコントローラーで電源を切る
- ③機能ボタンの左-を1回押し機能ボタンの右+を1回押し最後に真ん中のメニューボタンを押します。
- ④数秒後に基本メニュー画面が表示されます。※表示されない場合は、③を数回お試しください。
- ⑤コントローラー下切替ボタンで基本メニュー項目のPOWERに項目を合わせ機能ボタンで「SAVE」に変更します。「SAVE」に変更ができましたら電源ボタンで電源を切ってください。以上で設定完了です。



※1 リアビューカメラを連動させない場合は、接続する必要はありません。
 ※2 ピン端子ケーブル (両端オス) を別途ご用意ください。
 (必要な長さは、装着する車種及びAV機器の設置場所により異なります。)

本体保証書

品番	9inch ミラーモニター
保証期間	お買上げ日より1年間
注文番号	
お買上げ日	年 月 日

お客様の正常なご使用状態で万一故障した場合には、本書記載内容により無料修理させていただきます。

※お読みになったあとは大切に保管して下さい。

※詳細についてのお問い合わせは、上記メールにてお願いします。

※当社規定により保証期間内でも有料になる場合もあります。

※初期不良期間1カ月となります。初期不良期間を超える修理・交換についてはお客様に送料のご負担をお願いします。

【製造元】株式会社 TK サービス

〒665-0823

兵庫県宝塚市安倉中 5-23-7-102

TEL:0797-75-8580

受付時間: 平日 10:00~17:00

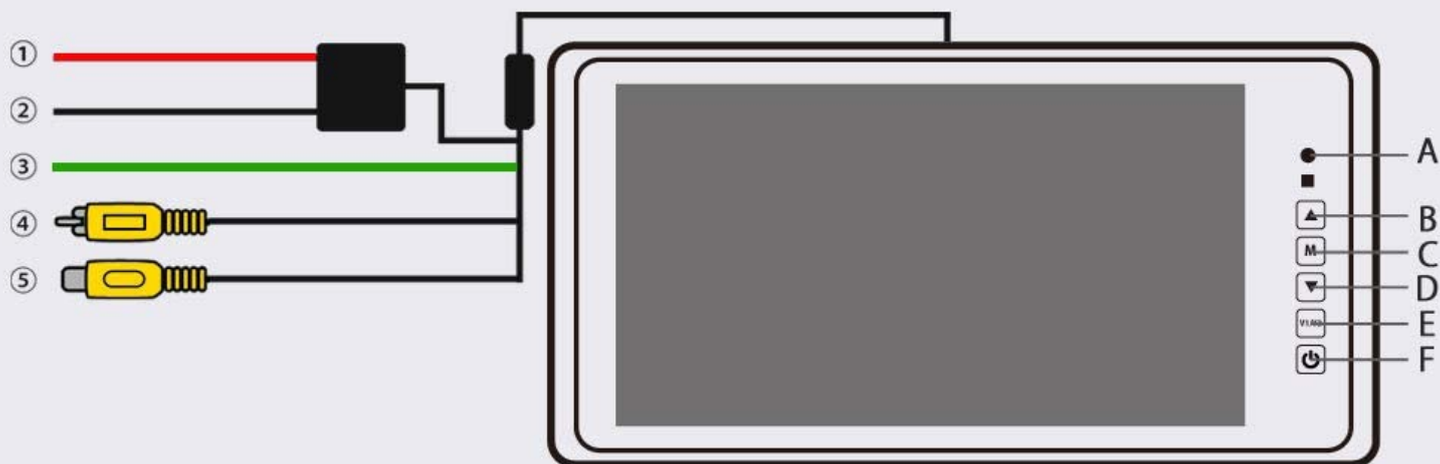
E-Mail: tk-service@office.zaq.jp

配線図

リモコンで便利に操作できます

リモコン付きて、他のところで簡単に操作できます「1M範囲ぐらいです」





① ACC12V/24V

② アースへ

③ バック連動線※1

④ 映像入力 1

⑤ 映像入力2

A. リモコン受光部……リモコンからの信号を受信します。

B. -ボタン……メニューボタンの設定項目の値をマイナスにします。

C. メニューボタン……本体の設定ができます。

D. +ボタン……メニューボタンの設定項目の値をプラスにします。

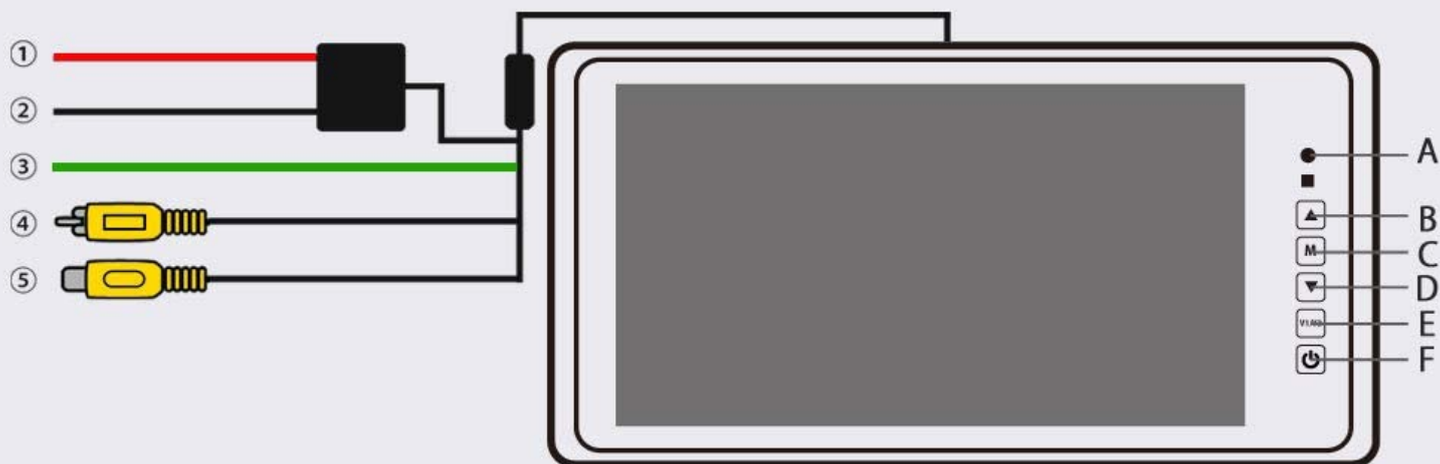
E. AV1/2切替……表示されている映像をAV1/AV2に切り替えます。

F. 電源ボタン……電源のオンオフが可能です。

※1 バック連動線について

バック連動線を利用するとバックカメラと連動し、バック時に自動で映像を切り替えることができます。バック連動線に電源が流れるとモニターの状況に合わせて、以下のどちらかの動作を行います。

- [AV1 を表示している場合]……バック連動線に電気が流れている間、AV2 が表示されます。
- [画面オフの場合 (ACC とアースは繋いでいる状態)]……バック連動線に電気が流れている間、自動で画面がオンになり AV2 が表示されます。 使用しない場合は絶縁テープ等で絶縁処理を行ってください。



① ACC12V/24V

② アースへ

③ バック連動線※1

④ 映像入力 1

⑤ 映像入力2

A. リモコン受光部……リモコンからの信号を受信します。

B. -ボタン……メニューボタンの設定項目の値をマイナスにします。

C. メニューボタン……本体の設定ができます。

D. +ボタン……メニューボタンの設定項目の値をプラスにします。

E. AV1/2切替……表示されている映像をAV1/AV2に切り替えます。

F. 電源ボタン……電源のオンオフが可能です。

※1 バック連動線について

バック連動線を利用するとバックカメラと連動し、バック時に自動で映像を切り替えることができます。バック連動線に電源が流れるとモニターの状況に合わせて、以下のどちらかの動作を行います。

- [AV1 を表示している場合]……バック連動線に電気が流れている間、AV2 が表示されます。
- [画面オフの場合 (ACC とアースは繋いでいる状態)]……バック連動線に電気が流れている間、自動で画面がオンになり AV2 が表示されます。 使用しない場合は絶縁テープ等で絶縁処理を行ってください。