

平ボディー用 AHD 対応  
リアビュー・カメラシステム

## RV-BA710

- モニターは鮮明な 7V 型 IPS 液晶
- 鏡像 / 正像 切替可能
- 10mケーブルが付属



100 万画素 CMOS

防塵・防水構造 : IP67

錆に強い丈夫なステンレス製ステー採用!  
断線等に強い強化ケーブル採用!

JAN コード : 4515287028358

平ボディー用 AHD 対応  
リアビュー・カメラシステム

## RV-BA720

- モニターは鮮明な 7V 型 IPS 液晶
- 水平 : 約 180 度のワイドな画角
- 余裕ある 25mケーブルが付属



130 万画素 CMOS

防塵・防水構造 : IP67

錆に強い丈夫なステンレス製ステー採用!  
断線等に強い強化ケーブル採用!

JAN コード : 4515287028341

AHD 対応  
リアビュー・カメラシステム

## RV-BA770

- モニターは鮮明な 7V 型 IPS 液晶
- 赤外線 LED 搭載で夜間も安心
- 余裕ある 25mケーブルが付属



各取り付け画像はイメージです。

207 万画素 CMOS

防塵・防水構造 : IP67

錆に強い丈夫なステンレス製ステー採用!  
断線等に強い強化ケーブル採用!

JAN コード : 4515287028334

CVBS 対応  
リアビュー・カメラシステム

## RV-B705

- モニターは鮮明な 7V 型 IPS 液晶
- 赤外線 LED 搭載で夜間も安心
- 余裕ある 25mケーブルが付属



31 万画素 CMOS

防塵・防水構造 : IP67

錆に強い丈夫なステンレス製ステー採用!  
断線等に強い強化ケーブル採用!

JAN コード : 4515287028365

### RV-BA710 / RV-BA720 / RV-BA770 / RV-B705 共通モニター ▶

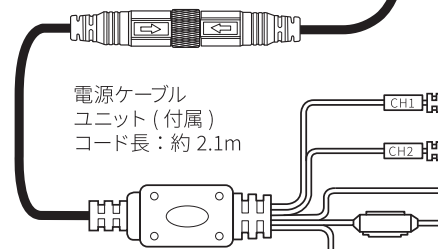
- 1024×600 ドット 高精細 7V 型 IPS カラー液晶ディスプレイ
- 2 系統の映像入力に対応・バックやサイドの死角をカバー
- リバース連動対応  
バックギヤに入れるとバックカメラ映像に切り替わります。
- リモコン装備
- モニター画面の詳細な設定が可能  
モニター画面の明るさ、コントラスト、言語等、詳細な設定ができます。



### ■接続例



ディスプレイユニット  
コード長：約 0.5m



電源ケーブル  
ユニット (付属)  
コード長：約 2.1m

映像入力1 (CH1): 黄  
映像入力2 (CH2): 黄

黒線 (GND): バッテリーのマイナス端子または塗装されていない車両の金属部に接続  
赤線 (12-24V): ACC電源 (DC12V/24V) に接続

緑線 (REVERSE LAMP): バックカメラ接続時専用。  
シフトレバーをバック(R)に入れたとき点灯するバックランプの+側に接続します。  
※バックに入れたとき、映像入力2に切り替わります。  
本線を使用しない場合、絶縁テープ等で絶縁処理を行ってください。

橙線 (DC-CAMERA): 弊社製バックカメラの電源線+側 (赤色) に接続し、バックカメラに電源を供給します。  
ギボシ端子等により接続してください。  
本線を使用しない場合、絶縁テープ等で絶縁処理を行ってください。

### ◆リバース連動対応

映像入力2に接続した場合は、シフトレバーをリバースにするとバックカメラ映像に切り替えることができます。



ミラーアーム取付  
アダプター付属

※対応ミラーアームの球体径は 10 ~ 25mm



液晶モニター取付イメージ

RV-BA710 / RV-BA720  
RV-BA770 / RV-B705  
同梱のバックカメラ

バックカメラ付属の  
電源・映像ケーブル

必ず配線してください

この製品の不当な取り扱いによる不具合または不当な取り付けによって生じた損害につきましては、弊社はその責任を負いかねます。

●接続端子に他社AHD/CVBSカメラを接続した場合は、動作保証対象外となります。

### ■主な仕様

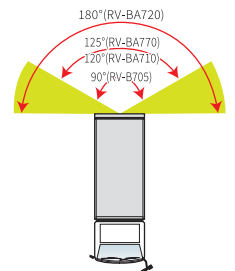
カメラ部

	RV-BA710 [AHD]	RV-BA720 [AHD]	RV-BA770 [AHD]	RV-B705 [CVBS]
電源	DC12/24V マイナスアース	DC12/24V マイナスアース	DC12/24V	DC12/24V マイナスアース
消費電流	80mA (DC12V時)	60mA (DC12V時)	110mA (DC12V/赤外線LED点灯時)	240mA (DC12V/赤外線LED点灯時)
映像方向	鏡像/正像 切替可能	鏡像	鏡像	鏡像
ガイドライン	無し	無し	無し	無し
撮像素子	1/4 カラー CMOSイメージセンサ	1/4 カラー CMOSイメージセンサ	CMOSイメージセンサ	1/3 カラー SONY製CMOSイメージセンサ
有効画素数	1280(水平) × 720(垂直) 約92万画素	1280(水平) × 960(垂直) 約122万画素	1920(水平) × 1080(垂直) 約207万画素	640(水平) × 480(垂直) 約31万画素
画角	水平:約120度、垂直:約85度	水平:約180度、垂直:約105度	水平:約125度、垂直:約83度	水平:約90度、垂直:約45度
映像出力	NTSC (RCAピン) AHD1280×720	NTSC (RCAピン) AHD1280×960	NTSC (RCAピン) AHD1280×720	NTSC (RCAピン) 1Vpp(75Ω)
赤外線LED	無し	無し	11灯 (非可視光)	10灯 (非可視光)
動作温度範囲	-10°C ~ +50°C	-10°C ~ +50°C	-10°C ~ +50°C	-10°C ~ +50°C
防水構造	IP67	IP67	IP67	IP67
外形寸法	約18(W) × 18(H) × 19(D)mm (ステー部を除く)	約24(W) × 22(H) × 29(D)mm (ステー部を除く)	約55(W) × 40(H) × 37(D)mm (ステー部を除く)	約76(W) × 77(H) × 78(D)mm (ステー部を除く)
質量	約66g (ステー、コード含む)	約64g (ステー、コード含む)	約200g (ステー、コード含む)	約300g (本体のみ)

●本機の信号方式はNTSCです。他の方式は利用できません。  
●仕様及び外観は予告なく変更する場合があります。

モニター部(共通)

使用電源	DC12/24V マイナスアース
消費電力	5W
使用温度範囲	-20°C ~ +70°C
保存温度範囲	-30°C ~ +80°C
画面サイズ	幅 154 × 高さ 86 mm 対角 177 mm (7V型) IPS 液晶モニター
解像度	1024 × 600
接続端子	ACC電源、GND、バックランプ線、バックカメラ用電源線※
映像入力1 (CH1) 端子	NTSC AHD 1280×720、1280×960、1920×1080 弊社AHD対応バックカメラ NTSC CVBS カラー信号準拠対応機器
映像入力2 (CH2) 端子 (バックランプ接続時自動切り替え)	NTSC AHD 1280×720、1280×960、1920×1080 弊社AHD対応バックカメラ NTSC CVBS カラー信号準拠対応機器
外形寸法	幅 181 mm × 高さ 121 mm × 奥行 26 mm (突起部を除く)
重量	約390g (取付用ブラケット、電源ケーブルユニットを除く)



### ■オプション

ダッシュボード用取付ステー  
RV-500ST

モニターをダッシュボードに取付したい場合に使用します。  
JANコード:  
4515287011114



※バックカメラ用電源線 (DC-CAMERA) の出力電圧は DC10V ~ 12V

### ■RV-BA710 セット内容



### ■RV-BA720 セット内容



### ■RV-BA770 セット内容



### ■RV-B705 セット内容



MADE IN CHINA