NEXTER

AHD/CVBS 対応 サイドカメラシステム

NX-S1017

- □ モニターは 7V 型 IPS 液晶だから鮮明な映像
- □ ウインカー連動対応
- □ 映像出力は鏡像 / 正像切り替え可能が可能
- □ IP67 防水·防塵仕様
- □ 超小型設計で目立たない取り付けが可能

AHD/CVBS対応リアビュー / サイドカメラシステム NX-BS 5017

- □ モニターは 7V 型 IPS 液晶だから鮮明な映像
- □ ウインカーと連動してバック/サイドカメラ切り替え
- □ バックカメラは赤外線 LED 搭載で夜間も安心
- □ IP67 防水・防塵仕様
- □ 余裕ある 25mケーブルが付属



30 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: 4515287028457



各取付け画像はイメージです。



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 ⊐-ド: 4515287028464



安全

バックカメラ



サイドカメ

NX-S1017/NX-BS5017 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。

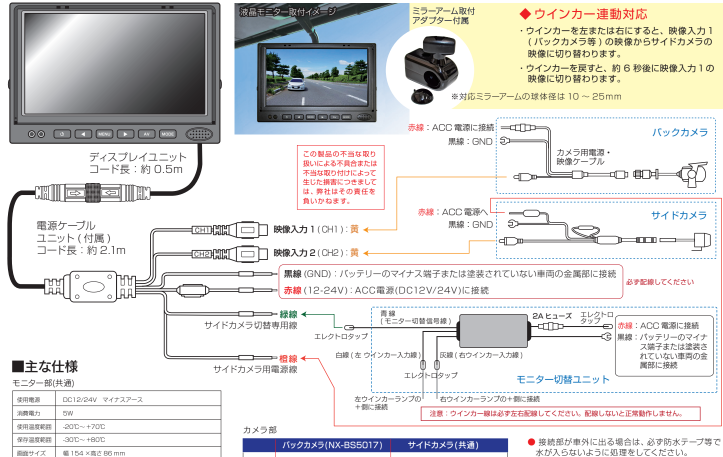
- ■リモコン装備
- モニター画面の詳細な設定が可能

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。



NX-S1017 / NX-BS5017

■接続例



約390g (取付用ブラケット、電源ケーブルユニットを除く) ※バックカメラ用電源線 (DC-CAMERA) の出力電圧は DC10V ~ 12V

幅 181 mm×高さ 121 mm×奥行き 26 mm

対角 177 mm (7V型) IPS 液晶モニター

バックランプ線 / バックカメラ用電源線※

NTSC CVBS カラー信号準拠対応機器

NTSC CVBS カラー信号準拠対応機器

- DC12/24V マイナスアース DC12/24V マイナスアース 電源 240mA (DC24V/LED点灯時) 60mA (DC12V時) 消費電流 鏡像 (後方確認専用) 鏡像/正像切替可能 撮像素子 1/3 カラー SONY製CMOSイメージセンサ 1/3 カラー CMOSイメージセンサ 有効画素数 640(水平) x 480(垂直) 約31万画素 640(水平) x 480(垂直) 約30万画素 画角 水平:約90度、垂直:約45度 水平:約90度、垂直:約75度 映像出力 NTSC (RCAピン) 1Vpp (75Ω) NTSC (RCAピン) 1Vpp (75Ω S/N 48dB以上 48dB以 動作温度範囲 -10°C ~ +50°C -10°C ~ +60°C 防水構造 IP67 外形寸法 約18(W) x 18(H) x 19(D)mm (ステー部を除く) 約55g (ステー、コード含む) 質量 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。

お買い求めは・・・

- ●本カメラはCVBS方式です。
- ●仕様及び外観は予告なく変更する場合があります。

- 使用しないコードは絶縁処理を行ってください。
- 取付の際、電源ケーブルや映像ケーブルを強く 引っ張らないでください。故障の原因となること があります。

■オプション

● ダッシュボード用取付ステー RV-500ST JANJ-F:4515287011114

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。



■ NX-S1017 セット内容

(突起部を除く)

ACC電源

映像入力1(CH1)端子

映像入力2 (CH2) 端子

解像度

接続端子

外形寸法



■ NX-BS5017 セット内容



MADE IN CHINA