

NEXTEC

BOX ボディー用 リアビュー・カメラシステム

NX-B5007

- モニターは 7V 型 IPS 液晶だから鮮明な映像
- 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：4515287028433



平ボディー用 リアビュー・カメラシステム

NX-B2017

- モニターは 7V 型 IPS 液晶だから鮮明な映像
- 広いカメラ画角：水平 150° / 垂直 115° / 対角 175°
- 合計約 17m ケーブル付属



31 万画素 CMOS

防塵・防水構造：IP69K

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：4515287029188



画像はイメージです。

安心・安全、
楽々バック運転

NX-B5007 / NX-B2017 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

◆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

バックカメラ付属の
電源・映像ケーブル

NX-B5007 および
NX-B2017 同梱の
バックカメラ

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。

必ず配線してください

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。

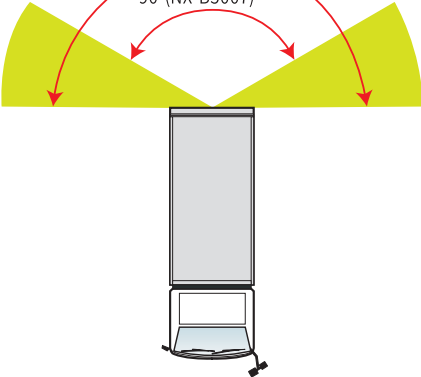
橙線 (DC-CAMERA) : 弊社製バックカメラの電源線+側 (赤色) に接続し、バックカメラに電源を供給します。

ギボン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。

150° (NX-B2017)

90° (NX-B5007)



■主な仕様

カメラ部

	NX-B5007	NX-B2017
電源	DC12/24V マイナスアース	DC12V (9-16V) マイナスアース
消費電流	240mA (DC24V/LED点灯時)	60mA (DC12V時)
映像方向	鏡像 (後方確認専用)	鏡像映像
ガイドライン	無し	無し
撮像素子	1/3 カラー SONY製 CMOS イメージセンサ	1/4 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	648 (水平) x 488 (垂直) 約 31 万画素
画角	水平：約 90 度、垂直：約 45 度	水平：約 150 度、垂直：約 115 度
映像出力	NTSC (RCAピン) 1Vpp (75Ω)	NTSC (RCAピン) 1Vpp (75Ω)
レンズ部	焦点距離 1.25mm F=1.2	焦点距離 1.2mm F=1.6
動作温度範囲	-10℃ ~ +50℃	-20℃ ~ +70℃
防水構造	IP67	IP69K
外形寸法	約 76 (W) x 77 (H) x 78 (D) mm (ステー部を除く)	約 23 (W) x 23 (H) x 25 (D) mm (ステー部を除く)
質量	約 300g (本体のみ)	約 65g (ステー、コード含む)

- 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。

ご注意 ● NX-B2017 に同梱のカメラは 12V 専用の為、電源は必ずモニター側からの電源線 [12V 出力 / 橙線 (DC-CAMERA)] と結線するようお願いいたします。

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℃ ~ +70℃
保存温度範囲	-30℃ ~ +80℃
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 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 CVBS カラー信号準拠対応機器
外形寸法	幅 181mm × 高さ 121mm × 奥行 26mm (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)

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

■NX-B5007 セット内容



ディスプレイユニット
(コード長：約 0.5m)

リモコン

バックカメラ
(コード長：約 3m)

カメラ用電源・映像ケーブル
(コード長：約 25m)

電源ケーブルユニット
(コード長：約 2.1m)

ミラーアーム取付アダプター
(MAD タイプ)・スベサー

※取扱説明書 (保証書付) × 1
カメラステー両面テープ × 1
固定ネジ × 3 も同梱されています。

■NX-B2017 セット内容



ディスプレイユニット
(コード長：約 0.5m)

リモコン

バックカメラ
(コード長：約 3m)

電源ケーブルユニット
(コード長：約 2.1m)

カメラ用延長ケーブル
(コード長：約 10m)

ミラーアーム取付
アダプター
(MAD タイプ)
・スベサー

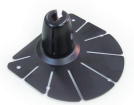
カメラ用電源・
映像ケーブル
(コード長：約 4.3m)

※取扱説明書 (保証書付) × 1
カメラステー両面テープ × 1
固定ネジ × 3、コードクラ
ンパ × 3 も同梱されています。

■オプション

- ダッシュボード用取付ステー RV-500ST
JANコード：4515287011114

モニターをダッシュボードに
取付たい場合に使用します。



MADE IN CHINA

お問い合わせは・・・