

NEXTEC

車載用 7V 型 AHD 対応カラーモニター
NX-700MA

COLOR MONITOR

高画質 **7** 型 液晶モニター

TFT LCD

ビデオ入力
2 系統

音声入力
1 系統

NTSC
対応

ステレオ
スピーカー内蔵

鏡像 / 正像
切替可能

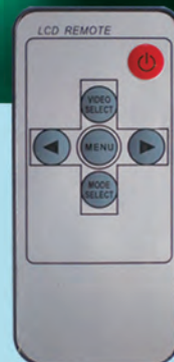
入力電圧
DC12/24V 対応



画像はイメージです。



NX-700MAの詳細はこちらへアクセス



**AHD カメラ
対応!**

解像度 1024×600 の高画質映像を実現。

リバース連動対応

シフトレバーをバックにするとカメラ映像に自動切替。



タッチボタン

本体の操作ボタンは軽く触れるだけのタッチスイッチを採用。



- ◆AHD カメラの高画質映像を映すことができます
- ◆バックカメラ / サイドカメラ等と接続すれば、死角をモニターできます
- ◆ステレオスピーカー内蔵
- ◆取付時の高さ調節が大幅改善
ドライバーの視界を妨げない取付が可能
- ◆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

- ◆タッチボタン
本体の操作ボタンはタッチスイッチを採用
- ◆LED バックライト付
- ◆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、色合い、コントラスト、言語等、
詳細な設定ができます

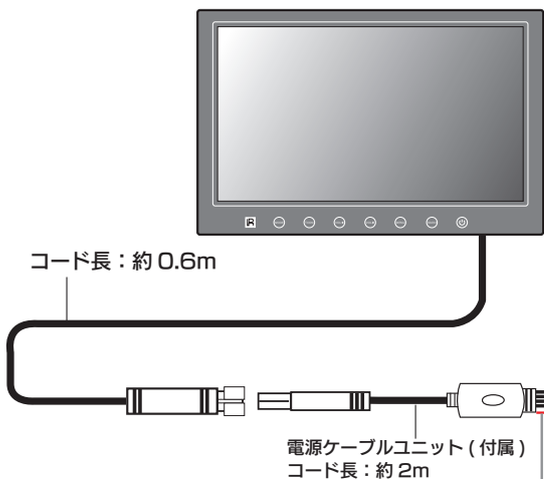
**AHD カメラ
対応!**

■接続例

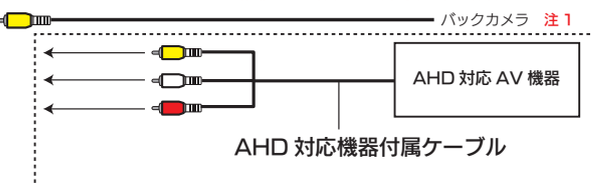
ディスプレイユニット

ご注意

- 映像入力2に接続した場合、音声入力の接続はできません。(映像のみ) 音声入力が必要な場合は、必ず映像入力1に接続してください。



注1: AHDカメラを接続する場合は、弊社製のみ動作保証となります。



※必ず配線してください

- 赤線: ACC電源に接続
- 黒線: 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

青線: 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。
ご注意: その他 AV 機器と併用して使用する場合カメラの映像信号は映像入力2に接続してください。

灰線: ライティングスイッチで ON/OFF されているライト回路へ接続します。
※車のライトが ON になるとディスプレイの明るさが軽減します。(ディマー機能)

■付属品

- 電源ケーブルユニット × 1
- リモコン × 1
- 取付用ブラケット × 1
- 取扱説明書 × 1



リモコン



取付用ブラケット



電源ケーブルユニット
(コード: 約 2m)

■関連商品

超小型 AHD バックカメラ
NX-BA100
・約 100 万画素
・画角: 水平約 120°
垂直約 85°



NX-BA100の詳細はこちらへアクセス

超小型、超ワイド AHD バックカメラ
NX-BA200
・約 130 万画素
・画角: 水平約 180°
垂直約 105°



NX-BA200の詳細はこちらへアクセス

▲ 使用上のご注意

・視界を妨げる場所や運転を妨げる場所等と同乗者に危険を及ぼす場所等に取り付けをしないでください。・運転者は走行中に操作をしたりモニターを注視しないでください。・マイナスアース車で使用してください。本機は DC12/24V マイナスアース車で使用する車両はほぼこのタイプです。・配線・取り付け作業中は、必ずバッテリーのマイナス端子を外してください。配線したままでの作業はショートや感電の原因となります。但し、イモビライザーやナビゲーションシステムのバックアップが必要な機器が取り付けられている場合はバッテリーのマイナス端子を外さないでください。この場合は、専門店などへご相談ください。・エアバッグの動作を妨げる場所には、絶対に取り付け・配線をしないでください。・コード類は、運転や乗り降りの妨げにならないように引き回してください。ステアリング・シフトレバー・ブレーキペダル・足などに巻きつかないように引き回し、まとめたり固定しておくなどしてください。事故やけがの原因となります。・正しく配線を行ってください。誤った配線をするとう発火や事故の原因となります。・取り付け・配線後は、車の電装品が正常に動作することを確認してください。・振動の多い所や不安定な場所に取り付けしないでください。また、衝撃や強い振動を加えないでください。・機器内部に異物を入れないでください。火災・感電の原因となります。・適正な音量で使用してください。車外の音が聞こえない状態での運転は交通事故の原因となります。・故障や異常のまま使用しないでください。煙が出る、変なにおいがする等の異常を検出した場合は、直ちに使用を中止して、販売店に修理を依頼していただき、お客様自身での修理は絶対に避けてください。・使用しないコードの先端などは、絶縁してください。・配線・取り付け/取り外しは専門技術者に依頼してください。取り付けと配線は専門的な技術と経験が必要です。安全のため、お買い上げの販売店にご依頼ください。・コードをかみ込ませたり、引っ張ったり傷つけないでください。・高温になる場所等に取り付けしないでください。・水のかかる場所や湿気・ほこり・油煙の多い場所に取り付けしないでください。・衝撃や強い振動を加えないでください。使用している部品が壊れ、故障の原因になることがあります。・雷が鳴り出したら本機には触れないでください。・分解や改造はしないでください。本機は精密部品を多数搭載しています。分解や改造を加えすと故障や感電の原因となります。

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、当社はその責任を負いかねます。

■主な仕様

使用電源	DC 12/24V
消費電力	約5W
使用温度範囲	-10℃～+60℃
保存温度範囲	-20℃～+70℃
画面サイズ	幅156mm×高さ98mm 対角179mm (7V型)
解像度	1024×600
接続端子	ACC電源 GND バックランプ種/ライティングスイッチ線 AV1入力端子(RCAピン/音声(ステレオ)) 1:280×720/30fps 1:280×960/30fps 1:1920×1080/30fps AHD
	AV2入力端子(RCAピン) (バックランプ接続時で自動切り替え) 1:280×720/30fps 1:280×960/30fps 1:1920×1080/30fps AHD
外形寸法	幅179mm×高さ118mm×奥行23mm(突起部を除く)
質量	約282g

- 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。
- 接続端子に他社AHDカメラを接続した場合は、動作保証外となります。
- 本機はアナログCVBS信号方式の利用はできません。

MADE IN CHINA

お買い求めは・・・

F.R.C. CO., LTD.

株式会社エフ・アール・シー

〒194-0037 東京都町田市木曽西 2-3-8

https://www.frc-net.co.jp