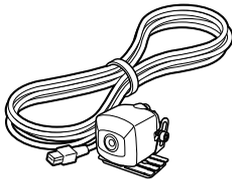


ND-BC3の特長

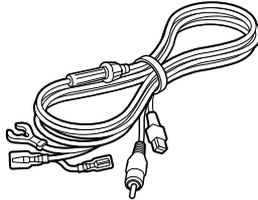
映像性能にこだわった、高画質、広視野角、色再現性に優れたバックカメラ

- 高性能広視野角レンズ搭載により、高画質、水平方向・垂直方向での広い視野角を実現
- 色再現性向上。鮮やかな色を再現するIRカットフィルター搭載
- 昼間だけでなく夜間も高い視認性を実現する高感度CCD
- 取付性に優れた防水性アルミ筐体小型カメラユニット

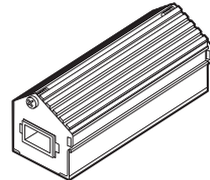
梱包品 (本体・付属品)



バックカメラ × 1 (7 m)



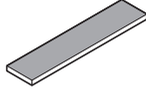
RCA付属電源ケーブル × 1 (3 m)



電源ボックス × 1



六角レンチ
× 1



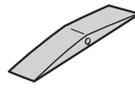
マジックテープ
(やわらかい方) × 1



マジックテープ
(かたい方) × 1



クランプ
× 10



防水パッド
× 1



両面テープ
× 1

使用上のご注意

- 本製品の取付け・配線には専門の技術と経験が必要です。安全のため取付けは専門技術者に依頼してください。
- 自動洗車機または、高圧力の水で洗車は行わないでください。カメラ内に水が入ったり、カメラが落下する恐れがあります。
- カメラレンズ表面や本体が凍結した場合にライターなどで加熱しないでください。故障の原因となります。
- 本製品は後方確認用の鏡像タイプです。鏡像タイプとは、バックミラーやサイドミラーと同様に左右対称に映すカメラです。
- RCAタイプの映像入力付TVに接続可能ですが、バックギア連動についてはお使いのTVのバックギア連動機能の有無をご確認ください。
- 太陽光を直接映したり、強い光（太陽光のバンパーからの反射等）が入射した場合、光の上下に光の縦線（スミア）が現れることがありますが故障ではありません。
- 本製品はドライバーの後方視界を補助するためのもので、全ての危険及び障害物をカメラで映しだせるものではありません。バックする際は必ず目視で後方の確認をしてください。
- 本製品は広角レンズを使用しておりますので、近くは広く、遠いところは狭く映り、実際の距離感とは異なる場合があります。バックする際は必ず目視で後方の確認をしてください。

仕様

使用電源……………DC14.4 V (10.8~15.1 V使用可能)
アース方式……………マイナスアース方式
最大消費電流……………約120 mA
出力映像……………鏡像 (後方確認用)
撮像素子……………カラーCCDセンサー1/4インチ
画素数……………492 (垂直) × 512 (水平)
(有効画素数 約25万画素)
レンズ……………広角 焦点距離 f=1.53 mm F値 2.8
画角……………水平: 約135° 垂直: 約100°
IRカット
(車載用特殊フィルター) ……有り
アイリス方式……………電子アイリス
走査方式……………インターレス
同期方式……………内部同期

S/N……………40 dB以上 (推奨照度にて)
水平解像度……………約300 TV本
照度範囲……………約1.5~10万lx
映像出力……………1 Vp-p (75Ω)
動作温度範囲……………-30°C~+70°C
保存温度範囲……………-40°C~+85°C
外形寸法……………カメラユニット
27 (W) × 27 (H) × 26 (D) mm
電源部
56 (W) × 23 (H) × 22 (D) mm
質量……………カメラ部 150 g (ケーブル含む)
電源部 110 g (電源ケーブル含む)

本機の仕様および外観は予告なく変更することがあります。また、この説明書の中のイラストと実物が、一部異なる場合があります。