

ND-BC5の特長

映像性能にこだわった、高画質、広視野角、鮮やかな色を再現する高感度バックカメラ

- 色再現性に優れる原色フィルタを搭載
- スミアが発生しない、夜間も高い視認性を実現する高感度CMOSセンサー搭載
- 高性能広視野角レンズ搭載により、水平方向・垂直方向での広い視野角を実現
- 取付性に優れた防水性の小型カメラユニット

梱包品 (本体・付属品)

- バックカメラ(7 m) ×1
- RCA映像出力/電源ケーブル(3 m) ×1
- 電源ボックス ×1
- 六角レンチ ×1
- 面ファスナー(やわらかい方) ×1
- 面ファスナー(かたい方) ×1
- クランプ ×6
- 防水パッド ×1
- 両面テープ ×1

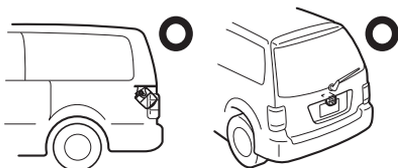
使用上のご注意

- 本製品の取り付け・配線には専門の技術と経験が必要です。安全のため取り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。
- 本製品は駐車アシスト線表示はしません。
- 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。
- 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。

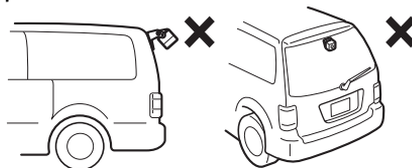
取り付け上のご注意

- 本製品のカメラ前面部は「道路運送車両の保安基準第18条第1項第2号」に準拠しています。保安基準に適合させるため、取り付けるときは、図のように取り付けてください。正しく取り付けないと、「道路運送車両の保安基準」に適合しない場合があります。

カメラ後部が車両に隠れるように取り付けてください



カメラ後部が車両に隠れない取り付けをしないでください



仕様

使用電源……………DC14.4 V(10.8 V~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……………100 mA
出力映像……………鏡像(後方確認用)
撮像素子……………カラーCMOSセンサー1/4インチ
画素数……………有効画素数 約31万画素
レンズ……………広角 焦点距離f=1.4 mm F値2.3
画角……………水平:約135° 垂直:約105°
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……………インターレース
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0.9 lx ~10万 lx

映像出力……………NTSC方式準拠 1 Vp-p (75 Ω)
動作温度範囲……………-30℃~+70℃
保存温度範囲……………-40℃~+85℃
外形寸法……………
カメラユニット 23(W) mm×23(H) mm×24(D) mm
電源部 56(W) mm×23(H) mm×22(D) mm
質量……………カメラ部 135 g(ケーブル含む)
電源部 110 g(電源ケーブル含む)
ケーブル長……………カメラ本体ケーブル 7 m
RCA映像出力/電源ケーブル 3 m

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、この説明の中のイラストと実物が、一部異なる場合があります。

パイオニア株式会社

〒212-0031

神奈川県川崎市幸区新小倉1番1号

©パイオニア株式会社 2011