

CMOS センサー搭載！ 高感度 バックカメラ

高感度バックカメラ BCS-100

RCA(バックカメラ)入力端子付きモニターやカーナビに取付可能です。

■ 夜でも見やすい

超高感度CMOSセンサーと新レンズ採用により、昼間だけでなく夜間の映像も見やすくなりました！
雨の日や夜間の車庫入れがしやすくなります。

■ 超小型設計で取付けも簡単

最小設計バックカメラで車の外観を損なわず、目立たないように取付けすることが可能！ また、コントロールBOXレスなので取付け性も良くなりました。

昼間でも安心！



夜間でもクッキリ！



※お使いのカーナビやモニターなどにより映し出される映像は異なる場合があります。



取付しやすく、見た目もスッキリ！

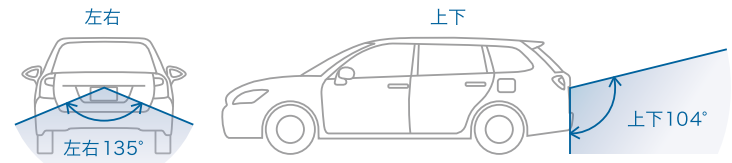
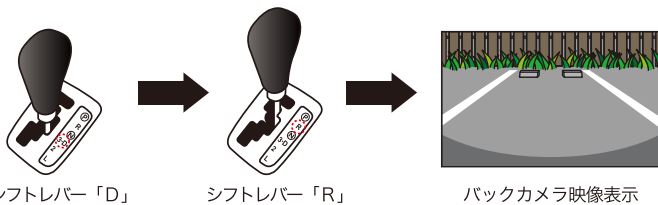
最小設計

■ バックギア連動

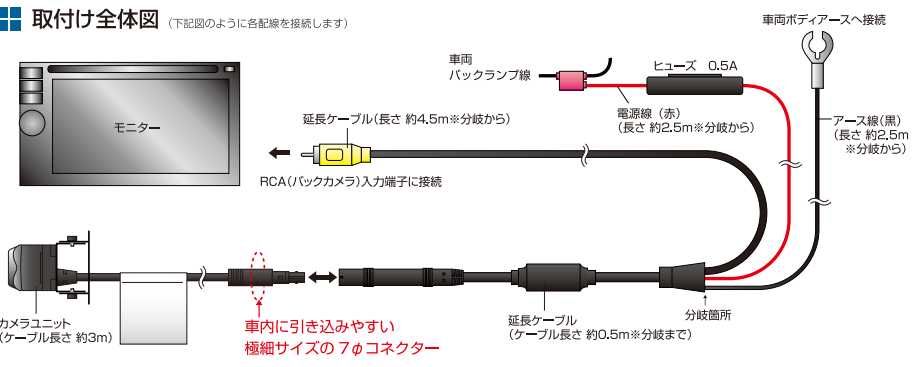
バックカメラ入力端子付きのカーナビへ取付けした場合、シフトレバーを「R」に入れると自動的にバックカメラの映像が画面に映ります。
(対応機種のみ。お使いのカーナビの取扱説明書をご確認ください)

■ 画角

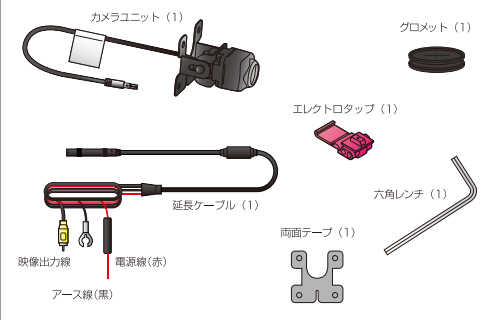
左右135°、上下104°と広範囲の映像を確認できます。ルームミラーやサイドミラーから見えない死角もバックカメラの映像があれば安心です。



■ 取付け全体図 (下記図のように各配線を接続します)



■ 梱包内容(付属品の名称)



■ 仕様

●電源電圧 DC12V	●S/N 40dB 以下
●アース方式 マイナスアース方式	●防水構造 IP67
●画角 水平：135° 垂直：104°	●動作温度範囲 -20℃～+60℃
●映像素子 1/4 型カラーCMOS イメージセンサ アスペクト比 4：3	●消費電力 約40mA
●有効画素数 640 (水平) × 480 (垂直) 約30 万画素	●重量 カメラ本体 約140g (ケーブル含む)
●出力映像 NTSC	●サイズ (W×H×D) 19×19×22mm※背面突起部を除く
●レンズ部 F値 2.4 焦点距離 1.55mm	●ケーブル長 カメラユニット3m 延長ケーブル0.5m+4.5m
●解像度 (水平) 350 本 (中央部)	●ガイドライン なし
●照度範囲 約1.0 lx	●出力映像 鏡像

⚠️ ご購入時の注意

- 本製品にはお買い上げの日から1年間の製品保証がついています。本製品の取付・配線には専門技術と経験が必要です。誤った配線をした場合、車に重大な支障をきたす場合があります。安全のため取付けについては、必ずお買い上げの販売店に依頼してください。
- 後方モニターの映像は(バックミラーやサイドミラーで見ると同じ)左右反転させた映像(鏡像)になります。また車種により見え方が異なりますのでご注意ください。
- 本製品は障害物などの確認のための補助装置です。モニター画面だけを見ながら後退することは絶対にしないでください。必ず目視による安全確認をしながら後退させてください。
- 自動洗車機または高圧洗車など高圧力の水で洗車しないでください。カメラ内に水が入り、レンズが曇ったり、カメラが脱落する恐れがあります。
- 本製品の接続にはカーナビまたはモニターにRCA(バックカメラ)入力端子が必要です。お使いのモニターの機能についてご確認ください。

