

# バックはまかせる!



〈実際のモニター表示を撮影したイメージです〉

高画質  
CCDカメラ  
搭載!



NEW

リヤビューカメラ  
**CY-RC70KD**

オープン価格\*1

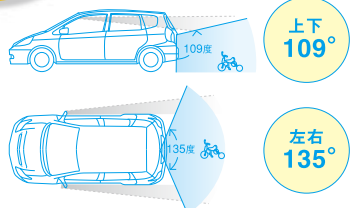
改正「道路運送車両保安基準」適合

バックして駐車場や車庫にクルマを入れる時、  
思わず「ヒヤリ」とした事はありませんか？

パナソニックの高機能リヤビューカメラなら、そんな不安を軽減できます。

業界  
トップクラス

視野角が広い!



死角が少ないからより安全・安心!

夜でもカラーで見やすい!



夜に強い高輝度CCDカメラを採用!

スッキリ取り付け!



当社従来モデル<sup>※2</sup>体積比約20%小型化(取付け部含む)

本カタログ掲載商品の価格には、配送・取付工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。

※1オープン価格商品の価格は販売店にお問合せください。※2当社従来モデルCY-RC51KDとの比較において。●写真や画面はイメージです。実際と異なる場合があります。●モニターは別売です。  
●従来機種用のオプションキャップCA-RCC52AD/RD/WD/SD、51AD/HD、50AD/RD/WDは本機種にはご使用できません。  
●国土交通省の定める保安基準に適合させるため、コードクランパーは車内に取り付けてください。詳しくは取扱説明書をご確認ください。

■仕様

出力映像	広角鏡像(後方確認用)	
使用電源	DC12V マイナスアース	
消費電力	0.7W(約60mA)	
撮像素子	1/4型 カラー CCD素子	
有効画素数	約25万画素	
レンズ	広角 固定焦点f=0.84mm F値1:2.4	
画角	水平:135° 垂直:109°	
S/N比	40dB以上(推奨照度にて)	
水平解像度	400TV本(中心部)	
照度範囲	約1lx~100,000lx	
映像出力	NTSC アナログコンポジット信号 1.0Vp-p 75Ω	
外形寸法	カメラ	横28mm×高さ21mm×奥行30mm (コード長4m、背面突出部を除く)
	コントローラー	横76mm×高さ27mm×奥行40mm
質量	カメラ	約95g(コードを含む)
	コントローラー	約110g

●仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

■バックギヤ「R」連動ガイドスケール表示



(弊社のカーナビゲーションでのガイドスケール表示調整画面を撮影したイメージです。)

\*運動するカーナビゲーション、カーテレビによりシフトレバーをバックギヤ(R)に入れた時のガイドスケール表示の調整が可能です。バックギヤ(R)連動ガイドスケール表示は、リヤビューカメラと接続するカーナビゲーション、カーテレビなどの機器側での対応となります。  
\*当社製のガイドスケール表示対応カーナビゲーション、カーテレビの機種は、お近くの販売店、または弊社ホームページでご確認ください。  
\*当社製カーナビゲーションの一部機種と接続するために、別途RCA変換ケーブル、システムアップ電源コード、接続ケーブルが必要な場合があります。詳しくはお近くの販売店、または弊社ホームページでご確認ください。

弊社ホームページ → <http://panasonic.jp/car/navi/products/camera/CY-RC70KD.html>

\*当社製以外のカーナビゲーションおよびカーテレビとの接続に關しましては、お使いの製品の機器メーカーまたは販売店にお問合せください。

⚠安全に関するご注意

●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上正しくお使いください。

●走行中、運転者はモニター画面を注視しないでください。運転するときは、必ず後方および周囲の安全を直接確認しながら運転してください。カメラに死角(映らない部分)があり、事故の原因となることがあります。特にバンパーの両コーナー付近やバンパーの下にあるものは映りません。●正しい接続で使用しなかったり、内部を分解・改造した場合の故障や事故については一切責任を負いません。●誤った取り付け、配線をした場合、誤動作や車に重大な支障をきたす原因となる場合があります。その場合当社は一切の責任を負いかねます。商品の取り付けは、取り付け技術のある販売店で行ってください。●大型トラックやディーゼル車等のDC24V車には使用できません。火災や故障の原因となります。●車載用カメラは広角レンズを使用しておりますので、近いところは広く、遠いところは狭く映ります。運転する際にはご注意ください。



●長年ご使用の車載カメラシステムの点検をぜひ!

こんな症状はありませんか

- エンジンをかけても映像が出ない。●内部に水や異物が入ってしまった。
- 異常に熱を持ったたり、異臭がしたり、煙が出たりする。●配線コードが傷んだ。

ご使用中止

故障や事故の防止のため、電源を切り、必ず販売店に点検をご相談ください。

保証書に関するお願い

●商品には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受け取りの上、保存ください。尚、店名、ご購入期日のないものは無効となります。  
・製造番号は品質管理上重要なものです。お買い上げの際には商品本体に製造番号が表示されているか、または、保証書記載の製造番号と一致しているかお確かめください。  
・保証書は、当該商品を業務用の車輛(バス・タクシー・商用車など)にお使いになる場合は、適用対象になりません。

その他使用上の注意

●自動二輪・原動機付き自転車では、お使いになれません。●カメラブラケットをフッ素樹脂処理(水滴や泥水等をはじきやすくさせるはっ水処理)されたボディ、ガラスおよび再塗装されたボディには絶対に貼り付けないでください。(走行中にカメラがはがれて落下する恐れがあります)●本製品の使用または使用不能から生ずる付随的な損害(事業利益の損失、事業の中断、記録内容の変化、消失など)に関して、当社は一切の責任を負いません。●火災、地震、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。●車載カメラは取り付け不可能な車種もありますので、あらかじめ販売店にご相談ください。●取り付け方法によっては車検証情報の変更が必要になる場合があります。



パナソニックグループは環境に配慮した製品づくりに取り組んでいます

詳しくはホームページで [panasonic.co.jp/eco](http://panasonic.co.jp/eco)



世界の製品で特定的环境負荷物質\*を使用していません。  
\*鉛・水銀・カドミウム・六価クロム・ポリ臭化ビフェニル・ポリ臭化ジフェニルエーテル



世界の工場で環境マネジメントシステムを構築し、国際規格 ISO14001の認証を取得しています。

パナソニック株式会社  
オートモーティブシステムズ社  
ホームページのインターネットアドレス

[panasonic.jp/car](http://panasonic.jp/car)

または、検索サイトから...

リヤビューカメラ パナソニック 検索



お客様の個人情報を取り扱う部門で国際標準規格であるISO27001を取得し、適切に情報管理を行う仕組みを構築しています。

当社のISO27001認証取得事業場はホームページをご覧ください。  
[panasonic.co.jp/info/privacy](http://panasonic.co.jp/info/privacy)

お客様ご相談センター  
365日/受付 9:00~18:30

お電話、およびFAXをいただく際には、番号をお確かめのうえ、お間違えのないようおかけください。



0120-50-8729

○上記の電話番号がご利用いただけない場合: 045-929-0511  
○FAX: 045-938-1573 受付 9:00~18:30(土日祝日・当社休日を除く)

\*通話料金、およびFAXをご利用の際の通信料は、お客様のご負担となります。

ご相談窓口における お客様の個人情報のお取り扱いについて

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただきます。ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくために発信番号を通知いたしております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

お買い求めは技術とサービスを誇る当店どうぞ...

パナソニック株式会社  
オートモーティブシステムズ社  
電装品ビジネスユニット

〒224-8520 横浜市都筑区池辺町4261  
このカタログの内容についてのお問い合わせは、左記の販売店にご相談ください。または、パナソニックお客様ご相談センターにおたずねください。

このカタログの記載内容は2011年5月現在のものです。

DBU11RC-K01

●製品の色や画面表示等の色は印刷物ですので実際と若干異なる場合があります。●製品の定格およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。●本カタログを無断で複製(コピー)することは、法律で定められた場合を除き、禁じられています。