

仕様	CY-RC500HD	CY-RC110KD	CY-RC100KD*
出力映像	広角映像(後方確認用)	広角映像(後方確認用)	広角映像(後方確認用)
使用電源	DC 12 V マイナスアース	DC 12 V マイナスアース	DC 12 V マイナスアース
消費電力	約0.8 W(約65 mA)	約0.96 W(約70 mA)	約0.96 W(約70 mA)
映像素子	1/3.8型 カラー-CMOS	1/3.7型 カラー-CMOS	1/3.7型 カラー-CMOS
有効画素数	約126万画素(イメージセンサー)	約41万画素(イメージセンサー)	約41万画素(イメージセンサー)
レンズ	広角 固定焦点 f=1.029 mm F値 2.0	広角 固定焦点 f=1.25 mm F値 1.8	広角 固定焦点 f=1.164 mm F値 2.0
画角	水平:約180° 垂直:約100°	水平:約162° 垂直:約126°	水平:約146° 垂直:約114°
S/N比	40 dB以上(推奨照度にて)	40 dB以上(推奨照度にて)	40 dB以上(推奨照度にて)
水平解像度	600 TV本以上(中心部)	400 TV本以上(中心部)	400 TV本以上(中心部)
照度範囲	約0.5 lx ~ 100 000 lx	約0.5 lx ~ 100 000 lx	約1 lx ~ 100 000 lx
映像出力	HD-TVI方式	NTSC VBS 1.0 Vp-p 75 Ω	NTSC VBS 1.0 Vp-p 75 Ω
外形寸法	幅23 mm × 高さ23 mm × 奥行23 mm (背面突起部を除く)、コード長さ0.5 m	幅23 mm × 高さ23 mm × 奥行25 mm (背面突起部を除く)、コード長さ0.5 m	幅23 mm × 高さ23 mm × 奥行23 mm (背面突起部を除く)、コード長さ0.5 m
質量*	約30 g(コード含む)	約25 g(コード含む)	約25 g(コード含む)
保存温度範囲	-40 °C ~ 85 °C	-40 °C ~ 85 °C	-40 °C ~ 85 °C
動作温度範囲	-30 °C ~ 85 °C	-30 °C ~ 85 °C	-30 °C ~ 85 °C



汎用モデル

リヤビューカメラ
CY-RC100KD*

オープン価格*1
「道路運送車両保安基準」適合*2
*1:オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。*2:2023年1月時点の保安基準に適合しています。本製品は、2009年1月1日以降に登録された自動車にも取り付け可能です。保安基準は改正されることがあります。

- *1:カメラブラケット含まず
- 当社製カーナビステ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。
- 当社製のガイドスケール表示対応カーナビステーション、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。
- 弊社ホームページ→<https://panasonic.jp/car/navi/products/camera/>
- 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関しては、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。
- ★は生産完了品です。在庫切れの場合もございますのでご了承ください。

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。運転するときには、必ず後方および周辺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、配線をした場合は、誤動作や車に重大な支障をきたす原因となります。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。火災や事故の原因となります。●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 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。

- 商品には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず説明書に印刷されている保証書のページをご確認の上、保管してください。なお、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両(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。
- 掲載商品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後6年です。
- 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しないでください。(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 オートモーティブシステムズ株式会社

ホームページのインターネットアドレス panasonic.jp/car または、検索サイトから…

パナソニック リヤビューカメラ 検索

情報セキュリティ **ISO27001**

お客様ご相談センター

受付時間 9:00~17:00 年中無休(当社指定休日を除く)

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

OFAX: **045-938-1573** 受付時間 9:00~17:00(土日祝当社指定休日を除く)

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 オートモーティブシステムズ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、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、個人情報をご適切に管理し、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。個人情報保護方針の詳細についてはホームページをご覧ください。 <https://automotive.panasonic.com/privacy-policy>

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 オートモーティブシステムズ株式会社
車載システムズ事業部

〒224-8539 横浜市都筑区佐江戸町600番地

このカタログの内容についてのお問合せは、左記の販売店または当社(上記お客様ご相談センター)にご相談ください。

このカタログの記載内容は
2023年5月1日現在のものです。

SSBU23RC-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。●製品の仕様、定格および外観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写複製(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。

Panasonic

AUTOMOTIVE

リヤビューカメラ

2023

Strada専用



HD画質 CY-RC500HD
オープン価格*1

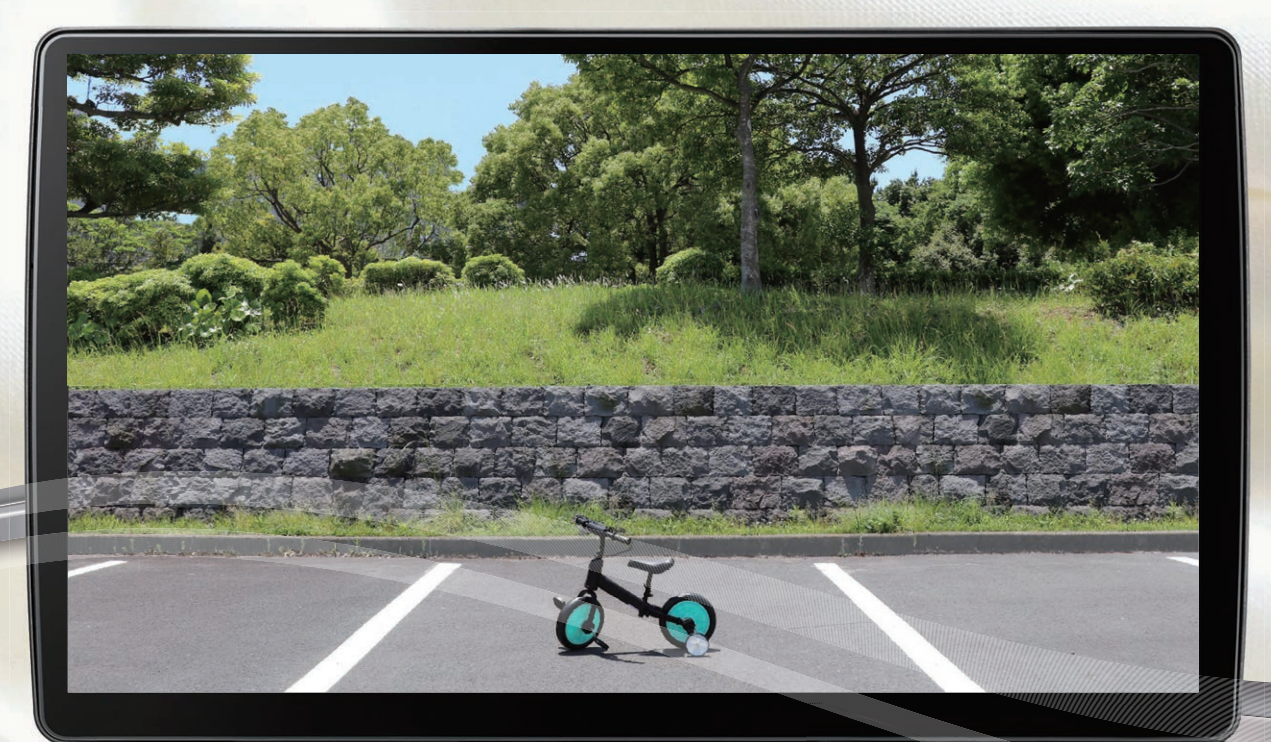
汎用モデル



CY-RC110KD **NEW**
オープン価格*1

さらに、
高精細。

その目、
後方にあり。



- 広視野角**
500HD: (水平)約180°
110KD: (水平)約162°
- 高視認性**
最低照度
約0.5 lx
- HDR***1
明暗混在シーン
でも見やすい
- 高防水防塵性**
IP68*2
- カンタン取付**
分割式コード

500HD

Strada
カーナビステーション専用

使用出来るカーナビステーションはホームページを確認してください。

対応カーナビと動画はコチラをチェック!

*1:HDRとはハイダイナミックレンジの略称です。
*2:IP68とは筐体に「粉塵が中に入らない」「継続的に水没しても内部に浸水することがない」ことを満たした基準です。
※1オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。●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。●モニターは別売りです。●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。

HD画質/標準タイプのHDRリヤビューカメラをラインアップ。

パナソニックのリヤビューカメラは進化しています。

HDR(ハイダイナミックレンジ)機能を有するイメージセンサーを搭載。

車庫入れなど、画面の中に大きい明暗差が現れるシーンでも白飛び、黒つぶれを抑制し、視認性を高めています。

また、HD(ハイビジョン)画質のStrada高画質カーナビステーション専用カメラと標準画質の汎用カメラをラインアップ。

さらなる安全・安心なドライブをあなたに。

Strada
カーナビステーション専用

リヤビューカメラ
CY-RC500HD

オープン価格※1 **HD画質**
「道路運送車両保安基準」適合※2



NEW

接続機器を選ばない
汎用モデル

リヤビューカメラ
CY-RC110KD

オープン価格※1
「道路運送車両保安基準」適合※2



さらなる見やすさで安全・安心なドライブを

画像が鮮明 **ハイビジョン映像で驚きのHD画質** **対応機種 500HD**

HDパネル搭載Stradaカーナビステーションとの連携により、CY-RC110KDの約2.6倍の高解像度の画像を提供します。

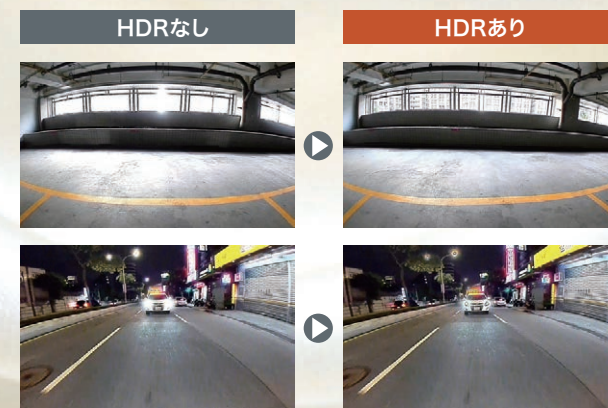
◎CY-RC500HD(ハイビジョン): 1280×720

◎CY-RC110KD(スタンダード): 720×480



HDR機能対応 **白飛び、黒つぶれを抑制した高い視認性** **対応機種 500HD 110KD**

屋内外の駐車場など、強い日差しのある場所、明暗の差が大きな場所では白飛び・黒つぶれで後方が見えづらくなる場合があります。また、暗い場所で、照明の強い光や後続車のライトのためにカメラ画像が白飛びする場合があります。「HDR(ハイダイナミックレンジ)」技術は、画像の明るさをリアルタイムで自動補正し見やすくします。



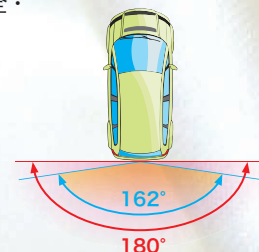
視野角が広い **広い視野角で安全運転をサポート** **対応機種 500HD 110KD**

水平視野角が広いので、後退時、急に迫ってくる自動車や自転車、歩行者などをいち早く認識することで余裕を持ってブレーキを踏むことができ、より安全・安心運転につながります。

□左右を確認しやすい

◎CY-RC500HD: 約180°

◎CY-RC110KD: 約162°



比較動画はこちらから **暗くても見やすい** **明るいレンズを使用した高感度カメラ** **対応機種 500HD 110KD**

明るいレンズを使用することで、最低照度約0.5 lxを実現しています。F値はレンズの明るさを示します。

◎CY-RC500HD: F値 2.0

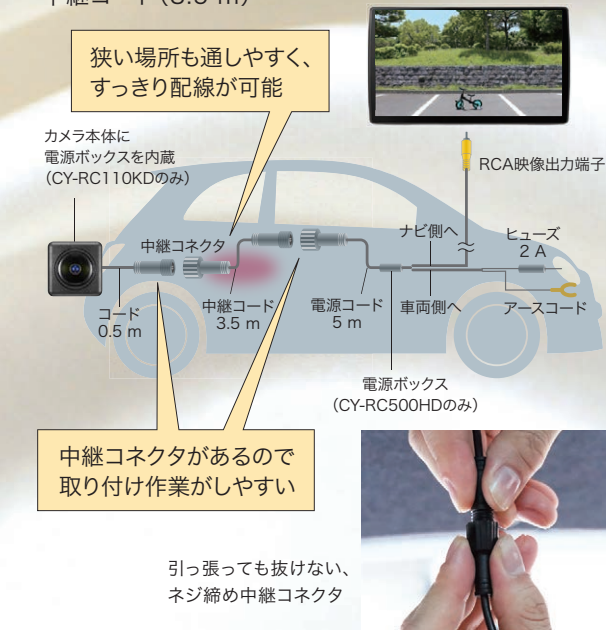
◎CY-RC110KD: F値 1.8

取り付けしやすい

すっきり配線 **取り付け配線時の高い作業性** **対応機種 500HD 110KD**

配線作業にかかる時間、労力を軽減するため、3つのコードで構成しています。

- ・カメラ本体側コード(0.5 m)
- ・ナビ接続側電源コード(5.0 m)
- ・中継コード(3.5 m)



動画はこちら

CY-RC500HD
→ Stradaカーナビステーション専用です。

対応カーナビもご覧になれます。



CY-RC110KD
→ お手持ちのRCA映像入力端子付きのナビやモニターに対応しています。



小型でタフなボディ

小さく目立たない **高品質と小型化を両立したボディ** **対応機種 500HD 110KD**

本体は強度を保ちながらも、小型化されており、車両に取り付けても目立たないサイズです。

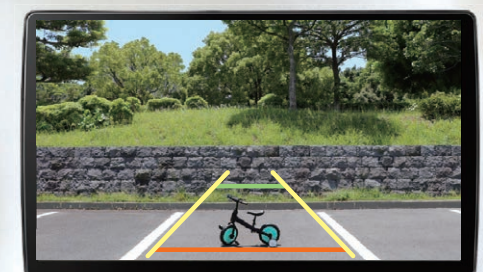


IP68準拠 **タフなボディで優れた防水・防塵性** **対応機種 500HD 110KD**

IEC(国際電気標準会議)が定めた防水・防塵基準の上級等級に準拠した、厳しい環境下でも安心のカメラボディを備えています。

*1: IP68とは筐体に「粉塵が中に入らない」「継続的に水没しても内部に浸水することがない」ことを満たした基準です。

■バックギヤ「R」運動ガイドスケール表示



運動するカーナビステーション、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)運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ステーション、カーテレビなどの機器側での対応となります。

※1: オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。 ※2: 2023年1月時点の保安基準に適合しています。本製品は、2009年1月1日以降に登録された自動車にも取り付け可能です。保安基準は改正されることがあります。 ●写真や画像はイメージです。実際と異なる場合があります。