



2010年6月

新製品発表資料

## 超小型・軽量・高感度 リアVIEWカメラ RVC288B

自動車アフターパーツ総合メーカーの弊社、株式会社データシステム(東京都新宿区、荒井弘之社長、<http://www.datasystem.co.jp>)は、同社リアVIEWカメラRVCシリーズの新モデル、超小型・軽量・高感度「RVC288B」を開発、発売を開始いたします。

### ～ 高感度スーパーCMOSセンサー採用した超小型・軽量リアVIEWカメラ ～

ルームミラーやサイドミラー、あるいは直接窓越しに見ても確認しきれない後方の障害物を、ナビゲーション画面などで確認することができるようになるリアVIEWカメラ「RVCシリーズ」に、超小型・軽量&高画質モデル「RVC288B」が新登場。業界最小クラスの超小型・軽量化を実現したことで、取り付け場所の自由度が大幅に向上、今までのリアカメラでは取り付けが困難だった車種・場所でも、目立たずスマートに取り付けできます。新開発の高感度SUPER CMOSセンサーを採用し、有効画素数約32万画素・水平解像度約450本の高画質と、夜間や暗い場所でもより鮮明なカラー画像で障害物を確認できる高感度を実現しました。

### リアVIEWカメラ

## RVC288B

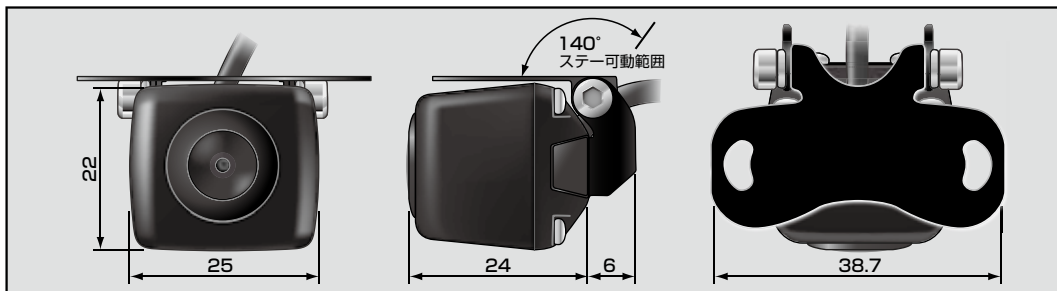


■標準価格 14,700円(税込)

■発売時期 2010年6月発売

- 特長・機能
- 小型・軽量化により取り付け場所の自由度が大幅に向上、今まで以上に目立たずスマートに取り付けできます。
  - 明るい場所はもちろん暗い場所でも障害物が見やすい、新開発の高感度スーパーCMOSセンサー採用。
  - IEC(国際電気標準会議)が定めた防水・防塵の保護規格「IP67」の基準をクリア。
  - コントロールBOXのない一体型コンパクト設計。
  - バックギアに連動して画面を自動的に切り替えるバックギア連動切替に対応。
- 仕様
- 出力映像:鏡像映像(ガイドライン出力なし) ●映像素子:1/4インチ スーパーCMOS
  - 有効画素数:約32万画素 ●水平解像度:450TV本 ●画角:水平画角105° 垂直画角90°
  - 映像出力:RCAピン端子 ●電源:DC9~15V ●動作可能温度:-25℃~+65℃

■外形寸法



## 株式会社 データシステム

〒160-0022 東京都新宿区新宿1-18-2 TEL:03-5369-4137

URL: <http://www.datasystem.co.jp>

※取材等に関するお問い合わせは 広報宣伝部 川田/松本(TEL:03-5369-4815)までお願いします。