

発売のご案内

物流用大型 2次元コードリーダ AV500, AV900 シリーズ

拝啓、貴社益々ご清栄の段お慶び申し上げます。平素は弊社製品に格別なるご愛顧を賜り厚くお礼を申し上げます。さて、「物流用大型 2次元コードリーダ AV500, AV900 シリーズ」の発売を下記の通り、ご案内申し上げます。こちらの製品につきましても他の製品と同様にご愛顧を賜りますよう宜しくお願い申し上げます。

敬具

記

発売機種

製品型番	製品仕様
938000015	AV500-257R 5MP、25mm f/7 レンズ、赤色照明
938000016	AV500-258R 5MP、25mm f/8 レンズ、赤色照明
938000012	AV500-358R 5MP、35mm f/8 レンズ、赤色照明
938000112	AV900-358R 9MP、35mm f/8 レンズ、赤色照明

発売時期

受注開始日 2020年11月4日

主な特長

新しく物流用 2次元コードリーダ AV 製品シリーズに加わったエリアカメラ方式 AV500, AV900 シリーズは、リニアカメラ方式 AV7000 シリーズに迫る高深度、高速搬送対応が可能となりました。LED チップ 48 個の高出力照明を装備しコンパクトに仕上げた同一筐体に 5MP (2448 × 2048 ピクセル)、9MP (4096 × 2160) の 2 種類の 32 フレーム/秒の C-MOS センサを搭載したモデルを用意して、用途に応じてご選択頂けます。そのほかに以下の特長を備えています：

- エンコーダを使用して可変速コンベア上での搬送物のデータトラッキング (Pack-Track) が可能
- 外部センサ (ライトカーテン、レーザ距離センサ、レーザ式寸法測定機) をフォーカスセンサとして使用したダイナミックフォーカス対応により精細な画像取得が可能となり、高密度ラベルでの大深度を実現
- ソフトウェア制御による焦点距離設定も可能
- 設置スペースが限られた箇所では、オプションのミラーを使用してコンパクトな設置が可能
- Ethernet ネットワーク接続での複数台使用の多面読取り構成が可能
- 0~50°C の動作温度対応 IP65

仕様等の詳細につきましては、弊社営業担当窓口までお問い合わせをお願いします。
その他、ご不明な点がございましたら、下記までご連絡頂きますようお願い申し上げます。

以上

IDEC AUTO-ID SOLUTIONS 株式会社
 〒532-0004 大阪府大阪市淀川区西宮原 2 丁目 6 番 64 号
 TEL:(06)6398-2515 FAX:(06)6398-3200
 e-mail:customersupport1@ias.co.jp
 URL: <https://ias.co.jp/>