

発売のご案内

高性能小型 2次元コードリーダ Matrix 300N 2MP 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、「高性能小型 2次元コードリーダ Matrix 300N 2MP 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
Matrix 300N 712-010	2MP、9mm リキットレンズ、標準赤色広角照明、シリアル+Ethernet
Matrix 300N 712-015	2MP、9mm リキットレンズ、偏光フィルタ付赤色広角照明、シリアル+Ethernet
Matrix 300N 772-010	2MP、9mm リキットレンズ、DPM 用赤色広角拡散照明、シリアル+Ethernet
Matrix 300N 726-010	2MP、16mm リキットレンズ、標準赤色標準角照明、シリアル+Ethernet
Matrix 300N 776-010	2MP、16mm リキットレンズ、DPM 用赤色広角拡散照明、シリアル+Ethernet

発売時期

受注開始日 2020年7月3日

主な特長

新しく Matrix 製品シリーズに加わった Matrix 300N 2MP シリーズは、弊社製品好評読取確認グリーンスポットや直観的な HMI、DL.CODE ソフトウェア対応など従来の Matrix300N(1.3MP)シリーズの特長及び、アクセサリ類の互換性はそのまま、従来比 50%以上アップの広視野2メガピクセル(1,600×1,200)センサ搭載により読取範囲や読取深度が拡大され、さらに使い易さを向上させています。そのほかに以下の特長を備えています：

- 読取範囲、読取距離、読取コードの分解能などの用途に合わせて選べる 2 種類のソフトウェア設定可能な 9mm/16mm リキットレンズ
- 標準広角赤色照明(9mm)と標準赤色標準角照明(16mm)モデル用意、16mm レンズモデルの赤色標準角照明は赤色広角照明の 4 倍以上のパワーで長距離(最大 1,200mm)読取に対応
- DPM 用には赤色広角拡散照明(9mm/16mm)モデルと偏光フィルタ付広角照明(9mm)モデルを用意、16mm 赤色広角拡散照明モデルは 2次元コード分解能 0.051mm(2mil)を実現
- 組込み、設置が楽なコンパクト仕様
- 0~45°Cの動作温度対応 IP65 及び IP67
- 標準のシリアル+Ethernet モデルは ID-Net インターフェース内蔵し、コントローラ不要で最大 1Mbps の高速マルチドロップ通信が可能

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/>