

発売のご案内

タイヤソリューションシステム STS320/ATS320 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、「タイヤソリューションシステム STS320/ATS320 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
STS320-003	標準分解能、標準深度読取 3 ヘッドタイプ
Matrix 320 ATS-000	標準分解能、標準深度読取タイプ予備用リーダー
STS320-013	高分解能、標準深度読取 3 ヘッドタイプ
STS320-014	高分解能、標準深度読取 4 ヘッドタイプ
STS320-015	高分解能、標準深度読取 5 ヘッドタイプ
Matrix 320 ATS-010	高分解能、標準深度読取タイプ予備用リーダー
STS320-113	高分解能、高深度読取 3 ヘッドタイプ
STS320-114	高分解能、高深度読取 4 ヘッドタイプ
STS320-115	高分解能、高深度読取 5 ヘッドタイプ
Matrix 320 ATS-110	高分解能、高深度読取タイプ予備用リーダー

発売時期

受注開始日 2022年6月7日

主な特長

STS320 シリーズは、新設計の 2 メガピクセルセンサ(16:9)採用により、ワイドな読み取りエリアを確保。従来品と比較してリーダーの使用台数を最大 5 割削減。そのほかに以下の特長を備えています。

- 最高 60 フレーム/秒の画像キャプチャとマルチコア技術のデコード処理により、高速搬送ラインでカメラタイプの使用を実現。
- ギガビット Ethernet ポートを内蔵しており、キャプチャ画像を高速で FTP 等のサーバーに転送が可能。
- タイヤ製造ラインで発生する硫化水素ガスは電子機器の故障の原因となります。STS320 は ISO60068-2-43(接点及び接続部の硫化水素試験方法)に適合した環境で正常に動作する特性を有しています。
- 標準深度読取 14 LED 照明タイプに加え、大型タイヤ用高深度読取 36 LED タイプを用意。用途に合わせて選択可能。
- 従来機の読み取り時のグリーンスポットやノーリード時のレッドスポットに加えて、本体照明のベゼルでも表示を行い、離れた場所からでも動作状態の確認が容易に可能。

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)7662-7370 FAX: (06)6398-3202
 e-mail:customersupport1@ias.co.jp
 URL: <https://ias.co.jp/>