

発売のご案内

小型固定カメラ式バーコードスキャナ BLADE

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申し上げます。この度は、小型固定カメラ式バーコードスキャナ BLADE の販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

販売機種

製品型番	製品仕様
BLADE 100 2100	高分解能 + 近距離, フロント, RS232/ID-NET™ + Ethernet (2 コネクタ)
BLADE 100 1100	標準分解能 + 近距離, フロント, RS232/ID-NET™ + Ethernet (2 コネクタ)
BLADE 100 1101	標準分解能 + 近距離, サイド, RS232/ID-NET™ + Ethernet (2 コネクタ)
BLADE 100 1201	標準分解能 + 近距離, サイド, EtherNet/IP (3 コネクタ)
BLADE 200 1100	中距離 + 可変焦点, フロント, RS232 or RS422/ID-NET™ + Ethernet (2 コネクタ), 取付金具付属
BLADE 200 1200	中距離 + 可変焦点, フロント, EtherNet/IP (3 コネクタ), 取付金具付属
93ACC0439	BLADE 用取付金具(5pcs) ※BLADE100 は本体に含まれません

※ケーブル類等のアクセサリ品は従来製品の DS/Matrix シリーズと共用で互換性があります。

発売時期

受注開始日 2024年10月30日

主な特長

BLADE は新型カメラセンサ(1,920×128 ピクセル)の採用により、従来の固定式レーザスキャナの利点とカメラ式リーダーの利点を併せ持っています。

- ・傷や欠けがあるバーコードでも読取能力の維持が可能
- ・シングル/ラスタースキャンを1台でカバー
- ・270 フレーム/秒の超高速画像キャプチャーにより、レーザ式バーコードスキャナと同様の高速読取が実現
- ・モータ等の機械部品を使用していないので、長寿命化を実現
- ・交換やメンテナンスが困難な場所の使用に最適
- ・レーザバーコードスキャナ DS2100N や DS2400N との高い互換性で既存設備のメンテナンス削減にも貢献
- ・様々な通信インターフェースに接続可能(Ethernet 標準内蔵、ID-NET™対応モデルなど有り)

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/>