



組み込みアプリケーションに
最適な 高性能 一次元 CCDスキャナ

■ 特長



■ 読み取り性能

- ・ 320スキャン/秒の高速読み取りが可能で、印字品質の悪いバーコードやダメージのあるバーコードも正確に読み取ります。
- ・ 最大300mmの読み取り距離を提供し、広い範囲でのバーコード読み取りが可能です。



■ 低消費電力

- ・ 1.75Wの省エネ設計で、運用コストを抑えます。



■ 耐環境性

- ・ IP64の防塵防滴性能を持ち、過酷な環境でも信頼性の高い運用が可能です。

■ アプリケーション

- ・ 製造現場のハンズフリーソリューション
- ・ 機器装置組み込み：医療分析装置、入館ゲート、精算機、キオスク端末、宅配ロッカー、自動販売機、ラベルプリンター 等



詳しくはコチラ!!



仕様

品名	TC1200-1X00
読取コード	ITF, Code39, Code93, Code128, GS1-128,EAN/JAN/UPC, Codabar,GS1 Databar Family 等
最小分解能	0.076mm (3mils)
読取距離	50～430mm (0.5mmの場合)
スキャン速度	320 スキャン / 秒
通信インターフェース	RS232(-1000), USB(-1100)
電源電圧	DC5V ± 5%
消費電流 / 消費電力	350mA / 1.75W
保護構造 / 湿度	IP64 / 90% (ただし結露無きこと)
動作温度 / 保存温度	0℃～+50℃ / -20℃～+70℃
サイズ / 重量	57X31X50mm / 120g (-1000), 57X31X50mm / 105g (-1100)

型式

型式 (本体)	品名
939501108	TC1200-1000 CCD READER, RS232
939501109	TC1200-1100 CCD READER, USB

型式 (別売アクセサリ)	品名
93A051388	CAB-TC1200 to CBX 10-30 VDC PWR Supply
93ACC1891	GFC1200 - 105° REFLECTING MIRROR TC1200

ご注文例

RS232 インターフェース	本体 (TC1200-1000) + CBX100 接続ケーブル (CAB-TC1200) + CBX100 (CBX100)
USB インターフェース	本体 (TC1200-1100)

IDEC AUTO-ID SOLUTIONS 株式会社

本 社 〒532-0004 大阪府大阪市淀川区西宮原2-6-64

 <https://ias.co.jp/>

 **06-7662-7370** FAX: 06-6398-3202

東 京 本 社 / 〒141-0032 東京都品川区大崎5-6-2(都五反田ビル西館5F)
テクニカルセンター TEL: 03-6674-1145 FAX: 03-6674-1441

名 古 屋 営 業 所 〒464-0075 名古屋市千種区内山3-10-17(今池セントラルビル1F)
TEL: 052-732-1561 FAX: 052-732-1562

- 本カタログ中に記載されている社名及び商品名はそれぞれ各社が商標または登録商標として使用している場合があります。
- 仕様、その他記載内容は予告なしに変更する場合があります。

※IDEC AUTO-ID SOLUTIONS株式会社は東証プライム市場上場のIDEC株式会社グループです。

