

■主なバーコード

シンボル	JAN(EAN,UPC)	ITF	CODE 39	CODE128
文字の種類	数字(0~9)のみ	数字(0~9)のみ	数字(0~9)記号、アルファベット他	数字(0~9)記号、アルファベット制御文字
固定13桁、8桁	固定14桁、16桁(JIS、EAN、UPC)	固定14桁、16桁(JIS、EAN、UPC)	可変	可変
主な特徴	<ul style="list-style-type: none"> ■共通商品コードとして実績 ■米国、欧州、CISなど世界60か国共通のシンボル 	<ul style="list-style-type: none"> ■1981年、UCC(米国)配送梱包用標準シンボル(EANも同様) ■物流用として数多くの実績 	<ul style="list-style-type: none"> ■FAで数多くの実績(産業用バーコードの主産) ■EIAJ、EIA、AIAG 	<ul style="list-style-type: none"> ■(日本)日本チャーンシステムが流通商品の入荷管理用SCMラベルにEAN-128を採用 ■物流/レイト識別に標準化

■主な2次元コード

シンボル	PDF 417	QRコード	Maxiコード	GS1 DataBar
特長	<ul style="list-style-type: none"> ■大容量高密度 ■高いセキュリティ性 ■形状の自由度拡大 	<ul style="list-style-type: none"> ■高速読み取りが可能 ■360度全方向から読み取り可能 ■大容量高密度 	<ul style="list-style-type: none"> ■高速読み取りが可能 ■高密度 	<ul style="list-style-type: none"> ■EAN128のデータを省スペースで表現 ■下部のバーコードだけの読み取りも可能 ■面積、用途によって複数のパターンあり

安心してご使用いただくための保守サポート

●持込保守プラン
お客様に製品をお送りいただき、修理完了後ご指定場所へ返します。

●引取保守プラン
梱包・引取から修理完了後のお届けまで全て行います。

●1年契約更新
●5年一括契約

●1年契約の5年更新と比較して保守料金が安くなります。

●消耗品を含むフルメンテナンス対応
技術料、送料、全ての部品代が含まれているので、契約料金以外一切費用が発生しません。

株式会社サトー お問い合わせ先 ☎ 0120-090310
受付時間：月～金 9:00～17:45 ※土・日・祝日、年末年始・夏季休暇を除く
〒153-0064 東京都目黒区下目黒1丁目7番1号 ナレッジプラザ

全国の営業所一覧はこちらへアクセスしてください

■このカタログの記載内容は2018年5月現在のもので、
■製品改良のためお断りなく仕様を変更することがありますのでご了承ください。
■いかなる形式でも本誌の一部または全部の複製および無断転載をお断りいたします。
■Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または登録商標です。
■Bluetoothは、米国Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。
■QRコードは株式会社デンソーウェアの登録商標です。
■iPhone、iPod touchは米国およびその他の国々で登録されたApple, Inc.の商標または登録商標です。
■その他記載されている会社名、ソフトウェア名、製品名などは各社の商標または登録商標です。

卓上スキャナ



DS9208

無指向性ハンズフリー
プレゼンテーション イメージャ

- ・クラス最小サイズ定置式イメージャ
- ・バーコード・2次元コード読み取り対応
- ・液晶画面も読み取り可能



Magellan1100i

オムニダイレクショナル
イメージングスキャナ

- ・1760スキャン/秒の高速デジタルスキャン
- ・稼働部品を無くしたことで、製品の耐久性が向上
- ・卓上・組み込み等コーディネートしやすいコンパクト設計



M-10

多用途に応える性能、デザイン、耐久性

- ・かつてないスピーディな読み取りと移動体読み取り性能の強化を実現
- ・エイミングラインにより狙ったコードだけを確実に読み取り可能
- ・ワンタッチで液晶読み取りモードに切り替え可能



MS7580

次世代エンジン搭載定置式2Dスキャナ

- ・携帯電話などの液晶画面に表示されコードも素早く読み取り
- ・1次元コード、2次元コードも360°全方位で読み取り可能
- ・オプションでOCRも読み取り可能



Magellan3200VSI

高性能プレゼンテーションスキャナ

- ・業界初のPOS型イメージャ
- ・高さが低いGS1 DatabarやQRコードもストレスなく読み取り可能
- ・AUXポートにハンディスキャナの接続・拡張が可能



QK30

スマホもかざせる! モバイルQRコード・バーコードスキャナ

- ・従来モデルよりも読み取り視野を30%ワイドに大画面スマートフォンにも対応
- ・従来モデルの50%以下の薄さを実現
- ・バスポートOCR・各種ICカード読み取りモデルもラインアップ

固定スキャナ



BL-1300

クラス初デジタル処理採用
バーコードリーダー

- ・クラス最速1300スキャン/秒
- ・読み取り最小ナローバー幅0.08mm
- ・デジタル処理で抜群の読み取り能力



MATRIX300

高性能・小型固定式2次元コードリーダー

- ・リキッドレンズ内蔵で焦点距離をソフトウェアで調整可能
- ・DPM読み取りに最適なマルチLED照明内蔵
- ・コネクタ部の方向変更で取付スペース削減



GFS4400

固定式・機器組込用エリアバーコードイメージャ

- ・読み取りエリアが一目でわかる、4点照準と十字レーザー
- ・読み取り確認のしやすいグリーンスポットLED機能搭載
- ・読み取りタイプをオートとマニュアルで切替し使用可能



DataMan200

世界最小の高性能工業用バーコードリーダー

- ・業界初 リキッドレンズ採用により近～遠距離までの距離の変化に対応
- ・業界初PoE工業用ネットワークに対応、情報ネットワークに簡単接続
- ・高速読み取りから高精度DPM読み取りまで対応



NLV-3101

1次/2次元コードの高速読み取りが可能な超小型定置式2Dスキャナ

- ・2Dスキャナでありながら超小型サイズを実現、導入が容易
- ・移動ターゲットを自動検知し、瞬時の読み取りが可能
- ・緑色LEDシングルラインエイミングにより、高視認性、長寿命



MVF-300

高性能・照明一体型ダイレクトマーキング対応小型イメージャ

- ・ダメージシンボルの読み取りに強みを発揮
- ・印字品質情報の出力機能搭載
- ・豊富なインターフェースと、PLCリンク機能搭載

シートリーダー



AX300

幅広い用途で運用可能なコンパクトモデル

- ・CISスキャナによるエリア読み取り
- ・バーコードとQRコード同時読み取り
- ・コンパクト、省スペース
- ・OK/NG振り分け機能



AX210

検取印・追記印字可能な熱転写プリンター搭載モデル

- ・バーコード読み取りと同時に検取印字
- ・CISスキャナによるエリア読み取り
- ・大型伝票(最大A4サイズ)対応
- ・バーコードとQRコード同時読み取り



SR-11

超高速バーコードシートリーダー

- ・最大処理枚数250枚/分の高速・高性能モデル。USBインターフェース標準装備
- ・用紙幅・1次元・2次元によって選べる4タイプを用意
- ・パソコンからの指示でアルファベット・数字・各種マークの証印印字が可能



SR-3

設置スペースは小さく、処理能力は大きく!

- ・最高200枚/分の高速処理を実現
- ・2次元コードの読み取りが可能
- ・超音波式重送検知機能を搭載
- ・レバー操作で簡単に給紙調整が可能

RFIDリーダライタ



BHT-605QUMWB/615QUMWB

高速RFタグ読み取りのハンディターミナル
UHF帯特定小電力タイプ

- ・高速、方向自在の読み取り性能
- ・耐久力に優れた高信頼設計
- ・店舗内装にも馴染むホワイトボディ(BHT-615QUMWBのみ)



XIT-261-G

独自アルゴリズムによるクラス最高レベルのUHF帯ICタグ高速読み取り

- ・アンテナ内蔵のスリムボディ、クラス最軽量デザイン
- ・無線局開設手続き不要の特定小電力タイプ
- ・HF帯ICタグ対応のXIT-250-Gもご用意



AT-880シリーズ

Windows CE 5.0搭載
大画面UHF帯ハンディターミナル

- ・IP65準拠の耐久性を実現
- ・CCDカメラ、GPS受信機等、オプションも豊富
- ・出力は1W、250mWから選択可能
- ・HF帯モデルもご用意



Speedway Revolution

オートパイロット機能搭載の高性能定置式、UHF帯RFIDリーダライタ

- ・Autoset: 安定した性能や読み取り精度の維持を自動制御
- ・Low duty cycle: 電波出力調整で、他機器への影響を防止。省エネも実現
- ・Dynamic Antenna Switching: 各アンテナへの電波出力時間を自動制御し読み取り効率と精度を改善



TR3/TR3XMシリーズ

さまざまなニーズに対応する13.56MHz帯リーダライタ

- ・豊富な用途に応じたバリエーション(送信出力・インターフェース選択など)
- ・プロトコル仕様は全機種共通
- ・ISO/IEC15693の他、ISO/IEC14443 TypeA等にも対応



PaSoRi RC-S380/S

NFC/FeliCaリーダライタ(業務用途専用モデル)

- ・NFCフォーラム認定取得製品
- ・さまざまな非接触ICカードに対応(FeliCa・ISO/IEC14443 TypeA/TypeB対応)
- ・さまざまな国/地域の電波法に対応(アメリカ・カナダ・ヨーロッパ・東アジア・東南アジア他)



SCANNER SERIES

スキャナ総合カタログ



