

ハードウェア・ソフトウェアからシステムの受託開発まで  
業務効率アップ、省力化のソリューションを提供します。

## 技術サポート

自動認識製品の使用方法・設定方法、用途に合わせた最適な機種  
の選定、システム導入のコンサルティングなど、経験豊富な営業  
スタッフ・技術スタッフが、お客様の問題解決をサポート致します。

### テクニカルサポートセンター

日栄インテック株式会社 バーコードグループ(テクニカル・サポート係)  
E-MAIL:support@barcode.ne.jp



## デモ機貸出サービス

自動認識製品やシステムの導入・更新を検討されている企業・  
団体の方を対象に、デモ機の貸出サービスを行なっております。  
実機にて使い勝手をご確認いただけますので安心です。

### デモ機申し込み先

弊社「バーコード情報サイト」からお申込みいただけます。  
URL:http://www.barcode.ne.jp/

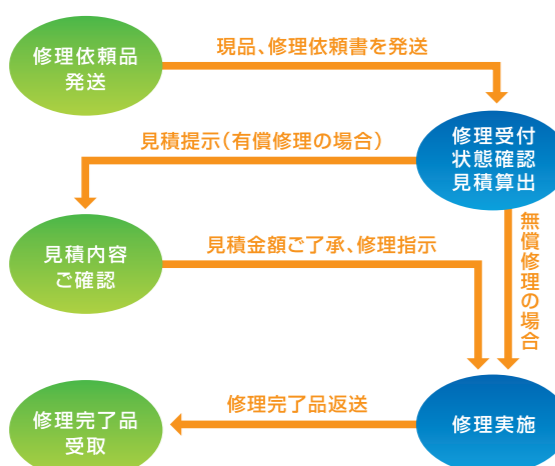


## 修理体制

弊社よりご購入いただいた機器が故障した場合は、センドバック  
対応にて修理を承ります。  
修理依頼書を添えて弊社「修理係」までお送りください。  
修理の際、御見積までは基本的に費用は発生致しません。  
費用が発生する場合には事前にご連絡差し上げます。

### 修理ご依頼品の送り先

〒110-0016  
東京都台東区台東3-42-5 日栄インテック御徒町第1ビル2F  
日栄インテック株式会社 バーコードグループ(修理係)  
TEL:03-5816-7141 FAX:03-5816-7140



\*本カタログに記載される会社名及び商品名は各社の商標または登録商標です。  
\*商品の色は印刷の具合で実物と若干異なる場合がございます。また、外観・仕様は改良の為、予告なく変更することがございます。

## 日栄インテック株式会社 バーコードグループ

〒110-0016  
東京都台東区台東3-42-5 日栄インテック御徒町第1ビル  
TEL:03-5816-7141(バーコードグループ)  
052-363-6191(名古屋サテライト)  
FAX:03-5816-7140  
E-MAIL:info@barcode.ne.jp  
URL:http://www.barcode.ne.jp(バーコード情報サイト)  
http://www.rfid.ne.jp(RFID情報サイト)

日栄インテック株式会社の商品のご相談は技術と信頼のある当社で



(バーコード情報サイト)



(RFID情報サイト)

17038E

# Electronics Catalogue

## 電子機器総合カタログ



## 自動認識製品の企画・製造・販売

バーコード関連機器、RFID関連機器・RFタグ、業務用端末  
(ハンディターミナル、タブレット)、プリンタ、ソフトウェアなど、  
業務の効率化に欠かせない自動認識関連機器を企画・  
製造・販売。さらにお客様の用途に合わせて最適化したカス  
タムメイド・システムの構築を行うなど自動認識技術を利用  
した「低コスト」で「即戦力」のある費用対効果の高い商品  
を提供しています。

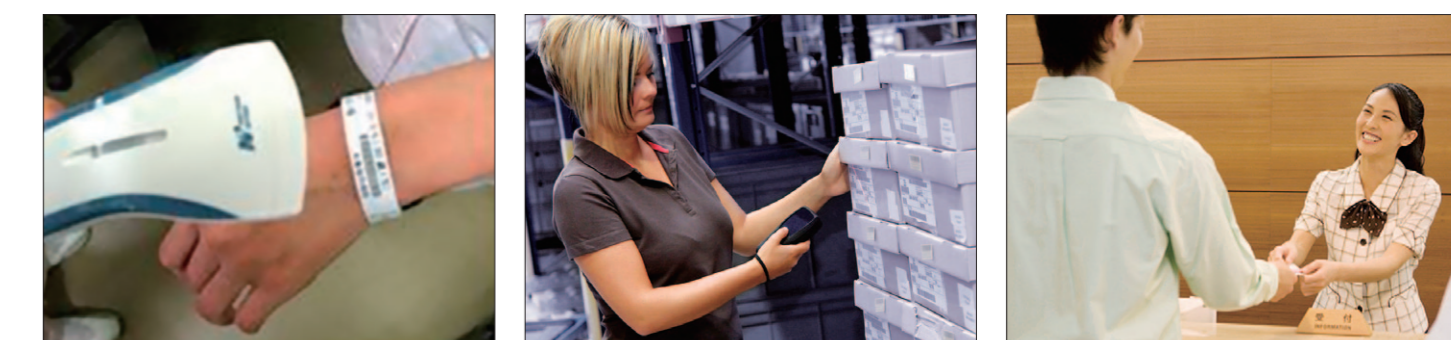


## 自動認識技術が利用されている業種・業務

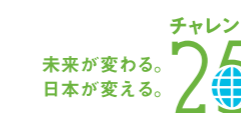
自動認識技術は、さまざまな業種・業務で利用されています。

業 種		業 務	
物 流	医 療	生産管理	入退室管理
流 通	公共施設、官庁	入在庫管理	受付管理
製 造	イ ベ ント	在庫管理	貸出管理
	etc...	出荷検品	来場者管理

etc...



日栄インテック株式会社  
www.barcode.ne.jp  
www.rfid.ne.jp






**タッチスキャナ**  
**FFTA7T**

**テンキー付きバーコードリーダー**

背面にテンキーを配したユニークなバーコードリーダー。バーコードデータの前後または後ろに、数値データを付加して送信可能。同じバーコードデータを繰り返し送信する「リピート回数の指定」も可能。テンキー使用時とトリガーキー使用時でターミネータをえるので、運用にも対応。



**タッチスキャナ**  
**FFTA7A/FFTA7B**

**高性能・低消費電流**

32bit CPUを採用し、毎秒200スキャンの軽快な読取りを実現しつつ、消費電流を80mA以下に抑えた省エネタイプ。医療・小売、POS、在庫管理、製造、物流など幅広い現場に対応。HIDのまま、2バイト文字の出力が可能。AS/400エミュレータでの使用にも最適。



**タッチ&離し読みCCD**  
**FFTA10AP/FFTA10BP**

**高性能CCDスキャナ**

FFTA10Aのリニューアルモデル。タッチ~ミドルレンジに対応。ファンクションキーの入力やゲタ抜き出し機能も継承。新スタンダード機種。



**ハンディレーザ**  
**NL2001U**

**スタイリッシュレーザスキャナ**

グリップ部の厚みわずか13mm。小型・薄型・軽量のスタイリッシュな2次元スキャナ。ボディには抗菌樹脂を使用。アパレル、医療、流通など、さまざまなシーンにマッチ。



オートスタンド、置台(オプション)

**離し読みCCD**  
**FFTA12**

**高性能CCDスキャナ**

ネック部の厚みわずか15mm。小型軽量&ローコスト。32bitCPUにより軽快な読み込みを実現。タッチから離し読みまで対応するCCDスキャナの進化形。



**離し読みCCD**  
**FFTA21**

**高性能CCDスキャナ**

狙いを定めやすい形状で、物流・FAの現場にフィットするロングレンジCCDスキャナ。携帯電話の液晶画面に表示したバーコードの読取りにも対応。



**離し読みCCD**  
**GD4130**

**New Gryphon**

グリーンスポット機能搭載。高性能ロングレンジCCDスキャナ。



**ハンディレーザ**  
**LS2208**

**Symbol レーザ**

Zebra (Symbol) の定番レーザスキャナ。長期5年保証。



**2次元スキャナ**  
**NI3601**

**抗菌筐体 2次元ハンドスキャナ**

液晶読取に対応。アルコールによる拭き取り清掃が可能な本体抗菌仕様。医療・小売、製造、物流など幅広い現場に対応。HIDのまま、2バイト文字の出力が可能。本体5年保証。



**2次元スキャナ**  
**NI22XUSB**

**抗菌筐体 スタイリッシュ2次元スキャナ**

小型・薄型・軽量のスタイリッシュな2次元スキャナ。液晶読取とOCR(Bフォント)の読取りに対応。本体は5年保証で抗菌樹脂を使用しており医療・小売・流通などの様々なシーンにマッチします。



**2次元スキャナ**  
**NI46XUSB**

**抗菌筐体 2次元ハンドスキャナ**

液晶読取とOCR(Bフォント)の読取りに加え、DPMにも対応した2次元スキャナ。本体は5年保証で抗菌樹脂を使用しており医療・製造・物流など幅広い現場に対応します。



**ペン**  
**ST650**

**軽量プラスチックボディ**

トリガーボタン付ペンスキャナ。読取確認LEDを装備。




**SBP**

**SBP-SS/SBP-CK/SBP-TN**

**IOS専用 業務用アプリ**


iPhone/iPod Touch専用の業務用アプリ。資産管理Ver.、照合Ver.、入出庫棚卸Ver.の3つのアプリがApp Storeに公開。機能制限は無料でDL及び利用可能ですが「NL20021W」(別売)が別途必要。



**SBP**  
**NC1505B**

**ソフト付き業務用パッケージ**

NL972xシリーズの次世代機。入庫/出庫/棚卸ができる資産管理Verや、1:1:1にて照合ができる照合Verなど業務に合わせたパッケージを選択可能。



**照合Ver**  
**資産管理Ver**  
**棚卸しVer**



**ハンディターミナル**  
**BHT-1306QWB**

**小型・軽量の2次元モデル**

小型・軽量の2次元バーコードリーダー搭載ハンディターミナル。



**ハンディターミナル**  
**BT600**

**コンパクトなカラー液晶**

軽量スマートかつタフなカラー液晶搭載ハンディターミナル。



**システム**

バーコードスキャナの製造・販売、パッケージの制作だけでなく個別のシステム開発も低価格で承っております。当社がこれまでに蓄積した実績・経験を活かしたご提案を致します。現状業務へのご不満やお悩みがありましたらお気軽にお問合せください。



**ざいかん2**

**在庫管理ソフトウェア**

入出庫・棚卸・在庫照会など、必要な機能を標準搭載。棚番によるロケーション管理が可能。在庫一覧・棚卸リストなど豊富な帳票出力機能を搭載。ハンディターミナル・Android端末からの入力/確認も可能。



**スマートフォン/タブレット接続**  
**NL20021W**

**超小型レーザワイヤレス**

BluetoothはSPP/HIDの両方に対応。付属のケーブルでUSBの有線スキャナとしても利用可能。有線/無線/データコレクタの1台3役。



**スマートフォン/タブレット接続**  
**NI3200IBTU** **NC4200IBTU**

**抗菌筐体 2次元ワイヤレス** **抗菌筐体 CCDワイヤレス**

液晶読取に対応。アルコールによる拭き取り清掃が可能な本体抗菌仕様。パイプ機能搭載で、騒音のある工場や音が出せない環境に最適。



**スマートフォン接続**  
**NC4000IW**

**超小型CCDワイヤレス**

NL20021WのCCDタイプ。液晶画面に表示したバーコードの読取りにも対応。



**スマートフォン/タブレット接続**  
**NI3002IW**

**超小型2次元ワイヤレス**

NL20021Wの2次元対応タイプ。パイプ機能搭載。



**2次元スキャナ**  
**X1900** **X1900SRU03**

**ガン型2次元ハンドスキャナ** **マイナパ対応ガン型2次元ハンドスキャナ**

X1900シリーズのマイナパ対応ガン型2次元ハンドスキャナ。仕様でX1900シリーズの機能と合わせてマイナパ通知カードに記載されたマイナパの読取りが可能です。



**RFID**  
**BHT1281**

**UHF帯対応ハンディターミナル**

Windows Embedded CE 6.0搭載。1/2次元コードの読取りも可能。



**RFID**  
**UR-20/UR-21**

**固定式UHF帯リーダー/ライタ**

卓上に設置してPOSに利用可能。アンテナ2枚で物流ラインなどにも利用可能。



**RFID**  
**TC-A01 (TECCO)**

**ウェアラブル端末**

13.56MHz対応リーダー/ライタ。完全ハンズフリーで利用可能。データはBluetoothで送信。



**RFID**  
**JBR300**

**NFC対応データコレクタ**

FeliCaを含むNFC対応超小型データコレクタ。2次元コードの読取りも可能。



**RFID**  
**DOH300U**

**UHF帯 RFIDハンディリーダー/ライタ**

クラス最軽量&ロングライフバッテリー搭載。Windows CE/MobileからOS選択可能。最大送信出力1W 30dBm。2次元コードの読取りも可能。



**RFID**  
**DOTR900JB/W**

**UHF帯 RFIDハンディリーダー/ライタ**

Bluetoothでタブレットやスマートフォンと接続可能。最大送信出力250mW/1Wの2タイプ。



**RFタグについて**

弊社ではUHF帯RFタグ及びNFCタグの取扱いもございます。タグの選定は使用環境や貼りつける対象物によって異なりますのでお気軽にご相談ください。弊社では金属対応タグの開発等も行っております。



**業務用スマートデバイス**  
**OT-310**

**Androidモバイル端末(堅牢仕様)**

Android4.2搭載のハンドヘルドコンピュータ。4.3インチの画面にはGorilla Glass2を採用IP65と1.5mの耐落下衝撃テストをクリアした堅牢モデルです。



**業務用スマートデバイス**  
**EM-100** **EM-300**

**業務用Androidタブレット** **業務用Windowsタブレット**

オプションとして1D/2Dスキャナや磁気/ICカードリーダー、RFID(NFC/FeliCa)リーダーの搭載が可能な10.1インチ業務用タブレット。OSはAndroidかWindowsを選択できますのでシステムの開発環境に合わせて導入を行います。



**周辺機器その他**  
**NEC98KBAD**

**NEC98→PS/2変換アダプタ**

PS/2インタフェースのスキャナをPC98で使用可能にするアダプタ。



**周辺機器その他**  
**USB60FPW**

**RS232→USB仮想COM変換ケーブル**

RS232機器をUSBポートで、DC5V供給する優れたもの。



**防爆製品**  
**Boston**

**防爆ハンディターミナル**

欧州防爆規格ATEX Zone2対応。タッチパネル搭載のWindows CEハンディターミナル。



**防爆製品**  
**HAWK II**

**防爆タブレットPC**

ATEX Zone2対応。2次元スキャナ内蔵。フィンチタッチパネル搭載のWindows CEタブレット。国内防爆認定品。



**プリンタ**  
**GE5000**

**カラーページプリンタ**

ラベル印刷に対応したカラーレーザプリンタ。ユポラベル対応モデルも有り。



**プリンタ**  
**T408VEX**

**ラベルプリンタ**

コンパクトで多機能な感熱式ラベルプリンタ。



**ウェアラブル**  
**GSAB100OP**

**アームマウンタ**

装着した端末に電源供給が可能なウェアラブルマウンタ。端末を落とすと破損させることを防止できます。



**スマートフォン接続**  
**NC4000IW**

**超小型CCDワイヤレス**

NL20021WのCCDタイプ。液晶画面に表示したバーコードの読取りにも対応。



**2次元スキャナ**  
**X1900** **X1900SRU03**

**ガン型2次元ハンドスキャナ** **マイナパ対応ガン型2次元ハンドスキャナ**

X1900シリーズのマイナパ対応ガン型2次元ハンドスキャナ。仕様でX1900シリーズの機能と合わせてマイナパ通知カードに記載されたマイナパの読取りが可能です。



**RFID**  
**BHT1281**

**UHF帯対応ハンディターミナル**

Windows Embedded CE 6.0搭載。1/2次元コードの読取りも可能。



**RFID**  
**UR-20/UR-21**

**固定式UHF帯リーダー/ライタ**

卓上に設置してPOSに利用可能。アンテナ2枚で物流ラインなどにも利用可能。



**RFID**  
**TC-A01 (TECCO)**

**ウェアラブル端末**

13.56MHz対応リーダー/ライタ。完全ハンズフリーで利用可能。データはBluetoothで送信。



**RFID**  
**JBR300**

**NFC対応データコレクタ**

FeliCaを含むNFC対応超小型データコレクタ。2次元コードの読取りも可能。



**RFID**  
**DOH300U**

**UHF帯 RFIDハンディリーダー/ライタ**

クラス最軽量&ロングライフバッテリー搭載。Windows CE/MobileからOS選択可能。最大送信出力1W 30dBm。2次元コードの読取りも可能。



**RFID**  
**DOTR900JB/W**

**UHF帯 RFIDハンディリーダー/ライタ**

Bluetoothでタブレットやスマートフォンと接続可能。最大送信出力250mW/1Wの2タイプ。



**RFタグについて**

弊社ではUHF帯RFタグ及びNFCタグの取扱いもございます。タグの選定は使用環境や貼りつける対象物によって異なりますのでお気軽にご相談ください。弊社では金属対応タグの開発等も行っております。



**インフラ設備提案**

情報ネットワークシステムの構築と運用、コストの削減をご提案致します。また、無線LAN環境構築後、導入機器管理表、ネットワーク配線図、ネットワーク構成図、無線調査報告書、ケーブル試験成績表などの作成も可能です。

**ネットワーク運用保守**

お受付け  
実対応 実対応 実対応  
障害発生 障害発生 障害発生  
障害発生 障害発生 障害発生  
障害発生 障害発生 障害発生

**運用保守内容**

- ネットワーク障害切り分け
- ベンダーへの対応要請
- オンサイト対応
- 技術支援、TEL、E-MAIL、FAX等
- 機器の取り外し、取付
- コンフィグ、設定のリストアップ
- 増強、変更計画のコンサルテーション

**こんな方におすすめ**

- 無線設備の老朽化 ▶▶ 安価で耐久性のある無線機器を採用
- 無線エリア拡大が必要 ▶▶ 無線電波測定を実施し最適なアクセスポイントを決定
- 管理運用強化が必要 ▶▶ 充実したドキュメントを作成し管理運用に役立てる

ハードメーカハード保守 回線キャリア 既存NW業者

**プリンタ**  
**9800pcn**

**p-touch**

専用ソフトでQRコードの作成も可能なラミネーター(テープ)プリンタ。FFTA7TU01と組み合わせることで、パソコンを使わずに手軽にラベル発行が行えます。



**ウェアラブル**  
**NWR-1000BT**

**リングスキャナ**

人差し指に装着して使用する超コンパクトレーザスキャナ。装着したまま作業ができるウェアラブル端末です。読み取ったデータはBluetoothでホストに送信します。

