



# Barcode Products Guide



**AIMEX** Corporation

CCDリニアイメージャ

## BW-9000 Series

1D 1D/2D 抗菌



### 最新の32ビットデコードエンジンを搭載

- ・最新32bitデコードエンジン・高性能ミドルレンジCCDエンジンを搭載
- ・最大50cmの距離でもストレスなく読取可能
- ・1次元バーコードに加えGS1 DataBarにも対応
- ・バイブレーション機能標準搭載
- ・抗菌対応

Bluetoothモバイル2次元スキャナ

## BW-330BT

1D/2D 1D/2D 抗菌 Bluetooth



### Android/iPhone/WindowsPhone対応!

- ・モバイル2Dコードスキャナ
- ・Android/iPhone/iPad/iPod touch/Windows Phoneに対応!
- ・防塵防滴IP54準拠
- ・専用USBドングル使用でPCにキーボード入力
- ・抗菌対応

Bluetoothモバイルスキャナ

## BW-130BT/BW-130BT2

1D 1D/2D 抗菌 Bluetooth



### Bluetoothにより携帯電話、スマホにワイヤレス接続

- ・モバイル1Dバーコードスキャナ
- ・Android/Windows Phone対応
- ・BW-130BT2は、iPhone/iPad/iPod touchにも対応
- ・防塵防滴IP54準拠
- ・専用USBドングル使用でPCにキーボード入力
- ・抗菌対応

クーポン発券端末

## DC-002WL

1D 1D/2D Bluetooth



### 高速レシートプリンタを内蔵した小型KIOSK端末

- ・有線及び無線LANを標準装備した小型クーポン発券端末
- ・携帯電話やスマートフォンの液晶に表示された1次元バーコードが読取可能
- ・高性能ミドルレンジCCDエンジン搭載
- ・高速レシートプリンタを内蔵
- ・POSシステムとの連携により、本格的なモバイルクーポンシステムが構築可能

## バーコードペンスキャナ

**BR-530 Series**

- ・国産の超ロングセラーペンスキャナ
- ・新光学ユニットと16ビットCPUの採用により他のペンスキャナを圧倒する読取精度
- ・USB(HID)/USB(COM)/RS-232C等各種インターフェース

1D



## CCDタッチスキャナ

**BW-880 Series**

- ・最大読み取り幅80mmのタッチ式スキャナ
- ・グッドコストパフォーマンス
- ・キーボード/USB(HID)/USB(COM)/RS-232C等各種インターフェース

1D



## CCDタッチスキャナ

**Z-3220 Series**

- ・最大読取り幅70mm
- ・液晶表示のバーコードもストレスなく読取可能
- ・POS用からFAまで幅広い用途対応
- ・低価格を実現

1D



## CCDリニアイメージャ

**IT1300g Series**

- ・読取速度/読取深度でレーザースキャナ以上の実力
- ・耐落下衝撃1.5m×50回
- ・オートスタンドを使えばハンズフリーオペレーションに最適
- ・安心の5年保証

1D



## レーザースキャナ

**IT1200g Family**

- ・印字品質の悪いバーコードに抜群の威力を発揮、FA、物流現場向き
- ・読みたいバーコードに照準を合わせて読める機能搭載
- ・耐落下衝撃1.5m×30回
- ・オートスタンドを使えばハンズフリーオペレーションに最適
- ・安心の5年保証

1D



## 2次元スキャナ

**IT1900 Series**

- ・最高クラスの超高速2次元スキャナ
- ・極小コード、DPMコードもストレス無く読取可能
- ・OCRフォントの読取可能(オプション)
- ・豊富なラインUP(高分解能/標準レンジ/ロングレンジ/抗菌仕様)
- ・安心の5年保証

1D/2D



## Bluetoothモバイルスキャナ

**CM-500W3V-IP**

- ・ロングレンジCCDエンジン搭載
- ・Bluetoothインターフェース(HID/SPP Profile)搭載でiPhone/iPad、Android端末へ簡単ワイヤレス入力
- ・大容量リチウムポリマー充電電池で連続読取り15,000回以上の長寿命
- ・小型・軽量(65g)で長時間の使用でも楽々スキャン

1D



## プロジェクションスキャナ

**Z-6170 Series**

- ・5方向20本の走査ラインで1200スキャン/秒の高速読取
- ・書籍コード及びRSS(GS1 DataBar)に対応
- ・ゴム吸盤標準装備で設置/移動が楽々
- ・視認性の高い大型表示LED搭載

1D



# PRODUCTS LINE UP!

1D 1次元スキャナ

1D/2D 1次元&2次元スキャナ

ワイヤレス対応

抗菌 抗菌仕様

パイレーション機能

液晶読み取り対応

## レーザーสキャナ

### Z-3151HS

レーザーสキャナ

- 500スキャン/秒の高速スキャンエンジン採用
- 読取深度は35mm~200mm
- 小型/軽量でストレスなく運用可能
- 標準付属専用ハンズフリースタンドで紙面検知機能をフル活用



1D

### MS5145

レーザーสキャナ

- 洗練されたデザイン
- 読取深度は0mm~178mmで接触読取可能
- 小型・軽量でストレスなく運用可能
- 読取りたいコードに照準を合わせて読めるターゲット読みが可能



1D

### OPL-5850

レーザーสキャナ

- 高性能小型レーザーモジュール搭載
- 接触読みから離し読みまで対応
- 小型・軽量でストレスなく運用可能
- 紙面検知により自動読取可能
- 新雑誌コード(JAN13桁+アドオン5桁)に対応



1D

## CCDタッチสキャナ

### BW-1000

CCDタッチสキャナ

- 最大読み取り幅67mmのタッチ式スキャナ
- 抜群の読取パフォーマンス
- キーボード/USB(HID)/USB(COM)/RS-232C等各種インターフェース



1D

## 2次元สキャナ

### CSL-6000

2次元สキャナ

- 携帯電話の液晶表示QRコード読取
- 小型・軽量の据え置きタイプ、組み込みにも最適
- 携帯電話を利用した会員管理ソリューションに最適



1D/2D



### CR1400

2次元สキャナ

- 広角用と高密度用の2つのレンズ搭載により、幅広バーコードと高密度2次元コードの読取が可能
- Java Scriptを利用したアプリ搭載可能
- パイレーション搭載
- アルコール除菌処理対応樹脂採用



1D/2D



## Bluetoothสキャナ

### MS840BT

Bluetoothสキャナ

- 高性能レーザーエンジン搭載
- 無線カバー範囲は最大100m (Bluetooth Class1搭載)
- 1620mAhの大容量バッテリー搭載で10時間以上の運用可
- 防塵・防滴IP42、落下強度1.8m



1D



### Gryphon BT

Bluetoothสキャナ

- 高性能CCDリニアイメージャ搭載
- 低品質なバーコードにも優れた読取性能
- 無線カバー範囲は最大30m
- 2100mAhの大容量バッテリー搭載で長時間の運用可
- 安心な堅牢設計 (防塵・防滴IP52、落下強度1.8m)



1D



### BR-430BT

Bluetoothสキャナ

- モバイル向けBluetoothベンリーダ
- BluetoothのSPPに対応
- 電源は携帯に便利な単4形アルカリ電池2本 (5万スキャン可能)
- JIS防滴II型準拠



1D



## プロジェクションสキャナ

### Magellan1100i 1D/2D

プロジェクションสキャナ

- スペースを取らない超小型定置式スキャナ
- 一次元モデルと二次元モデルをラインナップ
- 1768デジタルスキャン/秒で驚異の読取性能
- モーター駆動部がなく耐久性に優れている
- JAN検品や専門店でのPOSスキャナとして最適



1D/2D



## 磁気カードリーダー

### MS-240

磁気カードリーダー

- 正/逆双方向読取り
- ISO7811の標準フォーマットに対応
- デュアルトラック(I/II)とトリプルトラック(I/II/III)の2モデル
- インターフェースはUSB及びキーボードI/F
- 色はベージュまたは黒から選択



### PDC-30

磁気カードリーダー

- JISIIカード対応
- インターフェースはUSB(HID)/USB(COM)
- 設定アプリケーションを標準装備



## ハンディターミナル

### H-1311

#### ハンディターミナル

- 見易い128×128ドットの大画面
- 16MBのメモリー
- 小型・軽量設計により片手で楽々操作を実現
- 堅牢設計（落下強度1.5m、IP54）

1D



### BHT-900

#### ハンディターミナル

- 接触読みから離し読みまで対応
- 印字品質の悪いバーコードも楽々スキャン
- 16MBのメモリー
- 人間工学の視点に配慮し可搬性、作業性を重視した形状
- 棚卸/ボカよけに使えるアプリケーションを標準で用意

1D



### PA500II

#### ハンディターミナル

- OSにWindowsEmbedded Hadheld6.5を搭載した業務用PDA
- 一次元レザースキャナ搭載
- 3.5インチのカラー液晶、タッチスクリーン
- Bluetooth/無線LAN搭載
- 2200mAhの大容量バッテリー搭載

1D



## データコレクター

### Z-1170

#### データコレクター

- ポケットサイズのデータコレクター
- 高性能ミドルレンジCCDエンジン搭載
- 64KBのメモリー  
（JAN13桁で約3000件のデータ蓄積）
- 乾電池と充電電池の運用可能
- データ収集アプリ（表示文字は半角カナ）を標準搭載

1D



## スマートフォン&モバイル対応

### SmartScanUP

#### モバイルアプリケーション

- Androidのスマホ・タブレットで利用可能な  
バーコードデータ収集パッケージ
- 収集データはCSV形式でFTP送信
- モバイルプリンタで各種エビデンス発行機能あり
- カスタマイズで専用端末に代わる独自のアプリを構築可
- 売上報告/配達完了報告/受発注/在庫照会などで利用可



### DaVinci

#### モバイルプリンタ

- 大容量のリチウムイオンバッテリー搭載
- 落下に強い堅牢設計
- 毎秒100mmの高速印字
- Bluetooth標準搭載でスマホ・タブレットとの  
接続で使用



### PT208e

#### モバイルプリンタ

- 落下に強い堅牢設計
- 毎秒103mmの高速印字
- ノンセパラブル/コアレスラベル対応で環境に配慮
- 用紙交換が簡単なドロップイン方式
- Bluetooth搭載でスマホ・タブレットとの  
接続で使用



### B-EP2DL

#### モバイルプリンタ

- 大容量のリチウムイオンバッテリー搭載
- 落下に強い堅牢設計
- 毎秒105mmの高速印字
- 用紙交換が簡単なドロップイン方式
- Bluetooth搭載でスマホ・タブレットとの  
接続で使用



## 組込用スキャナ

### 3310G

#### 組込用2次元スキャナ

- 主要なバーコード/2次元コードが読取可能
- 液晶表示バーコードの読取にも対応
- 移動読取270cm/秒（最速焦点時）で、  
手ブレや流し読みに強い
- 様々な機器への組込に適したコンパクトな筐体

1D/2D



### BX-72

#### 組込用ベンスキャナ

- あらゆるニーズにお応えするデコーダ非内蔵  
ベンスキャナモジュール
- シートリーダ等の組込に最適
- 各種OEMにも対応

1D



### CM-003

#### 組込用CCDエンジン

- 32BitCPU採用で抜群の読取パフォーマンス
- RSS(GS1 DataBar)に対応
- ロングレンジタイプ
- 超小型で省スペース設置
- KIOSK端末やアミューズメント機器への  
組込みに最適

1D



## サプライ

### Printer Supply

#### サプライ

- ラベル/タグ/インクリボン等全てを協力工場にて生産
- あらゆるプリンターにマッチングしたラベル/  
インクリボンを提案可能



# AIMEX Corporation

当社は1974年の創立以来、光と電子をテーマにCRTライトペン、  
バーコードスキャナ等を国内バーコードメーカーのパイオニアとして  
開発・製造し、大手コンピュータメーカーへのOEM供給、  
自社ブランド製品の販売、海外への輸出等を手がけてまいりました。  
これまでのノウハウを最大限に生かし、高性能・高品質な製品の  
開発・販売を進めると共に、バーコードアプリケーションシステムの構築など、  
バーコードソリューションプロバイダーとしてさらなる成長を遂げたいと考えています。

## 会社概要

会社名	アイメックス株式会社	営業品目	バーコードリーダ各種、ハンディターミナル、 CRTライトペン、ラベルプリンタ、 バーコードシステム
英文社名	AIMEX Corporation	主な輸出先	ドイツ、台湾
設立	昭和49年7月1日	取引銀行	城南信用金庫、商工中金、横浜銀行 三井住友銀行
所在地	東京都大田区東矢口2丁目4番地14号		
代表取締役	岡田幸紀		
資本金	5,000万円		
事業内容	光学電子機器・産業用電子機器の開発、 設計、製造、販売		



東急多摩川線矢口渡駅 徒歩5分

- 仕様・データ及び実装部品は予告なく変更することがありますのでご了承ください。
- 本誌の記載内容は2013年04月現在のものです。



この印刷物には環境にやさしい  
植物油インクを使用しています。