

簡易ラベル印刷システム

バーコードコピヤ[®]

バーコードコピヤは、プリンタにバーコードリーダを直結し、バーコードを読取るだけでバーコードラベルを印刷できます。
パソコンを使用しませんので、導入コストが安く、操作が簡単、しかも、省スペース、省電力です。



■ 特 長

安価なシステム

- ◆ バーコードリーダとバーコードプリンタのみのシステム構成でラベル印刷できます。
- ◆ 付属のラベルデザインソフトウェア「P-touchエディタ」で、ラベルレイアウトができます。したがって、ラベル発行のアプリケーション開発が不要です。

操作が簡単

- ◆ ラベルデザイン選択、印刷枚数設定、データ入力など、バーコードのみで操作できます。
- ◆ プリンタの電源をONにするだけで、印刷準備が完了します。
- ◆ BCC720/BCC105のラベル用紙は、カセットタイプですので誰でも簡単に交換できます。

省電力・省スペース

- ◆ パソコンを使用しませんので、その分、消費電力を抑えることができます。
- ◆ 店舗、病院、オフィスなど、狭い場所に設置できます。但し、ラベルレイアウトは、パソコンが必要です。

■ 使用方法

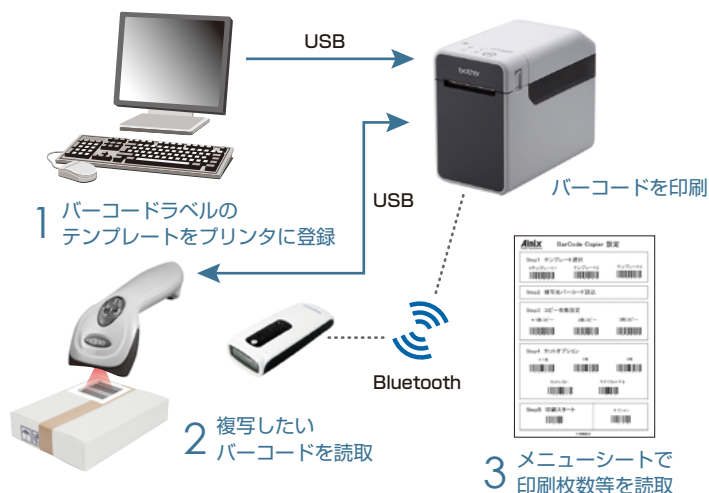
- 1 付属のラベルデザインソフトP-touchエディタを使用して、バーコードラベルをレイアウトします。
- 2 製品名や価格などを印刷したい場合は、Excelなどのデータベースと紐付けます。
- 3 レイアウトしたラベルテンプレートをバーコードプリンタに登録します（最大99種類）。
- 4 バーコードメニューに使用するバーコードを印刷し、メニューシートを作成します。
- 5 バーコードリーダをバーコードプリンタに接続し、メニューシートと複写対象のバーコードを読み取ります。
- 6 ラベルテンプレートの固定データによるラベル印刷は、バーコードメニューのみの読取です。

プリンタとリーダの豊富なラインナップ

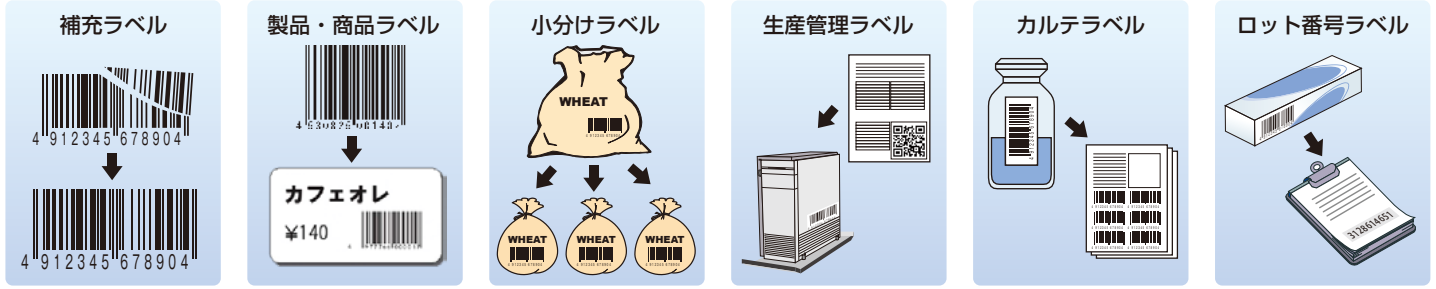
- ◆ 感熱式卓上型プリンタと感熱式携帯型プリンタを使用環境に応じて選択できます。
- ◆ 印字幅は、2インチ、3インチ、4インチが選択できます。
- ◆ バーコードリーダは、CCDスキャナ、リニアイメージャ、二次元イメージャ、ポケットスキャナが選択できます。

応用例

- ◆ ラベルテンプレート（99種）を選択し、製品ラベルや商品ラベルなどを発行できます。
- ◆ バーコードラベルを読み取って、同じバーコードラベルを補充発行できます。
- ◆ 製品バーコードを読み取り、履歴番号シールを発行できます。
- ◆ Excelなどのデータベースと連携して、製品名や価格などを印刷できます。
- ◆ 連続番号（ナンバリング）印刷ができます。
- ◆ QR Codeを読み取ってCode128ラベルを作成するなど、バーコード変換ができます。
- ◆ ラベルに複数のバーコードを印刷できます。



■ アプリケーション



追加商品のバーコードラベルや傷付いたり取れたりしたバーコードラベルを簡単に補充発行できます。

製品ラベルや商品ラベルを簡単に印刷、データベースとリンクして品名や価格などを表示できます。

食料品のバーコードを読み取り、小分けした袋に商品ラベルを貼って、材料投入製品に使用できます。

生産指示書のバーコードを読み取り、製品トレイに貼って、生産管理に使用できます。

使用した医薬・医療材料のバーコードを読み取り、カルテに貼って会計処理や履歴管理ができます。

コンタクトレンズなどのロット番号バーコードを読み取り、販売台帳に貼って履歴管理ができます。

■ 仕様



バーコードコピヤ BCC4550DNWB-XXXXX



バーコードコピヤ BCC950NW-XXXXX



バーコードコピヤ BCC2135NWB-XXXXX



バーコードコピヤ BCC2150-XXXXX



バーコードコピヤ BCC3250WB-XXXXX

印刷方式	感熱式	熱転写式	感熱式	感熱式	感熱式
印刷幅	17~108mm	2.5 ~ 32mm	56mm	54mm	72mm
用紙幅	19~118mm	3.5 ~ 36mm	19~63mm	25.4~58mm	25.4~77mm
印刷速度	最大152mm/秒	最大80mm/秒	最大152mm/秒	最大152mm/秒	最大127mm/秒
解像度	300DPI	360×180DPI~360×720DPI	300DPI	203DPI	203DPI
用紙サイズ	プレカットラベル	テープカセット	最大ロール径127mm	最大ロール径66mm	最大ロール径66mm
インターフェイス	USB、LAN、WiFi、Bluetooth、RS232C	USB、LAN、WiFi	USB、LAN、WiFi、Bluetooth、RS232C	USB、LAN、WiFi、Bluetooth	USB、LAN、WiFi、Bluetooth
外形寸法	180mm(W)×255mm(D)×155mm(H)	118mm(W)×207mm(D)×146mm(H)	110mm(W)×215mm(D)×172mm(H)	99mm(W)×151mm(D)×73mm(H)	117mm(W)×180mm(D)×77mm(H)
質量	約2.41 Kg	約1.51Kg	約1.34Kg	550 g	677 g



CCDスキャナ MT8015W



リニアイメージャ F560-GSR/USB



2次元イメージャ A560-GVR/USB



2次元イメージャ A680-SR-BSR/USB



2次元ポケットスキャナ MT850

分解能	0.10mm	0.10mm	0.084mm(1D)、0.15mm(2D)	0.076mm(1D)、0.17mm(2D)	0.076mm(1D)、0.17mm(2D)
解像度	—	—	640×480ピクセル	1280×800ピクセル	1280×800ピクセル
読取幅	約16cm	約20cm	—	—	—
読取距離	接触~18cm(1D/0.33mm)	接触~25cm(1D/0.33mm)	接触~35cm(1D/0.33mm)	2.3cm~40cm(1D/0.33mm)	4.5cm~28.5cm(1D/0.33mm) 4.0cm~21cm(2D/0.38mm)
走査速度	200スキャン/秒	300スキャン/秒	—	—	—
インターフェイス	USB	USB	USB	USB	Bluetooth 5.0

注1) バーコードコピヤの型番は、後ろにバーコードスキャナの型名が続きますので、ホームページでご確認ください。

注2) 上記以外のバーコードスキャナも使用できますので、お気軽にご相談ください。

- このカタログに記載された仕様、価格、デザインなどは予告なしに変更することがあります。
- バーコードコピヤはアイニックスの登録商標です。● 各種製品名は、各社の商標または登録商標です。

Auto-ID, Network and Integration



本社 〒153-0044 東京都目黒区大橋1-6-2 池尻大橋ビルディング
 TEL(03)5728-7576 FAX(03)5728-7510
 大阪営業所 〒532-0011 大阪市淀川区西中島3-22-20 川丸ビル
 TEL(06)6838-3071 FAX(06)6838-3117
 名古屋営業所 〒461-0011 名古屋市東区白壁1-45 白壁ビル
 TEL(052)950-7510 FAX(052)950-7570

<https://www.ainix.co.jp/>