

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

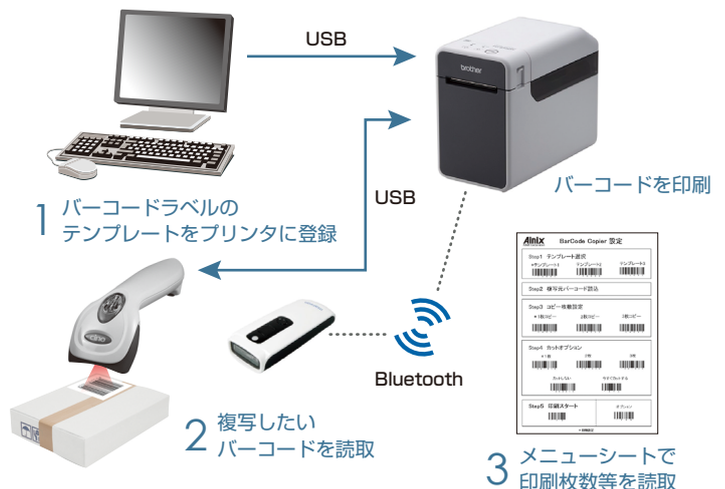
- 1 付属のラベルデザインソフトP-touchエディタを使用して、バーコードラベルをレイアウトします。
- 2 製品名や価格などを印刷したい場合は、Excelなどのデータベースと紐付けます。
- 3 レイアウトしたラベルテンプレートをバーコードプリンタに登録します（最大99種類）。
- 4 バーコードメニューに使用するバーコードを印刷し、メニューシートを作成します。
- 5 バーコードリーダをバーコードプリンタに接続し、メニューシートと複写対象のバーコードを読み取ります。
- 6 ラベルテンプレートの固定データによるラベル印刷は、バーコードメニューのみの読取です。

プリンタとリーダの豊富なラインナップ

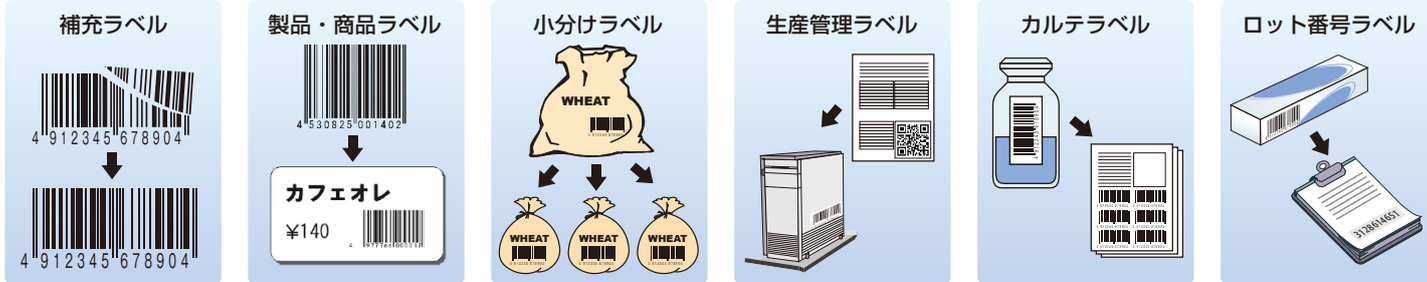
- ◆ 感熱式卓上型プリンタと感熱式携帯型プリンタを使用環境に応じて選択できます。
- ◆ 印字幅は、2インチ、3インチ、4インチが選択できます。
- ◆ バーコードリーダは、CCDスキャナ、リニアイメージャ、二次元イメージャ、ポケットスキャナが選択できます。

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



印刷方式	感熱式	感熱式	感熱式	感熱式	感熱式
印刷幅	59mm	98.6mm	56mm	72mm	104mm
用紙幅	29～62mm	23～102mm	19～63mm	25～80mm	51～118mm
印刷速度	最大150mm/秒	最大110mm/秒	最大152mm/秒	最大127mm/秒	最大127mm/秒
解像度	300DPI	300DPI	300DPI	203DPI	203DPI
用紙サイズ	カセット式	カセット式	最大ロール径127mm	最大ロール径66mm	最大ロール径58mm
インターフェイス	PC用(USB、LAN、WiFi)、 バーコード用(RS232C)	PC用(USB)、 バーコード用(RS232C)	PC用 (USB、LAN、WiFi)、 バーコード用 (USB、Bluetooth)	PC用 (USB、WiFi、Bluetooth)、 バーコード用 (USB、Bluetooth)	PC用 (USB、Bluetooth)、 バーコード用 (Bluetooth)
外形寸法	128mm(W)×236mm(D) ×153mm(H)	171mm(W)×224mm(D) ×148mm(H)	110mm(W)×215mm(D) ×172mm(H)	116mm(W)×189mm(D) ×82mm(H)	162mm(W)×176mm(D) ×77mm(H)
質量	約1.2Kg(ロール紙除く)	約1.7Kg(ロール紙除く)	約1.34Kg (バッテリー、ロール紙除く)	555g (バッテリー、ロール紙除く)	610g (バッテリー、ロール紙除く)



分解能	0.10mm	0.10mm	0.076mm(1D)、0.17mm(2D)	0.10mm	0.127mm(1D)、0.17mm(2D)
読取幅	約16cm	約20cm	—	約14cm	—
読取距離	接触～18cm (分解能0.33mmの時)	接触～25cm (分解能0.33mmの時)	3.6～18.3cm(0.127mm/1D) 2.3～32.7cm(0.33mm/1D) 2.5～14.2cm(0.25mm/2D)	6～22cm (分解能0.33mmの時)	6.0～12.0cm(0.127mm/1D) 8.0～32.0cm(0.38mm/1D) 4.5～10.0cm(0.25mm/1D)
走査速度	200スキャン/秒	300スキャン/秒	—	200スキャン/秒	—
インターフェイス	USB	USB、RS232C	USB、RS232C	Bluetooth 2.1 + EDR	Bluetooth 2.1 + EDR
適用プリンタ	BCC2130N、BCC3150	BCC720、BCC1050、 BCC2130N、BCC3150	BCC720、BCC1050、 BCC2130N、BCC3150	BCC2130N、BCC3150、 BCC4030	BCC2130N、BCC3150、 BCC4030

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) BCC2130NのBluetooth接続は、オプションのBluetoothユニットが必要です。
注3) バーコードスキャナをRS232Cで接続する場合は、ACアダプタをご使用ください。 注4) 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。

安全に関するご注意 ご使用前に〈取扱説明書〉をよくお読みの上、正しくお使いください

●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

Ainix アイニックス株式会社
AINIX Corporation

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

本社 〒153-0044 東京都目黒区大橋1-6-2 KDX池尻大橋ビル
TEL(03)5728-7500 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