

「現場」を変える

はやい・つよい・つながる+つかいやすさを実現するモバイルプリンタ



ストレスなく効率の良い発行業務をサポートする「はやさ」

- クラス最速印字※ 最大印字速度152mm/sec
- クラス最大バッファ 高速CPU×2と大容量受信バッファ2.95MBを搭載
- 高速鮮明印字 業界初! ハイパワーバッテリーを採用 (1950mAh)

高速スループット

※2015年3月現在 当社調べ

忙しい現場でも安心して使える「つよさ」

- 落下と振動に強い 2.5mの高さからの落下衝撃に耐える堅牢設計※
衝撃に強いポリカーボネートと、衝撃を吸収するエラストマーの組み合わせで強度が大幅アップ!



※当社落下試験
コンクリートに2.5mの高さから6面方向に落下させて動作すること

スマートフォン・タブレットに「つながる」

Made for iPod iPhone iPad

- 標準I/F USB2.0 (Mini-B)、Bluetooth3.0+EDR
Apple MFiプログラム認定 (Bluetooth)
iPhone、iPad、iPod touchなどのiOS機器とBluetooth接続が可能
- オプションI/F W-LAN (IEEE802.11a/b/g/n)
5GHz帯にも対応。電波干渉が起きにくく安定した通信が可能
- 簡単発行アプリケーション「SmaPri (スマプリ)」対応



開発の手間を大幅に削減!

SmaPri (スマプリ) とは?

タブレット端末やスマートフォンからのラベル発行をより簡単に、より利用しやすくする発行支援ツール

「SmaPri Designer」でラベルデザインをパソコン上で作成し、「SmaPri Driver」をタブレット端末やスマートフォンにインストールして、さまざまな上位アプリケーションと連携してラベル発行ができます。

ツール1 SmaPri Designer (スマプリ デザイナー: デザインソフト)

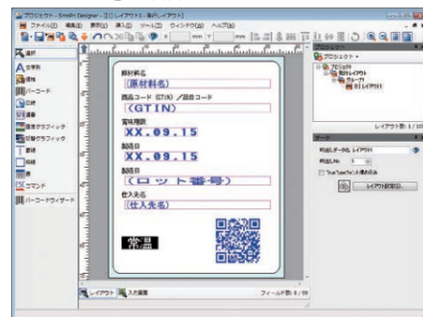
- 文字やバーコード、グラフィックはもちろん日時、連番、価格など様々な用途で使用するラベルを作成できます。
- 操作はとてもシンプル。ご希望のオブジェクト (文字、バーコードなど) を画面上に配置するだけで簡単にデザインできます。

ツール2 SmaPri Driver (スマプリ ドライバ: ドライバソフト)

- お客様が開発したアプリケーションからは、HTTP通信やURLスキームで簡単に連携できます。端末にインストールしたアプリケーションに限らず、SDK (ライブラリ) 形式では対応が困難だったWebアプリケーションからも利用可能です。
- プリンタとの通信はBluetooth、無線LANに対応します。通信制御やエラー処理、プリンタ状態監視等面倒な処理はSmaPri Driverが引き受けます。

※対応OSの詳細につきましては、SmaPriリーフレットをご参照ください。
SmaPri Driverは、Windows 10 Mobile / Windows Embedded Compact 7 / Windows Embedded CE6.0等のOSは非対応です。

SmaPri Designer画面



SmaPri Designer	対応OS	Windows 10/8.1/8/7/Vista
SmaPri Driver	対応OS	Android / iOS / Windows®

いつでもどこでも、だれにでも「つかいやすい」

- 操作性を重視したインターフェース
操作部や表示部を集めた集中インターフェース
腰にさげても、置いてても、見やすかつかいやすい
- 日本語のわかりやすい画面表示
明るく見やすい有機ELディスプレイ搭載
大型LEDやブザーでプリンタ状態を通知し、ディスプレイで詳細を表示



キーは直感的な操作に向けたアイコンを表示

操作部や表示部を集約



暗いところでも明るいところでも見やすい
視野角160°の高輝度有機ELディスプレイ



エラーの内容と解除方法も日本語でガイダンス
アイコンやエラー番号も表示

- 業務の流れをとめないワン&シンプルアクション
用紙交換、バッテリー交換は操作数が減少



ワンタッチ
カバーオープン



用紙ガイドもワンアクション ※PW208のみ



バッテリー交換もロックをスライドするだけ



ハクリ運用もワンタッチ ※PW208のみ

運用の幅を広げる一歩進んだ機能

- 最大印字幅55mmのサーマルヘッド
従来品に比べ、印字領域を幅方向に7mm拡張
同じスペースでより多くの情報やより大きな文字を印字
- 豊富な文字種
漢字: JIS第一、第二水準に加え第三、第四水準を標準搭載
外字登録が不要に
POP用文字やマークダウン文字、スケラブルフォントも標準搭載
- エコ充電機能
バッテリーの劣化を抑制するエコ充電機能を本体充電や各種充電器に搭載
※エコ充電の場合1回の運用時間は短くなります



通常のラベルは台紙が残ります



ノンセパで作業性UP!

ノンセパラベル(台紙のないラベル)のメリット

- 作業性アップ
● 台紙が出ないので貼付け作業がスムーズ ● 1枚の巻枚数が約40%アップし交換頻度が減少
- コストダウン
● 台紙の廃棄が不要 ● 輸送コスト、在庫スペースの低減
- エコロジー
● 資源を軽減しCO₂削減に貢献

