

プリンター ハード・メディア・プリントサポートのご提案

目次

- 01 印字のトータルサポート**
- 02 利用シーン**
- 03 プリンター一覧**
- 04 保守サービス**
- 05 プリントサポート**
- 06 NFC活用シーン**

プリンターの販売・保守だけでなく、カードやラベルなどのメディア販売や印字加工までトータルでサポートします。



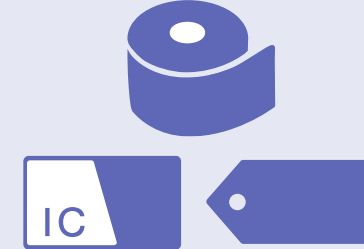
プリンター販売

- ラベルプリンター
- カードプリンター
- タグプリンター
- リライトプリンター



保守

- 訪問保守
- センドバック保守



メディア販売

- | | |
|---------|----------|
| ■ ラベル | ■ タグ |
| ■ ICラベル | ■ ICタグ |
| ■ カード | ■ インクリボン |
| ■ ICカード | |



プリントサポート

- ラベル印字
- カード印字
- RFID印字エンコード
- POPや台紙への貼り付け
や各拠点への配達などの
付帯作業

プリンター



PX510



PX509



PX910a



指示ラベル



銘版ラベル



工程管理ラベル

工程管理
リライトカード

GHSラベル



水対応タグ

プリンター



PX510



PX910a



CardPro II



Card V



梱包ラベル

工程管理リライト
カードパレット管理用
ICラベル

木材不織布ラベル



※プリンター発行は未対応

プリンター



PX510



PX541



CardPro II



Card V



検体ラベル



医薬品梱包ラベル



SPDカード

医療機器管理
ICラベル

検査キット受託

入館証
ハイブリットカード

プリンター



PX510

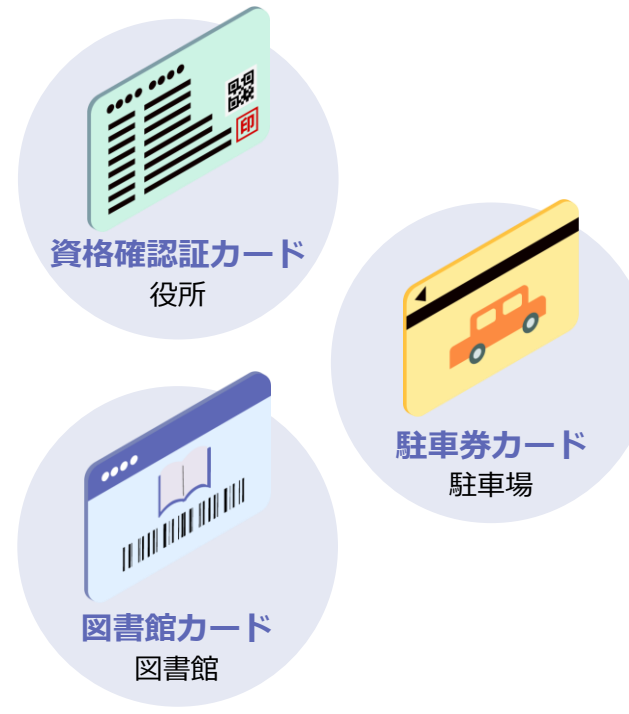


CardPro II



Card V

メンバーズカード
店舗、ホテルなどギフトカード
店舗ホテルICカードキー
ホテルテーブルオーダー
NFCカード
飲食店駐車券
店舗、美術館
アミューズメント
施設など商品券
店舗ICリストバンド
アミューズメント施設、
温浴施設など宝飾タグ
宝飾店



ラベルプリンター

機種	PX510	PX509	PX541
製品イメージ			
印字方式	ラインサーマル 熱転写方式/感熱方式	ラインサーマル 熱転写方式	熱転写方式
印字速度	609dpi MAX150mm/sec 300dpi MAX200mm/sec	MAX200mm/sec	MAX150mm/sec
ラベル仕様	紙管内径3インチ、 ラベル外径 φ200mm	ロール：紙管内径3インチ、 ラベル外径 φ250mm以下、外巻	幅：12～25mm 長：30～60mm 最大Φ100mm
インターフェース	RS232C、USB2.0、 LAN、デジタルI/O	USB2.0、LAN、 デジタルI/O	USB2.0
機器サイズ (mm)	W283×H334×D475 (オートカッター仕様)	W475×H396×D578 (ロールホルダーユニット含む)	W240×H249×D335
RFID (導入時オプション)	HF/UHF ※導入時選択	—	UHF

※プリンターの印字速度はラベル仕様、レイアウト、RFID有無に依存します

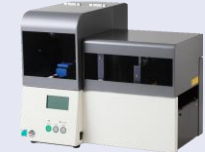
カードプリンター

機種	CardPro II TypeC	Card V
製品イメージ		
印字方式	ラインサーマル 熱転写方式	ラインサーマル 熱転写方式
印字速度	80mm/sec (標準)	80mm/sec (標準)
カードサイズ(mm)	幅：53.98～85.6 長：53.98～85.6 厚：0.188～0.78 ※0.188はオプション対応	幅：85.47～85.90 長：53.92～54.18 厚：0.25/0.48/0.76 ※厚みは1種類選択 ※0.188はオプション対応
インターフェース	USB2.0、DIO、LAN	USB2.0、LAN
機器サイズ(mm)	W410×H370×D370 (スタッカ部除く)	W210×H196×D297 (突起物、取っ手は除く)
RFID(導入時オプション)	HF	HF

リライトプリンター

機種	PX910a
製品イメージ	
印字方式	ダイレクトサーマル方式
印字速度	50mm/sec (標準)
通紙サイズ(mm)	W54×L86
通紙厚(mm)	0.4～1.0 (推奨：0.76±0.08)
インターフェース	USB、RS232C
機器サイズ(mm)	W175×H233×D410
RFID	HF/UHF ※導入時選択

タグプリンター

機種	CardPro II TypeT
製品イメージ	
印字方式	ラインサーマル 熱転写方式
印字速度	80mm/sec (標準)
カードサイズ(mm)	幅：30～100 長：53.98～150 厚：0.25～0.78
インターフェース	USB2.0、DIO、LAN
機器サイズ(mm)	W430×H370×D370 (スタッカ部除く)
RFID(導入時オプション)	HF/UHF ※導入時選択

※プリンターの印字速度はラベル仕様、レイアウト、RFID有無に依存します

ご購入より6ヶ月間無償保証！^{※1}

オンラインによる「訪問保守」と、機器を返送いただく「センドバック保守」が選べます。

1年保守サービス^{※2}

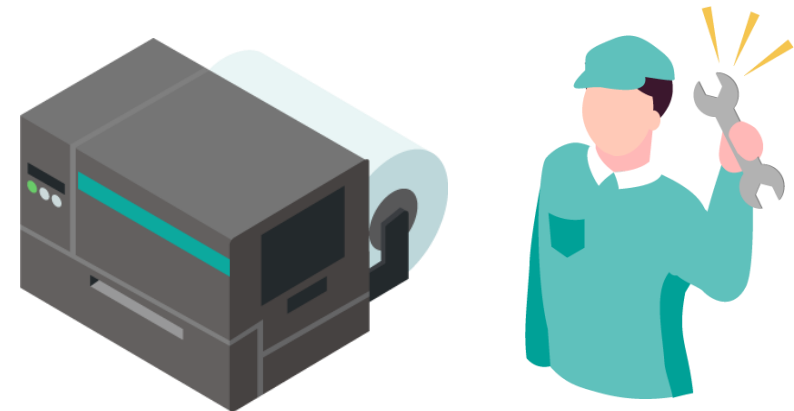
年1回の定期点検と、万一の故障の際は優先した復旧対応を行います。
保守料金の年間予算化が可能です。

スポット保守対応^{※2}

スポットによる保守対応を行います。

※1 無償保証期間中のサービスに関しましてはセンドバック保守のみ、
サーマルヘッド、消去ヘッド、カッターは保証対象外になります。

※2 サーマルヘッド、消去ヘッド、カッターは含まれておりません。



プリンター導入までの流れ



カードやラベル、各種媒体の作成から印字受託、付帯作業などの作業代行サービスまでのトータルサポートをさせていただきます。

印字受託サービス

自社製プリンター・自社製発行システムを使用しての安心発行。
小ロットから大ロットまで幅広い数量で対応可能です。

1. カード印字 ※ICカードも含む

カード検品体制

印字加工後の検査体制として、カードに印字されたバーコード、QR、OCR等の各項目に自社開発の読み取り装置でカードの全件検証を実施。印字データと照合し検証ログデータを保管します。

2. ラベル印字 ※ICラベルも含む

3. タグ印字(非定型サイズタグ) ※ICタグも含む

セット作業

台紙セット作業、ポスターやPOPへのICラベル貼り付け作業、カートリッジなどへのタグ取り付け作業、各拠点への発送作業等々の構内作業もお任せください。

例 検査キットの場合

1. チューブへ識別ラベルを貼り付け
2. 専用袋もしくは箱にも同じ識別番号のラベルを貼り付け
3. チューブの底の識別番号・チューブラベルの識別番号・袋か箱のラベルの識別番号を照合
4. チューブを袋か箱に入れて検査キットを作る(種類ごとに作る)



導入までの流れ

1 施策内容のヒアリングとご提案

2 媒体選定／仕組み提案

3 各種製造／受託加工

本日は、ありがとうございました。
ご不明点などございましたら、
何なりとお申し付けください。
サービスの詳細は
こちらからご覧いただけます。



<http://www.phoenix-group.co.jp>



株式会社フェニックス 営業部

東京（本社）

TEL.03-3234-9373 FAX.03-3234-8998

大阪営業所

TEL.06-6485-2871 FAX.06-6485-2883