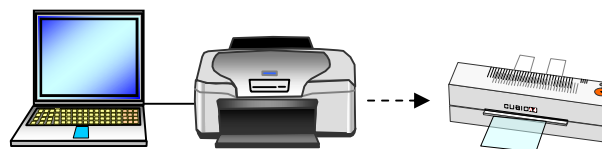




操作マニュアル

Version 1.2



使用する機器

2012.5

SystemAlpha工房

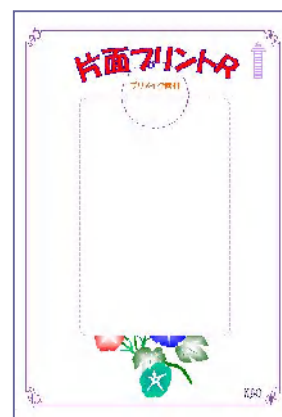
★フィルム表面にプリント
しますので、表面のゴミ、
埃をつけないように！

◆カード位置を左右に配置

1. プリント台紙は右図の形式のレイアウトです。
台紙の上を先頭にしてセットしてください。



インク式カラープリンター
(顔料インク)



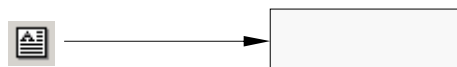
[図 1]

2. 画面からデータを入力するには右図の
テンプレートになります。(Word形式)

カード枠内に自由にデータを入力できます。
文字、図、写真などを入力できます。
入力には、テキストボックスをご利用
をお薦めします。

<手順>

アイコンをクリックして枠の大きさを指定
すると、枠が確保できます。
枠内にデータを入力



クリックすると
入力できる枠が
表示されます。



[図 2]

3. データを入力後の画面
テキストボックス形式で入力。
バーコード、QRコード作成専用の
ソフトで作成し、貼り付けできます。

写真を挿入

挿入(I)→図(P)→ファイル→対象の写真
になっているファイル指定→画面下の「挿
入」クリック

挿入すると、図は画面に固定状態になっ
ています。それを自由に移動可能にするに
は、(1)その画像を8箇所黒点を表示させる
→マウス右クリック→図形書式設定→レイ
アウト→全面(F)→OK
の操作で、図は自由にマウスで移動可能に
なります。



[図 3]


4. 右図はデータを入力した例
(パソコンの画面)

レイアウト枠



[図 4]

5. データ、図、写真等を入力後、[印刷(P)]
指定直前にこの点線をクリックして
レイアウト枠をカットしてください。
<手順>

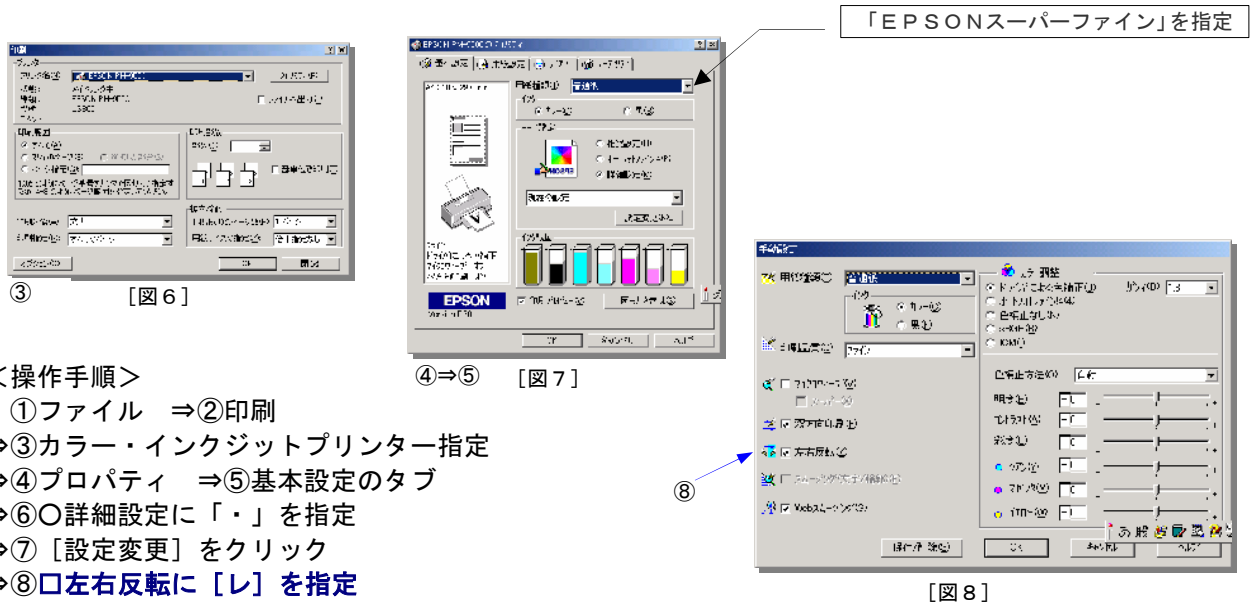
- (1) 紫の枠を指定し、[切り取り] 
をクリックすると、右画面の
表示になります。
- (2) 罫線と回りの文字が非表示になります。

上記「図4」の枠は印字対象外
となりますので、削除しています。



[図 5]

6. 左右反転の設定（利用プリンター・ドライバーにより表示内容が異なります）
例：EPSON PX-G920 の場合



<操作手順>

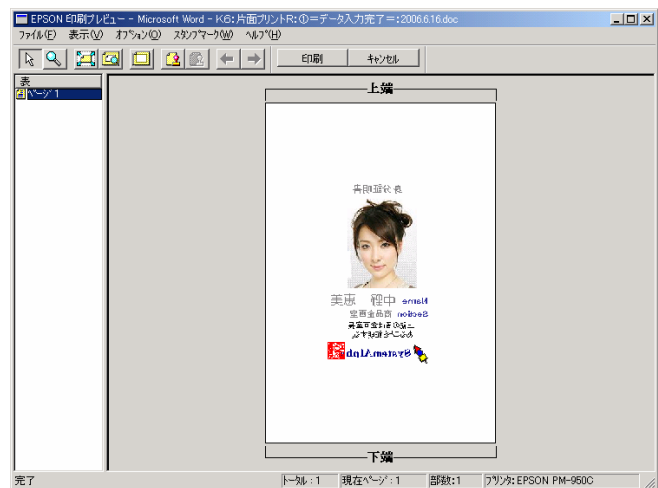
- ①ファイル ⇒②印刷
- ⇒③カラー・インクジェットプリンター指定
- ⇒④プロパティ ⇒⑤基本設定のタブ
- ⇒⑥○詳細設定に「・」を指定
- ⇒⑦ [設定変更] をクリック
- ⇒⑧□左右反転に [レ] を指定
- ⇒⑨OK ⇒⑩OK

7. 画面に印字イメージを表示されます。
確認してください。
レイアウト図、文字が左右反転されています。

右の画面を表示させるには、「印刷」→「プロパティ」で表示されます。
下の「印刷レビュー」に「レ」を入れる。



[図 9]



[図 10]
プレビュー画面

8. [OK] ⇒ [OK] ⇒ [OK] で
印刷開始します。
用紙の指定→「EPSONスーパーファイン」

9. 印刷結果は、右図のようになります。

左右反転にプリントされてます。
文字、図が左右反転に表示されてます。

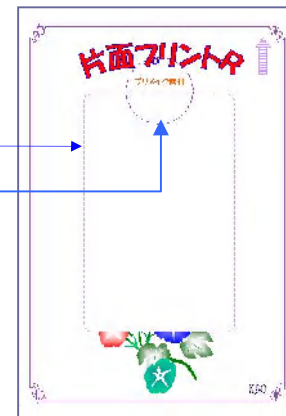


[図 11]

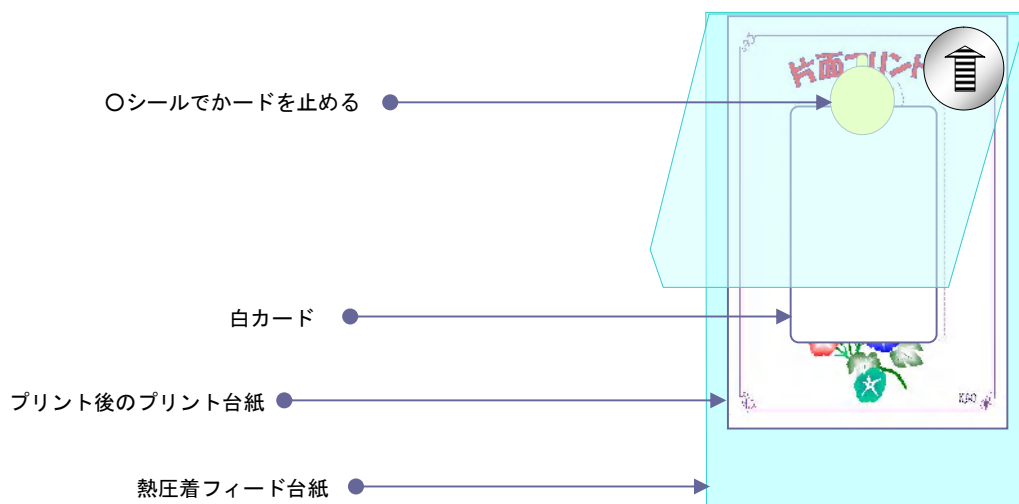
10. 白カードを挟み込む。

(1) プリントした部分にカードの白い部分を合わせてます。

(2) 丸いシールでカードを固定します。



[図 12]



★白カードの裏、表面のゴミ、
埃、汚れをつけないように！

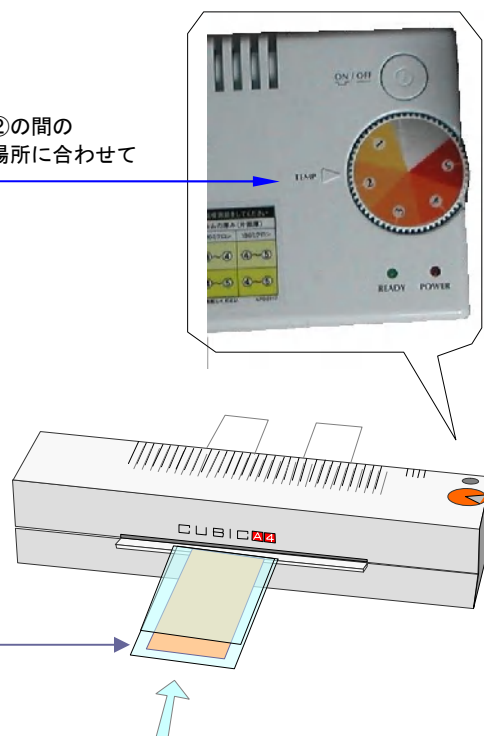
1.1. 熱圧着機で処理

- ・印刷した媒体の表面には特殊糊が含まれています。
- ・熱圧着により、白カード面とフィルムに印刷した面が密着します。
- ・熱圧着機の温度（約 110℃）で処理してください。

圧着を強くするには、0.5mm 厚い紙を台紙にしてラミパッカーを通過させてください。

ダイヤルの①と②の間の②側に位置する場所に合わせてください。

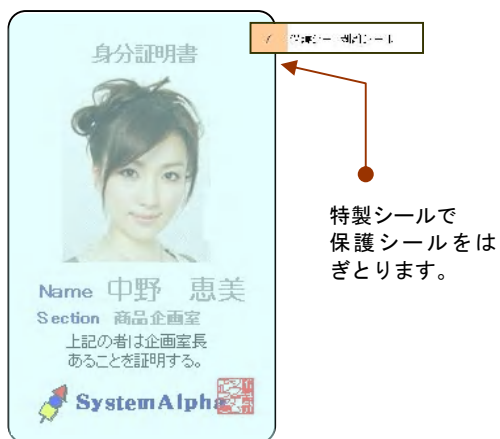
平行状態にして挿入



[図 1 3]: 熱圧着機 (ラミパッカー)

- ### 1.2. カードの表面、裏面には、透明の保護シールが付いています。それを剥がします。
- 右図 1 5 のように剥がします。

剥がし方は、布ガムテープをカードのコーナに押し当て、めくるようにすると、カード表面の保護シールの角が布ガムテープに張り付き、そのまま、剥がすことができます。



[図 1 5]

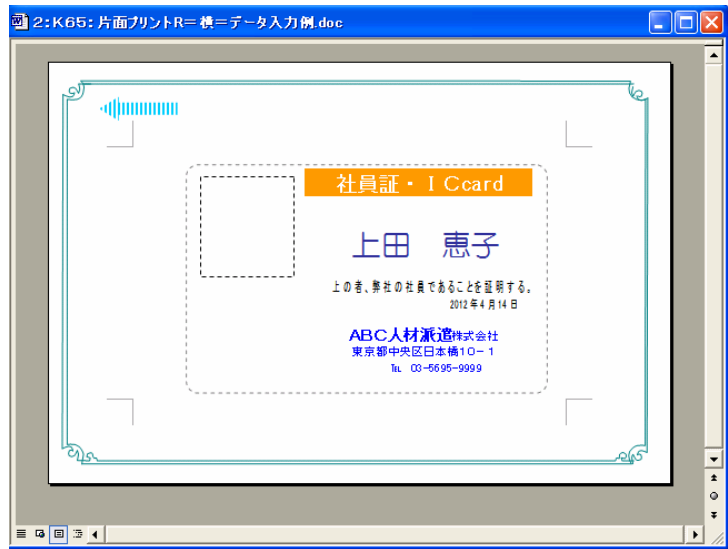
保護シートを除去後のカード



[図 1 6]

★これでカード完成です。

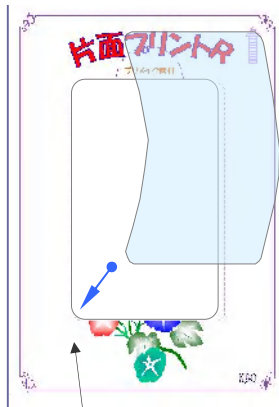
- データ入力画面には、横型の入力画面のテンプレートもあります。



- データ入力は横型ですが、プリント台紙をプリンターへセットする場合は、縦型と同じ方向です。

■ 2枚目以降のプリント・フィルムの貼付け方

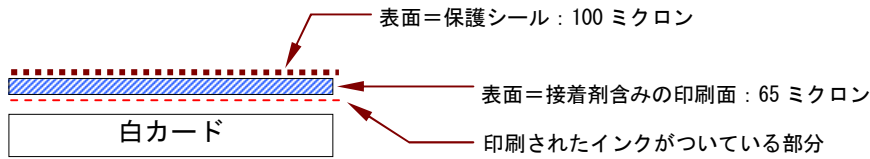
- ・ プリント・フィルムの表面は高精細にプリントできますが、裏面にはプリントできません。
- ・ 間違えてプリントするとインクが流れる状態になり、プリント台紙を汚してしまい使えないようになりますのでご注意ください。



左下のコーナーを基点に縦端と底辺端を合わせて圧着します。
 プリント台紙側の接着部分は、再剥離糊に
 してありますので、複数回（約10回）利用
 できます。
 貼付けに失敗した場合、再度剥がしてやり
 直ししてください。

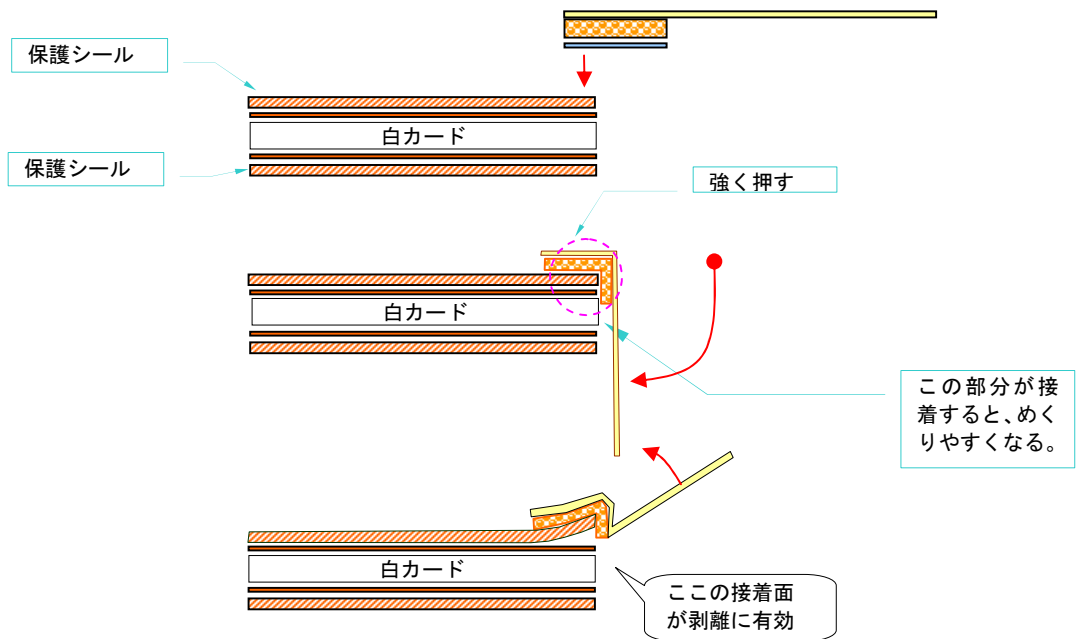
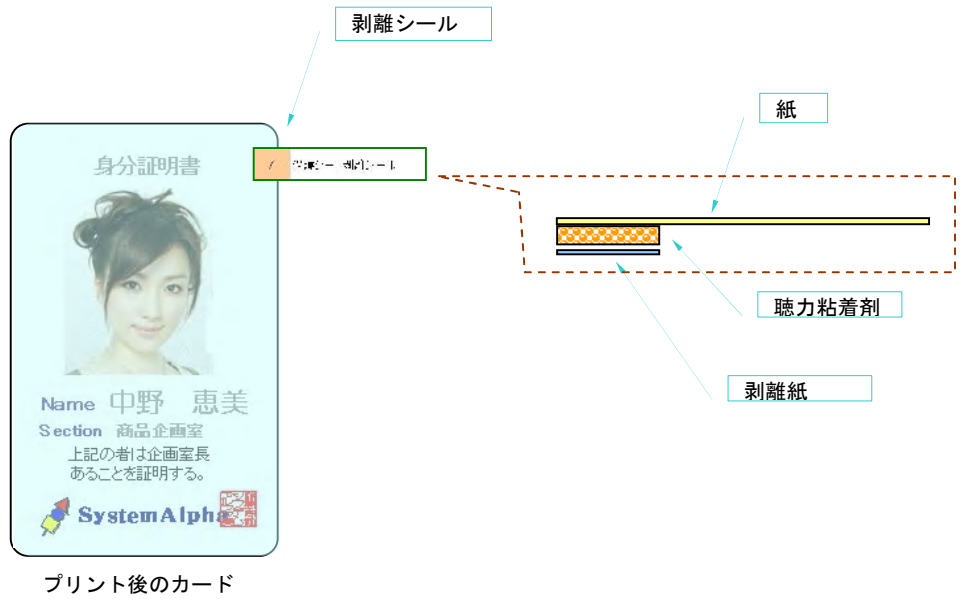
■カード断面の構造と保護シールの剥がし方

◆熱圧着後のカードの断面図



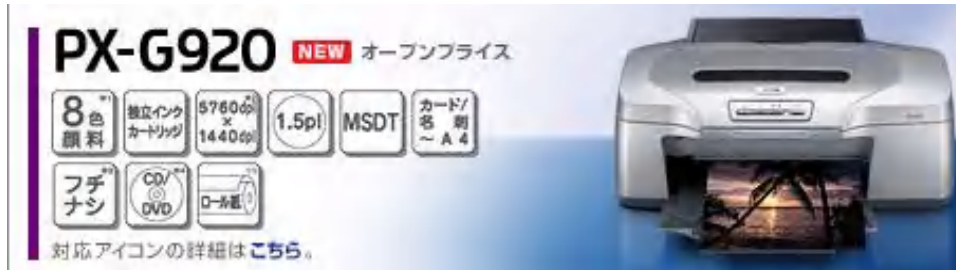
[図17]

◆保護シールを剥がす方法



◆インク式カラープリンターについて

- プリンターは顔料インクをお使いください。
推奨メーカーはエプソンです。
発売終了の機種が発生する場合があります。その場合は後継機をお選びください。
- EPSON・プリンターの推奨機器



PX-G920 NEW オープンブライス

8色顔料 独立インクカートリッジ 5760dpi x 1440dpi 1.5pl MSDT カード/名刺 ~ A4

フチナシ CD/DVD ロール紙

対応アイコンの詳細はこちら。

Image of the Epson PX-G920 printer printing a photo of a sunset over water.



PX-V630 NEW

A4対応
PX-Yインク(4色顔料)

Image of the Epson PX-V630 printer printing a colorful photo of a child.

実勢価格 約 10,000 円



PX-A650 NEW

A4対応
PX-Yインク(4色顔料)
新顔料インク搭載

Image of the Epson PX-A650 printer printing a photo of a blue sky and water.

実勢価格 約 18,000 円
スキャナーつき



PX-G930 NEW

A4対応
Epson Color
PX-Gインク(8色光沢顔料)
ロール紙対応

Image of the Epson PX-G930 printer printing a photo of a person's face.

- キヤノン・プリンターの推奨機器はありません。
理由は：M、Y、Cのインクは全て染料系のみのため。
黒インクのみ顔料です。

●データ入カソフトについて

市販ソフトでも対応できます。
例：ジャストシステムから発売の「ラベルマイティ5」
定価：約 6,090 円

