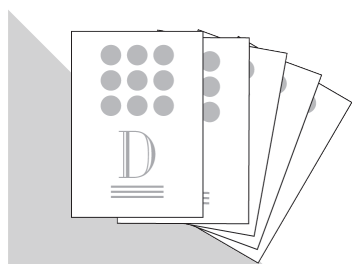


# ご入稿案内





### シンプル出力



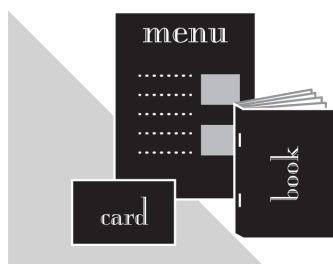
紙ひろばでお取り扱いのある紙なら  
印刷用紙やアート紙など  
どんな紙にも最大 A3 ノビ一枚から  
レーザー印刷で出力いたします。  
両面印刷、大量注文も承っております。

### 大判出力



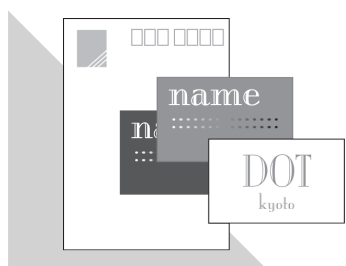
A3 ノビ以上の大判を出力いたします。  
当店でご用意のあるマット紙、半光沢紙、光沢紙や  
紙ひろばでご購入の紙もご利用いただけます。  
両面印刷はご利用いただけません。

### ホワイト出力



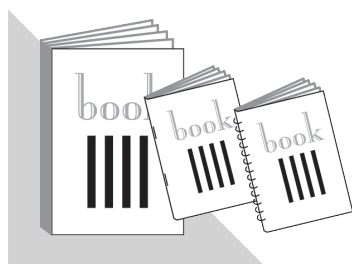
黒い用紙や透明のフィルムなどに  
レーザー印刷機でホワイトトナー出力いたします。  
モノクロ・カラーと  
組み合わせての出力も可能です。  
両面印刷はご利用いただけません。

### 名刺・カード



名刺やハガキなどの各種カード類を  
お客様のオリジナルデザインで制作いたします。  
両面印刷、角丸加工、ラミネート加工など  
各種対応しております。

### 冊子製本



無線綴じ、リング綴じ、中綴じの冊子を  
一冊から製作いたします。  
遊び紙の挿入や、表紙や本文の用紙を  
お好きな用紙に一枚から紙換えしていただけます。  
ホワイト出力もご利用いただけます。

## ご入稿データについて

ご入稿は以下の形式で制作してください。  
下記以外の形式でご入稿をご希望の場合は一度ご相談ください。



Illustrator



Photoshop



In Design



PDF

## 完全データをご入稿ください

### 完全データとは？

“一切の修正をせずにそのまま印刷可能な状態のデータ”です。  
ご要望通りの出力を行う為には絶対に必要な項目ですので  
印刷可能なデータかどうかの必須チェックポイントを必ずご確認ください。



データ容量は 50MB 以下ですか？



カラーモードは CMYK で制作されていますか？



データは注文の実寸サイズで制作されていますか？



塗り足しは設定されていますか？



リンク画像は埋め込み、または添付されていますか？



画像の解像度は適切ですか？



フォントについては以下の工程がなされていますか？

- ◆Illustrator: アウトライン化
- ◆Photoshop : テキストレイヤー化
- ◆In Design : グラフィックス化
- ◆PDF : 埋め込み

# 完全データ確認例

塗り足しは上下左右に3mm必要

↑  
実寸サイズで制作

あいうえお

文字はアウトライン化 → あいうえお



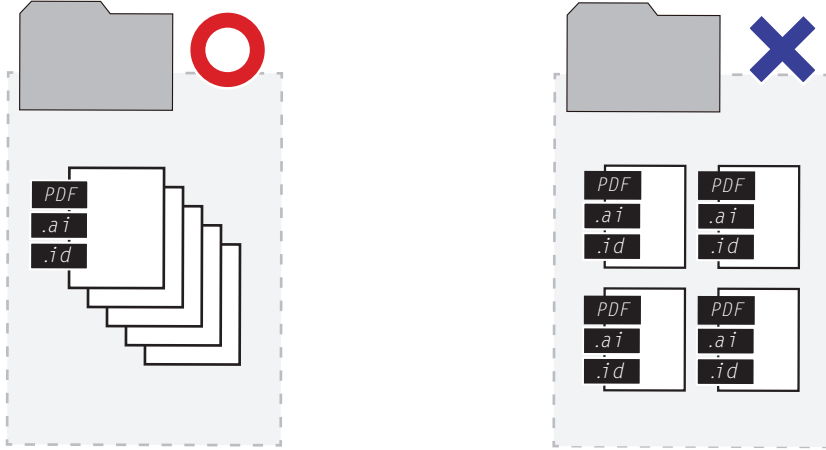
← 画像はリンクor埋め込み

↑  
切れては困る文字・画像は内側3mm以内

## その他の注意事項

### ◆ データ作業料は1データごとに発生します

- └ フォルダにまとめられたデータは1データではございません
- └ 両面印刷、大判、製本、各種カードは対象外です

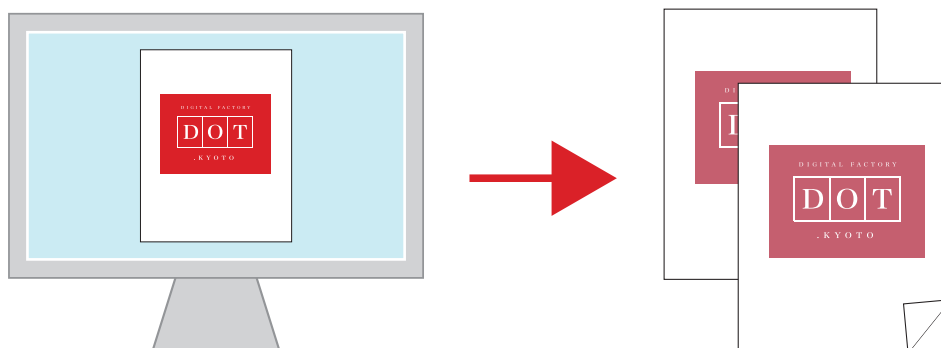


PDF... 複数枚が単一のPDF  
Illustrator... 複数のアートボード  
In Design... 複数ページ  
etc...

複数のデータが  
1フォルダにまとめられている場合は  
データ作業料が+100円となります

### ◆ モニター上の色彩を完全に再現することはできません

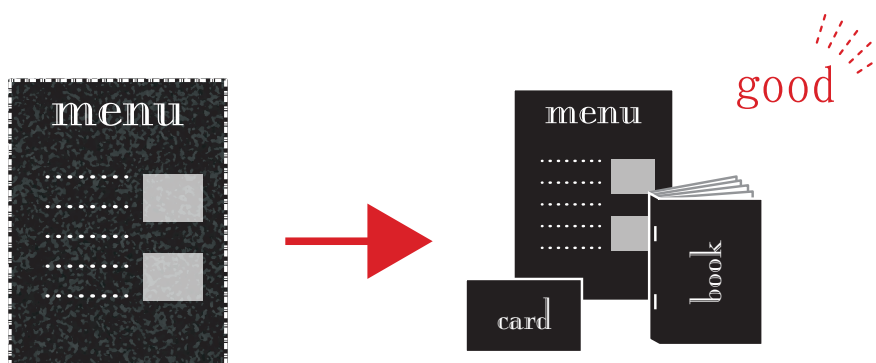
- └ RGBモードでもご入稿頂けますが、印刷時にはCMYKモードに変換されます



印刷の最終的な発色は印刷用紙の種類や厚みによって変わります。  
普通紙でのサンプル出力を無料で承っておりますのでご利用くださいませ。

## ◆ 黒等の濃色のベタはきれいに再現できません

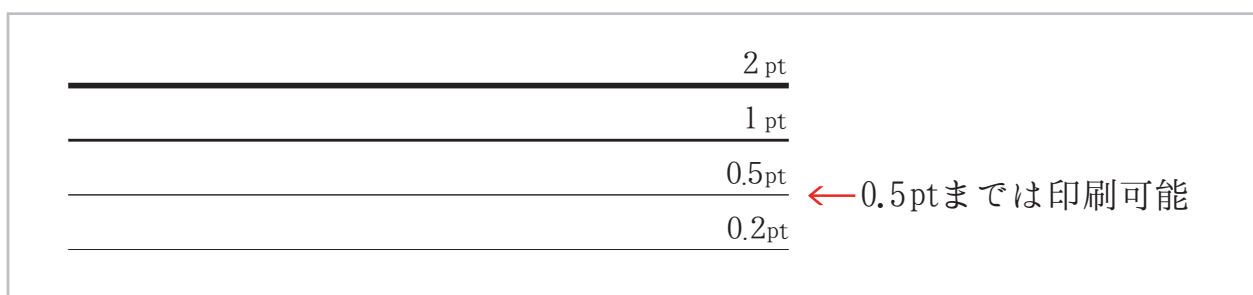
└印刷機の性能上、ベタ部分に必ずムラが出ます。  
また裁断した際に端の部分の印刷面が剥落するため注意が必要です。



濃色のベタ白抜き文字等のデザインをご希望のお客様には  
ホワイト印刷を推奨しています！

## ◆ 線の細さは必ず0.5pt以上に設定してください

└当店の印刷機では、0.5pt以下の細線は必ずかすれが発生します。  
また、画像等に含まれる線の表現も細すぎるものは再現できません。



## ◆ ホワイト印刷のご入稿はIllustrator、Photoshopでお願いします

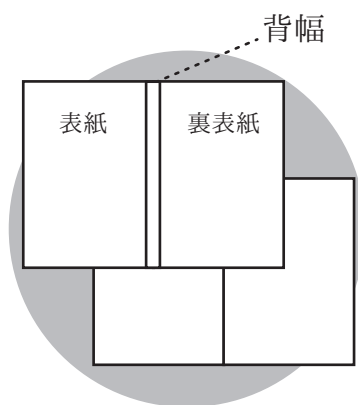
ホワイト印刷データは特殊な変換方法を用いて印刷するため  
PDFやIn Designでのご入稿はお受けできません。

## 製本のご入稿

製本のご入稿は必ず以下の項目をご確認ください。

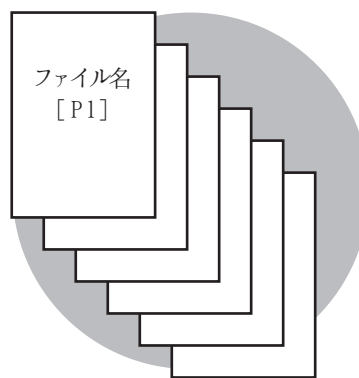
- ◆必ず完全データをご入稿ください
- ◆表紙のデータは見開きでご用意ください
  - └ 項数が多い場合は背幅を含めたサイズで製作してください
- ◆本文のデータは1ページずつでご用意ください
  - └ **×**見開きで作成されたデータ
  - └ **×**複数のページをレイヤーで分けたデータ
- ◆本文のファイル名にページ数を入れてください
  - └ PDFデータでまとめてご用意される場合はページ順にご注意ください

### 表紙【見開き】



※ご希望の開き方によって  
表紙の位置は変わります

### 本文【1ページ】



※見開きで作成されたデータは  
再入稿となります

※製本の際の面付けはこちらで行います

## 製本可能用紙

- ◆本文 … 厚さ 40kg ~ 180kgまで  
└ 薄紙はしわが入る可能性があります
- ◆表紙 … 厚さ220kgまで  
└ 薄さに制限はありませんが薄紙は非推奨です

## 製本方法

- ◆中綴じ製本 … 紙を二つ折りにして針で止める製本  
└ 紙の厚みによって製本可能項数が変わります  
・ 最大サイズ → A4縦
- ◆無線綴じ製本 … 紙を束ねてのりで止める製本  
└ 紙の厚みによって製本可能項数が変わります  
・ 最大サイズ → A3横
- ◆リング綴じ製本 … 紙を束ねてリングで止める製本  
└ 紙の厚みによって製本可能項数が変わります  
・ 最大サイズ → A3横

