

# クリアファイルデータ作成の注意点

## Ai イラストレータでのデータ作成時 Adobe Illustratorでのデータ作成注意点 対応バージョン Creative Cloud(CC) まで

1. カラーモードはCMYKで作成して下さい。RGBで作成した場合、モニター上で見た色と印刷した際の色との再現が大きく異なります。
2. Illustratorでは必ず「トリムマーク」を使ってトンボ(仕上りサイズに断裁するために必要な目印)を作成して下さい
3. 断裁ラインの天地左右に各3mmの塗り足し分を必ず作成して下さい。※1  
(※色が断裁ラインギリギリですと、抜き加工時に透明部分ができてしまう場合がありますそのため印刷サイズまで色を塗り足します。)
4. ヘアライン(線幅のない塗りのみの指定のライン※2)は印刷の時に消えてしまいます。ご注意ください。  
※2 塗りで作った線はモニター上で見えていても、印刷時にかすれたり消えたりするため、印刷ができません。
5. 書体が無い場合、意図していない書体に置き換わったり文字が化けてしまうため、書体は必ずアウトライン化して下さい。
6. テキストを打った時にできる余分なアンカーポイント(孤立点)は削除して下さい。
7. Illustratorで画像をリンクしている場合は、リンク画像も一緒にデザインデータのフォルダに入れて入稿して下さい。
8. 保存時にバージョンを下げたりしないで下さい。(作成していたデータと保存したデータに違いが出てしまうので、ミスのもとになります。)
9. データの保存形式はai形式かeps形式にして下さい。

## Ps フォトショップでのデータ作成時 Adobe Photoshopでのデータ作成注意点 対応バージョン Creative Cloud(CC) まで

1. 印刷物で十分な品質を確保するためには画像解像度の確認をしてください。  
写真などの画像データは、原寸サイズで300~350dpiの解像度が必要となります。  
線画状態の画像データは、原寸サイズで600~1200dpiの解像度が必要となります。
2. カラーモードはCMYKで作成して下さい。RGBで作成した場合、モニター上で見た色と印刷した際の色との再現が大きく異なります。
3. レイヤーの表示非表示などで、印刷されないレイヤーがあったりトラブルの原因になる可能性があるため、作業中に作成した印刷に使用する全てのレイヤーは、一枚の背景レイヤーに統合して下さい。またこれを行うと、フォントもラスター化され、フォントのアウトライン作成は必要ありません。
4. 保存形式はeps形式かpsd形式で保存して下さい。

## Office系ソフトでのデータ作成時 Office系ソフトでのデータ作成注意点

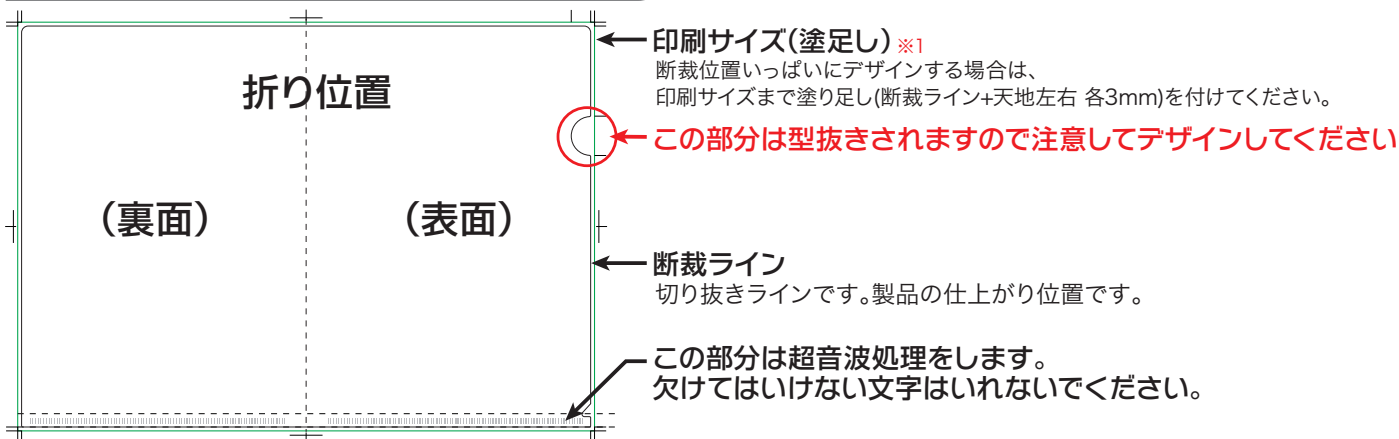
Office系アプリケーションは、そのままのデザインデータでは印刷することはできません。データを変換することで、印刷を可能にしています。この変換時に色合いの変化やレイアウトの崩れなどが起きますので、以降ご説明する点に注意してデザインデータを作成して下さい。

※【注意】問題が100% 解決する訳ではありません。変換後の校正PDFファイルをメールでお送りいたしますので必ずご確認ください。

※Office系データを変換の際、弊社にてデータ修正が必要な場合は別途料金が発生する場合がございます。

1. 弊社にない書体を使用されている場合、データ変換後に異なるフォントに置き換えられます。  
これは制作環境および対応フォントの違いにより発生するものです。確認の為、最終原稿をFAXにてお送りください。
2. データ内の文章中に、意図しない改行が発生してしまう場合があります。これは主に制作環境の違いからくるものです。
3. 透明効果を使用しているデザインデータの場合、正常に変換が行えません。  
Office アプリケーション固有の機能に依存する効果は失われることもありますのでご注意ください。
4. Office 系データのカラーモードはRGB形式であり、オフセット印刷のカラーモードのCMYK形式に変換すると色合いが変わることがあります。  
RGB特有の蛍光色のような色は場合によってかなりくすむこともありますので、あらかじめご了承下さい。

## テンプレートデータについて(例)A4フルカラー



**ご注意** クリアファイルのベタ面、CMYK総インキ量の制限は350%です。  
350%以上ですとクリアファイルにインクが定着せず、インクがはがれてしまう恐れがございます。

## 白版について

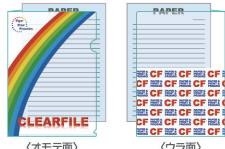
◆弊社にて白版作成(修正)を行った場合、複雑な白版などは別途料金が発生する場合がございますのでご注意ください。

クリアファイル素材のPP(ポリプロピレン)は透明な素材です。デザインを透けにくくしたい場合や白くみせたい所には白色を印刷する必要があります。

### 部分的白印刷の場合



### 【仕上がりイメージ】



## 白版の作り方

クリアファイル素材のPP(ポリプロピレン)は性質上、印刷時に伸縮が起こります。印刷の白版ズレを目立たなくする為、カラー版より0.1mm小さく作成してください。

# CLEARFILE

カラー版と白版が重なったイメージ

**CLEARFILE** カラー版  
**CLEARFILE** 白版

