

## 完全入稿チェックシート



対応OS

Macintosh、Windows

 Check-1

Ai データで作成しているか。

 Check-2

カラーモードは CMYK になっているか。

 Check-3

文字は全てアウトライン化を行ったか。

 Check-4

アピアランスの分割を行ったか。

 Check-5

パターンの分割・拡張を行ったか。

 Check-6

オーバープリントは設定していないか。

 Check-7

塗り足しが周囲 20mm 以上ついているか。

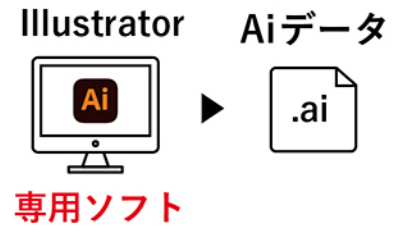
 Check-8写真はリンク画像で配置し、  
解像度は 100dpi 以上になっているか。

くわしくは、次のページから

1

## Ai( エーアイ ) データとは ...

Ai とは Adobe( アドビ ) Illustrator( イラストレーター ) の略語で、Adobe 固有のデータ形式です。  
Ai データを作成するためには Adobe 社の **Illustrator** という **専用のソフトが必要** になります。  
Illustrator のソフトを使用することで、Ai データの作成、編集、保存を行うことが可能です。



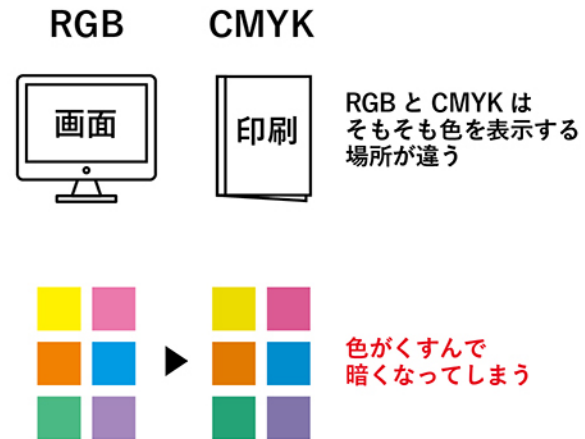
Ai データの拡張子は「.ai」です。  
拡張子とは、ファイル名の **ピリオドの後ろについた文字列** のことです。  
この文字列がついていることによって、対応するアプリケーションを判別することができます。そのため、拡張子を消したり、手動で打ち替えしないでください。

data.ai  
| |  
ファイル名 拡張子

2

## カラーモードとは ...

色を表現する形式のことです。  
**CMYK は印刷出力用、RGB は画面用** です。  
CMYK は RGB より色の表現範囲が狭いため、RGB のような鮮やかな色を表現することはできません。  
そのため、RGB の設定で印刷をすると、**想定した色味よりもくすんだ**  
**やや暗い色味での仕上がり** になってしまうため、最初から印刷用の CMYK に設定してデザインする必要があります。

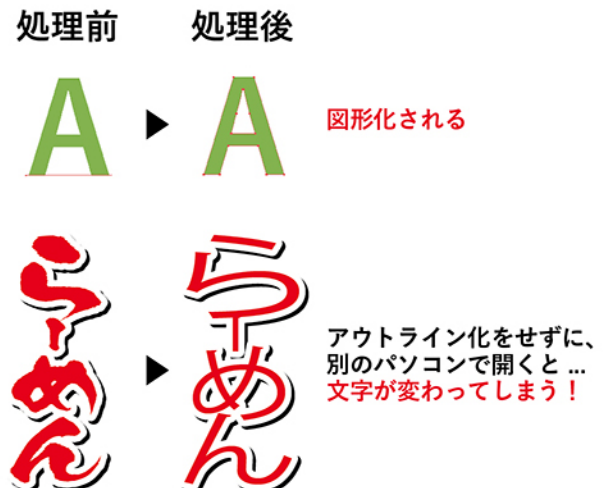


3

## アウトライン化とは ...

文字情報を「図形」として変換することです。  
アウトライン化をすることにより、図形になり、文字が崩れるのを防ぎます。

アウトライン化がされていないと別のパソコンで開いた時に **文字が別のものに置き換わったり、想定的位置からズレてしまう** 可能性があります。



# 4

## アピアランスとは...

形自体を変更せずに見た目だけを変更する機能です。

アピアランスの効果を使っただけでは、画面上での見た目だけ変化しているだけで、実際の形には変化が適応されていないので、意図した見え方と異なった仕上がりになる可能性があります。そのため、**分割をすることで見た目通りの形にする必要があります。**

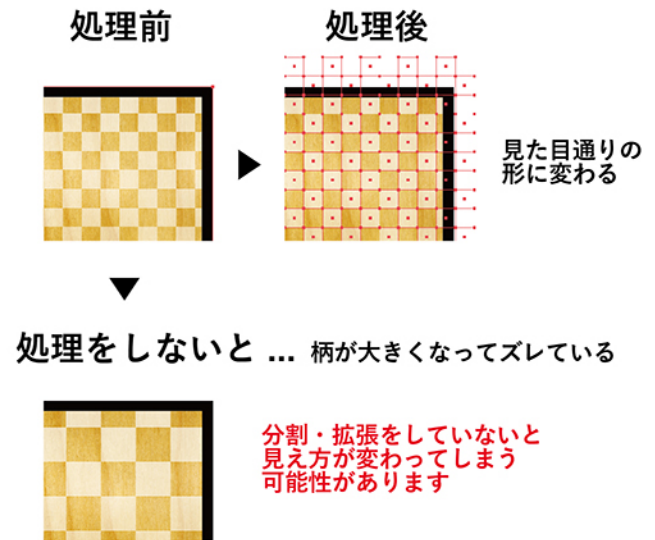


# 5

## パターンとは...

選択範囲に同じ柄や模様を縦や横に連続で表示する機能です。

表示されている段階では、柄や模様は実際には形になっていないため、印刷の際にパターンの絵柄がずれたり、意図した見え方と異なった仕上がりになる可能性があるため、**分割・拡張をして、見た目通りの形にする必要があります。**

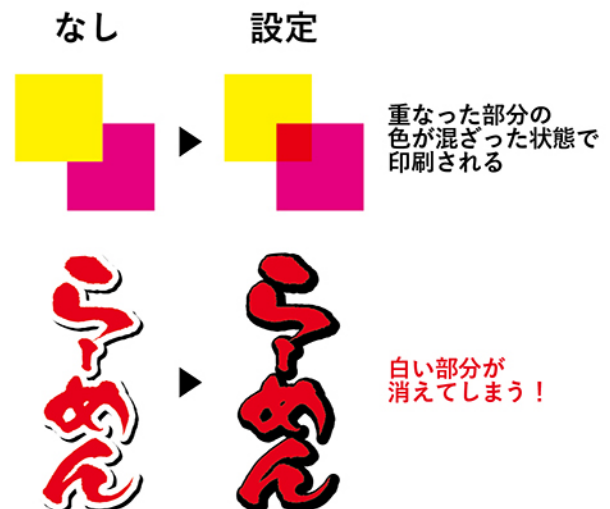


# 6

## オーバープリントとは...

色を重ねて印刷することをいいます。重なった部分は、前面の色と背面の色が混ざった状態で印刷されてしまい、意図した色にならない可能性があります。

また、白文字にオーバープリントを設定すると、**白色は消えてしまう**ので、設定しないでください。





7

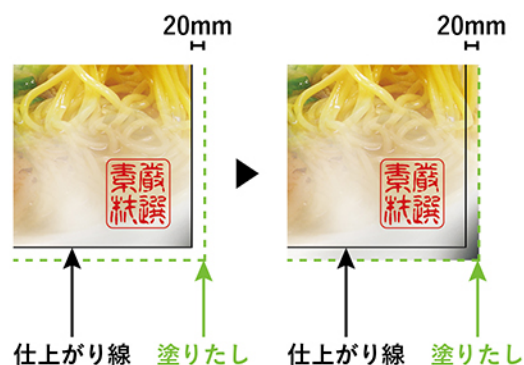
### 塗りたしとは ...

仕上がり線から外にはみ出すようにデザインを伸ばして余裕を持たせた部分のことを示します。  
 裁断する際に数ミリズレる可能性があるため、塗り足しがないと、印刷物に白地が出てしまう恐れがあります。  
 背景色が白以外の色や画像の場合は必ず仕上がり線の **20mm 外側** まで塗りたしを伸ばしてください。

※棒袋の場合は 20mm + 棒袋サイズの塗り足しが必要になります。

塗りたしなし

塗りたしあり



8

### リンク画像とは ...

別の場所にある画像を Ai データ上に紐づけた状態です。  
 元の画像がないと、画像が表示されず『リンク切れ』を起こしてしまいます。  
 そのため、元の画像を一緒に入稿します。  
 リンク画像は、**jpg**、**png**、または、アウトライン化された **eps**、**psd** の形式にします。

※ai、pdf の形式はリンク画像として使用不可です。



### 解像度とは ...

画像ピクセルの密度のことです。  
 この密度が低いと画像はガタついた粗いものになってしまいます。  
 密度が高いほど、画質はきめ細やかで美しい画質になります。  
 原寸サイズで 100dpi 以上になるように作成してください。

※解像度が 100dpi 以上に設定されていても画像が粗い場合がありますので、画面上で 100% 表示にしてご確認ください。

100dpi 以上

100dpi 以下



データ作成でお悩みの場合は、  
 弊社のデザイン作成プランを  
 ご利用いただけます。