

# 印刷データ 入稿についての注意事項

必ずご確認ください!

入稿データに不備がある場合には、再度、データの作り直し等の作業を行っていただく必要が出てきますので、必ず確認作業を行ってください。

## ▶対応ソフト



入稿データはAdobe Illustratorデータでの受付となります。  
それ以外のアプリケーションには対応しておりませんのでご了承ください。

## ▶バージョンについて

### Adobe Illustrator CS2以下

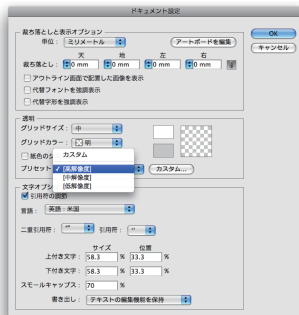
透明・ぼかし・グラデーションメニューなどは、印刷時に正しく出力されない可能性があります。このような効果はIllustrator上ではなく、Photoshop等で画像として作り、Illustratorに配置して作成してください。新機能を使用されている場合の出力の保証は致しかねます。

### Adobe Illustrator CS4

ラスタライズ効果は高解像度(300dpi)にしてください。

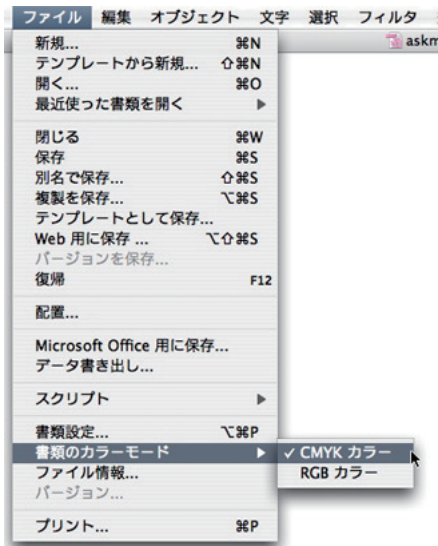


ドキュメント設定一透明一プリセットは高解像度にしてください。



## ▶カラーモードについて

カラー mode は必ずCMYKカラーで制作してください。  
「ファイル」メニューから「書類にカラー mode」で確認できます。  
(画面はIllustrator CS)  
RGBモードで作成したデータですと、実際に印刷される色と異なってきてしまいますのでご注意ください。

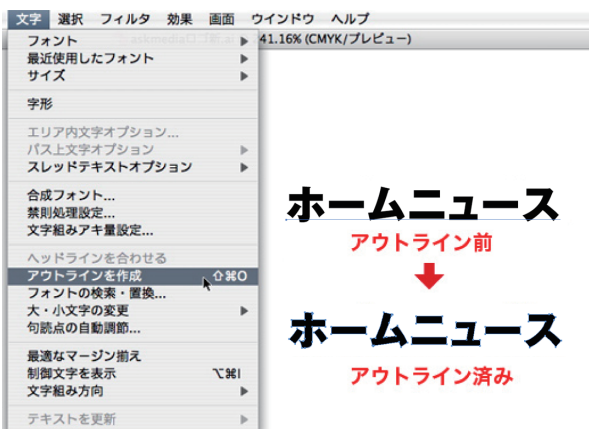


「塗り」や「線」などの色指定も「CMYK」で行ってください。



## ▶文字のアウトライン化について

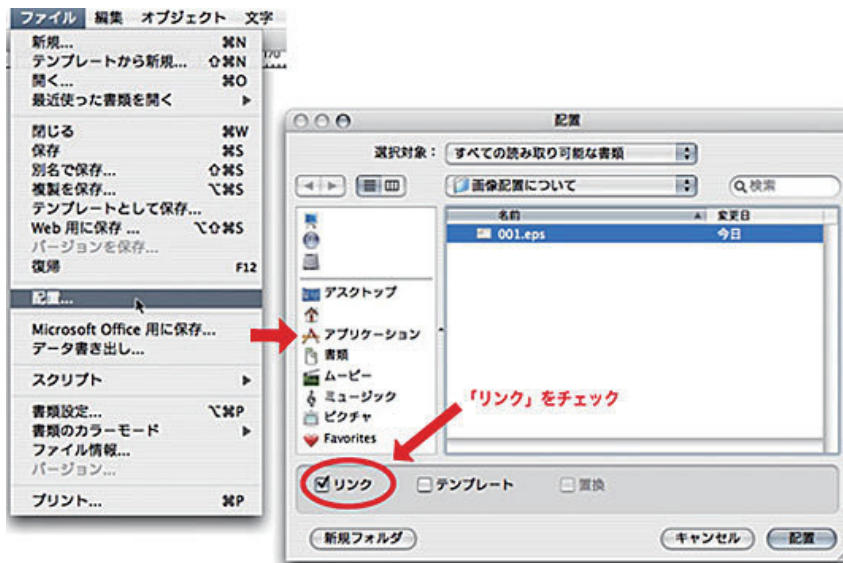
文字部分のデータは入稿時に全てアウトライン化してください。



必ず全ての文字がアウトライン済みになっているか確認を行なってください。  
レイヤーやオブジェクトにロックがかかっている場合は、ロックを解除して、  
アウトラインを行なってください。

## ▶ 画像の配置方法について

Illustrator 上に写真等の画像データを配置する場合は、基本的に「リンク配置」での配置をお願いします。入稿時には使用している全ての画像データも忘れずに添付してください。



「リンク配置」ではなく、「画像埋め込み」で作成されたデータでもお受けできますが、その場合、Illustratorファイルが重くなってしまったり、画像の再編集等が出来なくなってしまいますのでご注意ください。

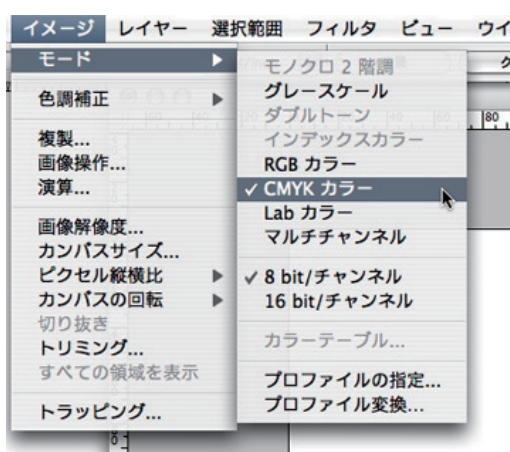
## ▶ 配置画像データについて（Adobe Photoshopでの作業）

配置されている画像データについてはPhotoshopで以下の項目の確認を行ってください。

### カラー モード

配置する画像データはCMYKカラーにしてください。

- RGBカラーからCMYKカラーに変換した際に、色の表現範囲の違いから、色味がくすんだ色になってしまう場合があります。  
あらかじめご確認の上、作業を行ってください。
- デジタルカメラから取り込んだ画像データ等もRGBカラーになっていますので、CMYKカラーへ変更してご使用ください



### 画像解像度

配置画像は配置される原寸で解像度350dpi以上のものをご用意ください。

解像度が低い場合、実際に印刷される画像が粗くなってしまいますのでご注意ください。

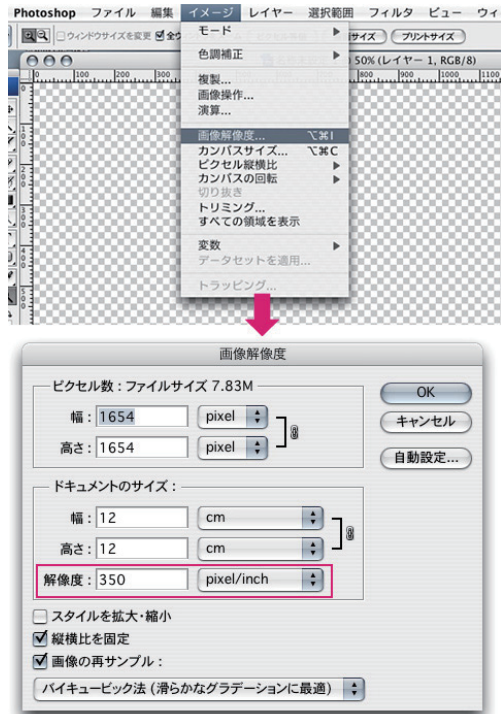


解像度350dpi



解像度72dpi

## 解像度の確認方法（Adobe Photoshopの場合）



※幅や高さの数値については、各画像の配置サイズによります。

## 画像データの保存形式

画像データはPhotoshopEPS形式で保存してください。



「プレビュー」は[TIFF(8bit/pixel)]。

「エンコーディング」は[バイナリ]、チェックボックスはなにも選択していない状態で保存してください。

EPS形式で保存された画像データはIllustrator上に配置した際に、画面上では粗い状態で表示されてしまいますが、実際に印刷される際にはきれいに出力されますので問題ありません。

## ▶ その他の注意事項

### ファイル名について

イラストレーターデータや画像データのファイル名には機種依存文字や、特殊文字など(/ \* + < > ? ! "# \$ % & などの文字)は使用しないようにしてください。正しく表示されなかったり、画像データのリンクが効かなくなる場合があります。

### Eメール等からデータを添付して送信する場合には

圧縮ソフトを使用してメールなどに添付して送信することをお勧めいたします。

ファイルの破損を防いだり、送信するデータ容量を軽くすることができます。