

データ作成時のご注意

■作成サイズについて

- データは原寸サイズで作成してください。

■データ作成について

- ① すべて編集可能な状態でデータを作成してください。
- ② 文字はすべてアウトライン化してください。
- ③ 色はCMYK（シアン・マゼンタ・イエロー・ブラック）で作成してください。
※RGBカラーは印刷しないです。
- ④ グラフーション、罫線がある場合には見限りが変わってくる場合がございます。
- ⑤ データは必ずPDFで保存してください。
※拡張子を必ずつけてください。（拡張子とはタイトルの後に付く.の事です）

■塗り足しについて

- ① 別注品のデザインは入稿される際、仕上がりサイズより外側の青線まで必ずデザインを行ってください。
- ② 背景色が白以外の場合は、仕上がりサイズより外側の青線まで色を付けてください。
- ③ 塗り足しが無い場合や塗り足しが少ない場合、白地が出る可能性があります。
- ④ 仕立て付く箇所を想定し重要な文字や柄は周囲より離して配置してください。仕立てが結構を巻き込み見えなくなる可能性があります。

■色について注意

- 色の再現性は、印刷方法・環境により異なります。
- パソコンのモニターは4色で表現できませんのでご注意ください。
- 印刷機の個体差により同じ色指定の出力でも、色の表現が若干異なる場合がございます。

■画像使用について

- ① 原寸サイズで解像度 100dpi以上の画像をご使用ください。
※画像解像度 100dpi以下の画像の入稿にしまして、画像の荒れ等の保証はできません。ご了承ください。
- ② 使用した画像は、Illustrator 上で埋め込み、リンクでの配置で作成してください。
- ③ データ（.ai形式）を使用した画像は全てフォルダにまとめてご入力ください。
※配置している画像はもしもなくなるとご入力できません。
- ④ 画像は .png形式で保存してください。
※pdfデータは印刷時に変化する恐れがございます。使用しないでください。
※拡張子を必ずつけてください。（拡張子とはタイトルの後に付く.pdfの事です）

写真写真
印刷写真にはオリジナル写真をご用意ください。写真には全て著作権があります。自ら、個人で撮影または、所有権を有している写真の提供をお願いします。
おお客様の公開された写真での著作権トラブルに当社は一切関係ありません。
印刷可能な、解像度の低い写真など写真によっては印刷ができません。ご了承ください。
弊社では、高品質の画像を重視しています。お客様から、ご要望があった場合でもお客様にとって有益で無いと判断させていただきます。

■アウトライン化について

- Illustratorでの入稿の際は、必ずアウトラインの作成をお願いします。
フォントは全てアウトライン化をお願いします。

■特殊効果について

ドロップシャドウ
透明効果、ドロップシャドウ、ぼかしのご利用は入稿時に設定が変わる可能性があるためお勧めいたしません。もしご利用される場合は、必ず「アビダランスの印刷」を行い、真像に変更してください。

■オーバープリント

トラブルの原因となりますので、オーバープリント設定をしないでください。
作成画面での確認はできませんので十分ご注意ください。

ご利用されていることにより、デザインの一部種や文字が消失の危険がございます。

■スウォッチ（パターン）

パターンによる連続した模様を利用している場合、パターンのサイズや模様的位置が変化して印刷される危険がございます。
ご利用される場合は、入稿前に「分割・拡張処理」を行わないことをご確認ください。

入稿時の注意事項

■データ作成ソフトについて

- (対応OS) Macintosh (※OS10.5.8まで)
- (対応ソフト) Adobe Illustrator (※バージョンはCS6まで)

■データ入稿についてのおことわりとお断り

- ご入稿いただいたデータの内容や状況によっては再度ご入稿頂く場合もあります。
- データ作成不具合による再入稿に伴い納期が変更になる場合があります。ご了承ください。
- データ以外の添付以外の方法にてデータを再入稿される際は、お手数ですが必ずご連絡ください。

印刷データ作成時の注意事項

※作成前にお読みください！
※店舗名等のロゴをデータで支給いただく場合、下記に合わせてデータをご用意ください。

【黒線】仕上がりサイズとなります。

【青線】背景色が白以外の場合、仕上がりサイズより大きく塗り足しを付けてください。

サイズ：W700×H1900mmの場合

（使用可能サイズ：W700×H1400mm～H1900mm）

仕立て：四方ヒートカット 4箇所裏レザーハトメ

作成サイズ W700 × H mm

H1400～1900mm

高さは上記の範囲内で変更可能です。

