

データ入稿ガイド



ファイルの入稿形式について

ファイルは「adobe illustrator」形式での入稿をお願い致します。
その他のファイル形式の場合はご相談ください。
※別途データ変換作業料等が発生する場合がございます。

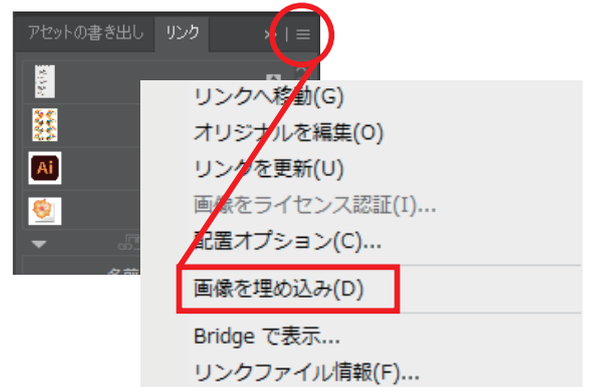
対応可能バージョン CS5 ~ CC2020



配置画像について

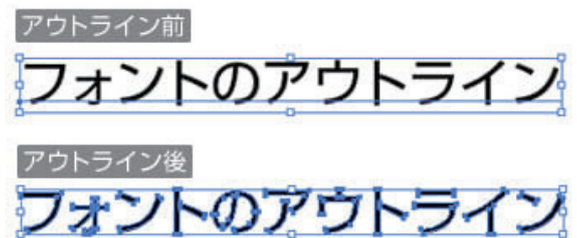
下記の項目を確認ください。

- ・配置画像は「**画像の埋め込み**」
- ・推奨解像度は実測値**300dpi**前後
※大判出力（B1以上）の場合は60~100dpi前後
- ・基本的には**頂いたデータをそのまま印刷いたします**



フォントについて

必ずフォントのアウトライン作成をお願いいたします。
入稿前に「フォントの検索」でデータ上にフォントが存在しない事をご確認ください。



制作時のカラーモードについて

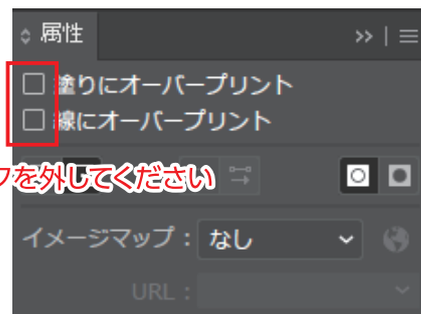
CMYK 4色での作成をお願いします ※RGB、特色は再現不可

弊社の印刷機はCMYK（シアン・マゼンタ・イエロー・黒）を使用いたしますので、RGBやスポットカラー（特色）は再現不可能な場合があります。全てのカラーをCMYKに必ず変換してご入稿をお願いいたします。配置画像がある場合も画像のカラーモードはCMYKに変換して配置してください。データ上にCMYK以外のカラーがある場合でも、弊社で自動的にCMYKカラーに変換させていただきます。※自動変換によって色が変わってしまった場合の補償はできかねますのでご了承ください。

オーバープリントの設定

オーバープリントの設定があると濃度が変わり、意図しない仕上がりになる場合があります。

特に白色にオーバープリントがかかっていると、印刷の段階で白色が消えてしまうので注意が必要です。



チェックを外してください

曲線カットの下限値

曲線をカットする場合、カーブが小さいとカットできない場合があります。曲線カットの場合はなるべく直径を10mm以上に設定していただくようお願いいたします。



ファイル名について

ファイル名は半角英数字のみでお願いいたします。
※OSや環境によって文字化けする場合がございます。

○ neko-panel.ai
× ねこパネル.ai

入稿ファイル送信方法について

印刷するファイルと同名のフォルダを作り、必要なファイルをすべて入れたものをZIP圧縮し、そのデータをお送りください。

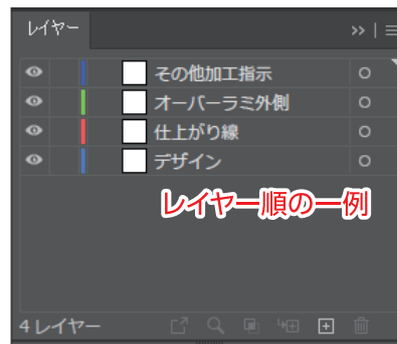


データ送付先アドレス
order@yumedesign.jp

またファイル容量が10MBを超えるものは、データ送信サービス等を使ってお送りください。

レイヤーの内容について

印刷するデザインは、必ず1つのレイヤーにまとめてください。
3mm程の塗足しのほか、カット位置の確認のため別レイヤーで仕上がり線を、また加工内容によってその他レイヤーを追加してください。



仕上がり線レイヤー すべてのデータで作成

カット位置を確認するためのレイヤーです。
このレイヤーの線でデザインをカットします。

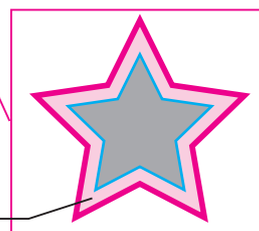
仕上がり線



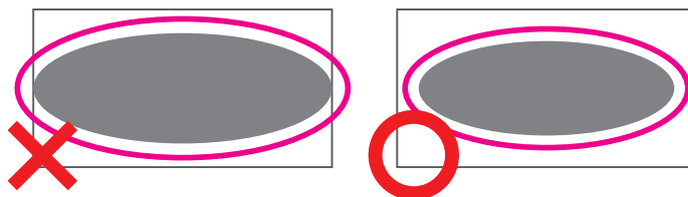
オーバーラミ外側レイヤー オーバーラミ加工の場合

仕上がり線からオフセットを付けた位置でカットするためのレイヤーです。
デザインより外側に10~30mm程度のカットラインを作成してください。
このレイヤーの線でラミネートをカットします。

オーバーラミ外側



データ作成の際は、オーバーラミ外側の線が印刷範囲内に収まるように作成をお願いいたします。



オーバーラミとは

主に床装飾等で使用される制作方法で、印刷したシートにかけるラミネートを絵柄より伸ばしてカットすることで、絵柄部分が容易にはがれないようにするものです。

オーバーラミあり



オーバーラミなし



その他加工指示レイヤー その他加工がある場合

上記以外の加工指示がある場合、さらに別レイヤーに指示の表記をお願いします。
弊社でデータを確認の上、加工可能かご相談させていただきます。
※別途加工料等が発生する場合がございます。



データ入稿チェック表

- ファイルのバージョンは対応可能内ですか？
- 配置画像は埋め込まれていますか？
- フォントはアウトライン化されていますか？
- カラーモードはCMYKですか？
- 特色は使われていませんか？
- オーバプリントが設定されていませんか？
- 曲線カットラインの指示は問題ありませんか？
- レイヤー指示は問題ありませんか？
- 加工指示は問題ありませんか？
- データ上に不要なもの（孤立点等）はありませんか？
- ファイル名は半角英数字のみになっていますか？
- 入稿ファイルはZIP圧縮されていますか？