

白版について

商品の素材が透明ですので、透けさせたくない部分と白色で表現したい部分は、白版の制作が必要です。

15 Anniversary

Festival!

全面白版の場合
(全体に背景が透けにくくなります。)

15 Anniversary

Festival!

上の文字と下部のみ白版の場合
(白版を引いた部分以外は透けます。)

①

全面白版の場合
(全面が透けにくくなります。)

デザイン部分のみ
白版の場合
(白版を引いた部分以外は透けます。)

白版なしの場合
(全面が透けます。)

②

デザインデータ

仕上りイメージ

白版データ

hanako

(中を白にしたい場合)

hanako

(中をヌキにしたい場合)

白版データ製作について

デザイン

白版

デザインと同サイズの白版を制作すると
デザインから白版がはみ出てしまいます。
必ずデザインよりも0.2mm内側に制作
してください。

※白版はK100% (黒) で制作してください。

※白版を入りたいデザイン部分の0.2mm内側のサイズになるように制作してください。
(オブジェクト→パス→パスのオフセット-0.1mm)

全面白版ご希望の場合は、デザイン全面に黒ベタを敷いてください。

商品名: アクリル1mmカード

フルカラー印刷

本体サイズ: 約W90×H110×D1mm

印刷範囲: W90×H110mm以内

印刷方法: UVインクジェット印刷

デザイン制作時の注意点を
ご参照のうえ、制作して下さい。

これらの商品は、**カットライン**と**白版作成**が必要です。

※白版は『白版』レイヤー上に黒 (K100%) で制作して下さい。

※カットラインは『カットライン』レイヤー上に線幅0.01ptのレジストレーション (C・M・Y・K100%) で制作して下さい。

入稿データ (商品イメージ)

Acrylic Card

HANSOKU STARS

Illustration of a person with headphones

— カットライン線

●商品の形状は指定のサイズ内に自由に制作して下さい。

デザイン不可部分

●すべてのカットラインから1mm以内はデザイン・白版共に不可になります。
※実際のデータ制作時はこの部分に 緑 のように色は配置しないでください。

『カットライン』レイヤー

『デザイン』レイヤー

『白版』レイヤー

102400812

更新2024.11.13

制作前・入稿前にご確認ください。

ご入稿の際は、お客様がお使いのバージョンで保存して下さい。
オーバープリントは使用しないで下さい。
『お客様デザイン』レイヤー上で制作して下さい。
テンプレートの情報 (線・説明文・レイヤーなど) は、移動させたり消したりしないでください。

—印刷の仕上りについて—

●商品本体の材質や色により印刷色の仕上がりが変わる場合がございます。

●細かいデザインの場合、かすれたり、潰れたりする場合がございます。
細かすぎる場合はデザインの変更をお願いさせて頂く場合もございます。

【ご確認事項】

—フルカラー印刷の場合—

●カラーモードはCMYKで作成してください。

●文字は全てアウトライン化してください。

●塗り足しの指示がある場合は、指定位置まで塗り足してください。

●パターン・効果・アピアランスを使用した場合は必ず『分割・拡張』処理を行ってください。

●画像は埋め込み、またはリンクの場合は別途画像データも一緒に入稿してください。

●画像解像度は原寸で300～350dpi程度を推奨しています。

●画像はCMYKにしてください。

●黒はK100%にしてください。
4色ベタ (C100%/M100%/Y100%/K100%) は避けてください。

●意図的にリッチブラックをご使用の場合は、C40%/M40%/Y40%/K100%を推奨します。

—1色印刷の場合—

●カラーモードはCMYKで作成してください。

●文字は全てアウトライン化してください。

●デザインや画像は特色ご希望の場合も基本はK100%で制作、入稿してください。
商品によってはご希望の特色での制作、入稿していただく場合もございます。

●基本、濃淡やグラデーションの印刷はできません。
商品によっては対応できるものもございます。テンプレートをご確認ください。

●塗り足しの指示がある場合は、指定位置まで塗り足してください。

●パターン・効果・アピアランスを使用した場合は必ず『分割・拡張』処理を行ってください。

●商品によっては画像データの配置が不可の場合がございます。

●画像は埋め込み、またはリンクの場合は別途画像データも一緒に入稿してください。

●画像解像度は原寸で600～1200dpi程度を推奨しています。

●画像はモノクロ2階調、またはグレースケールにしてください。

ver.CS6