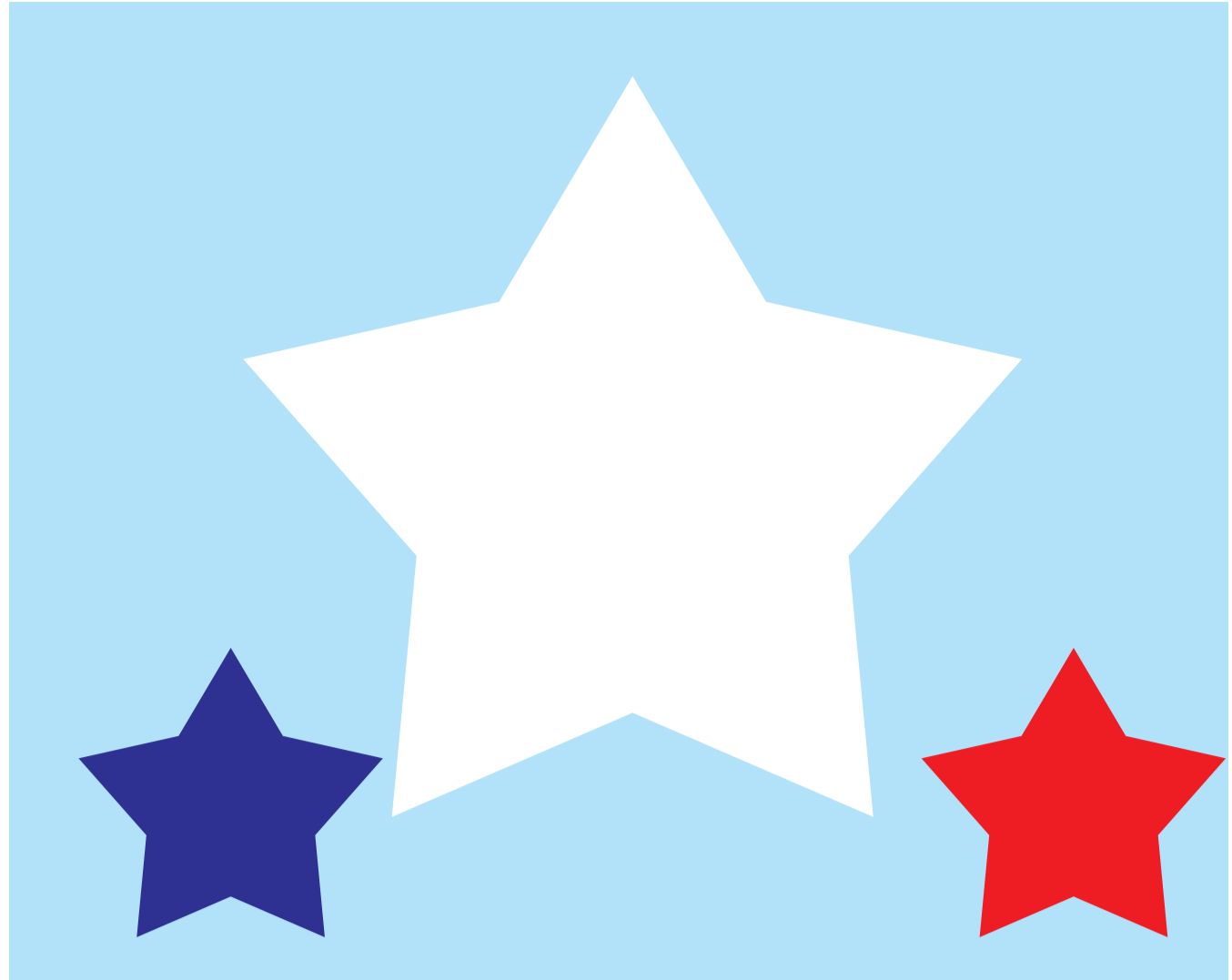
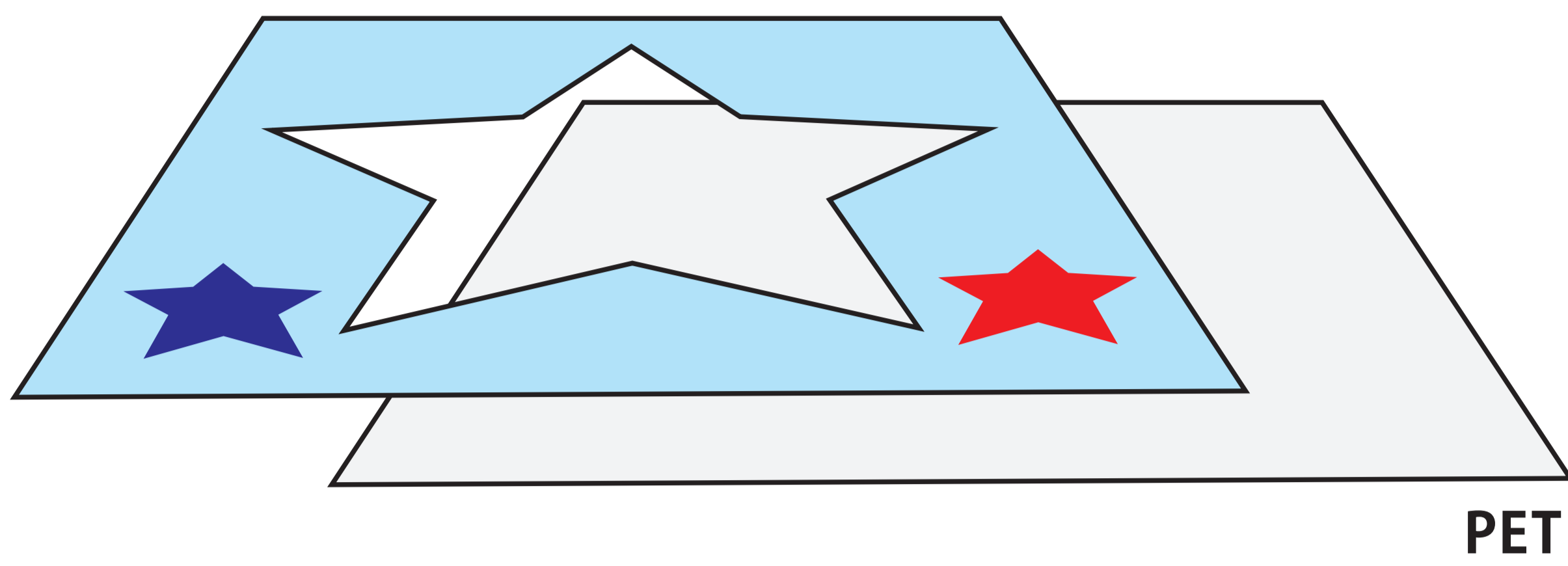


カラー版の白部分は印刷されません

カラー版



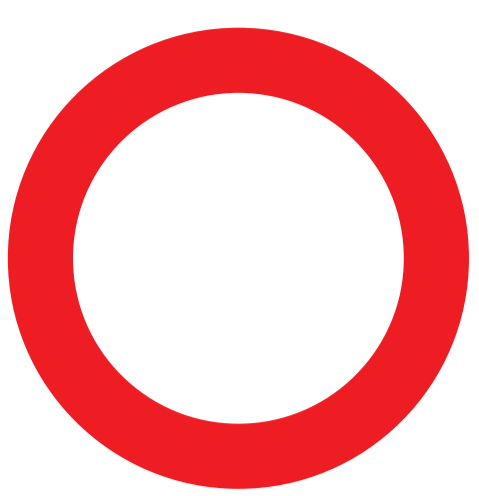
カラー版



それぞれの層のズレにご注意ください

「ご入稿いただいた1層 カラーおよび2層 白印刷のデータがずれている場合、弊社では仕上がりの責任を負いかねますのでご了承ください。1層 カラーと2層 白印刷データのずれのないようご注意ください。

「1層 カラー」と「2層 白印刷」が重なっている場合



仕上がりイメージ

「1層 カラー」と「2層 白印刷」がズレている場合



仕上がりイメージ

白印刷だけが見えてしまう部分あり

印刷は透明な素材に行います。※乳白色ではありません。

点灯例



データ作成の不明点はお問い合わせください。

データ入稿前のチェックポイント ※必ずご確認ください。

【共通事項】

- ☐ 必ず「**弊社のテンプレート**」でご入稿お願いします。
※それ以外のファイルは**再入稿**いただきます。
- ☐ **aiデータ**で作成の場合、回転によるエフェクトの変形・崩れを防ぐため、**アピアランスの分割**をしてください。
- ☐ 必ず**カンパデータ(仕上がりイメージ)**もお送りください。

【作成時、注意事項】

- ☐ **文字データは全てアウトライン化**をお願いします。
- ☐ ドキュメントの**カラーモードはCMYK**をお願いします。
- ☐ 必ずデザインデータは指定範囲で**クリッピングマスク**をかけてください。
- ☐ **pngデータは使用不可**をお願いします。(仕上がり補償いたしかねます)
- ☐ 印刷しない**不要なデータは削除**をお願いします。
- ☐ オーバープリントのチェックは外してください。
イラストレーター「ウィンドウ」→「属性」にてチェックの確認
- ☐ aiデータの「**ドキュメントのラスタライズ効果設定**」は**十分な解像度**でご入稿ください。
※解像度が低い場合、仕上がりが悪くなる可能性をご了承ください。推奨300ppi以上。
- ☐ グラデーション表現の再現性については、保証いたしかねます。
- ☐ **使用されているリンク画像(psd.jpg.epsのみ)は十分な解像度**でご入稿ください。
解像度が低い場合、仕上がりが悪くなる可能性をご了承ください。推奨150dpi以上。

【商品毎、確認事項】

- ☐ ご注文いただいた**印刷層をレイヤー別**に作成してください。
- ☐ **レイヤー名「1層 カラー」にデザイン**を入れてください。
- ☐ 使用されているリンク画像(psd.jpg.epsのみ)の**カラーモードは、「1層 カラー」CMYK**で作成してください。
- ☐ **文字・切れると困るデザイン・光らせたい文字やデザインは赤線内に配置**してください。
- ☐ **デザインがカットラインまで配置**されている場合は、**塗り足しまでデザイン**を作成してください。

LEDボード A1h

H881m×W337mm

- 仕上がり線
- 塗り足しライン：全面に印刷する場合は、必ず仕上がりラインより5mmはみ出して塗り足して下さい。
- 文字・切れると困るデザイン・光らせたい文字やデザインはこの線より内側に配置して下さい。
- 発光ライン：これより外側は発光しません。
- 穴が開く場所になります。
- フレーム：非発光部分です。光らせたい文字・デザインは入れないでください。

部分は発光しません。

フレーム部分です。
光らせたい文字・デザインは入れないでください。
フレーム部分は、発光部分との明暗差が大きいため、**ダークなカラー・フチのようなデザインを推奨**します。

例) 推奨デザイン1



1層 カラー

例) 推奨デザイン2



1層 カラー ※黒印刷なし

※「2層 白印刷」は変更不可です。

レイヤー名「1層 カラー」と「3層 黒印刷」にデザインを入れてください。

【データ作成上のご注意】

- レイヤー名「1層 カラー」内データは**カラーモードをCMYK**で作成してください。
- レイヤー名「2層 白印刷」内データ**白インクが全面に載ります。**
データ入稿不要です。
- デザインが仕上がり線まで**配置**されている場合、**塗り足しを作成**してください。

完成イメージ



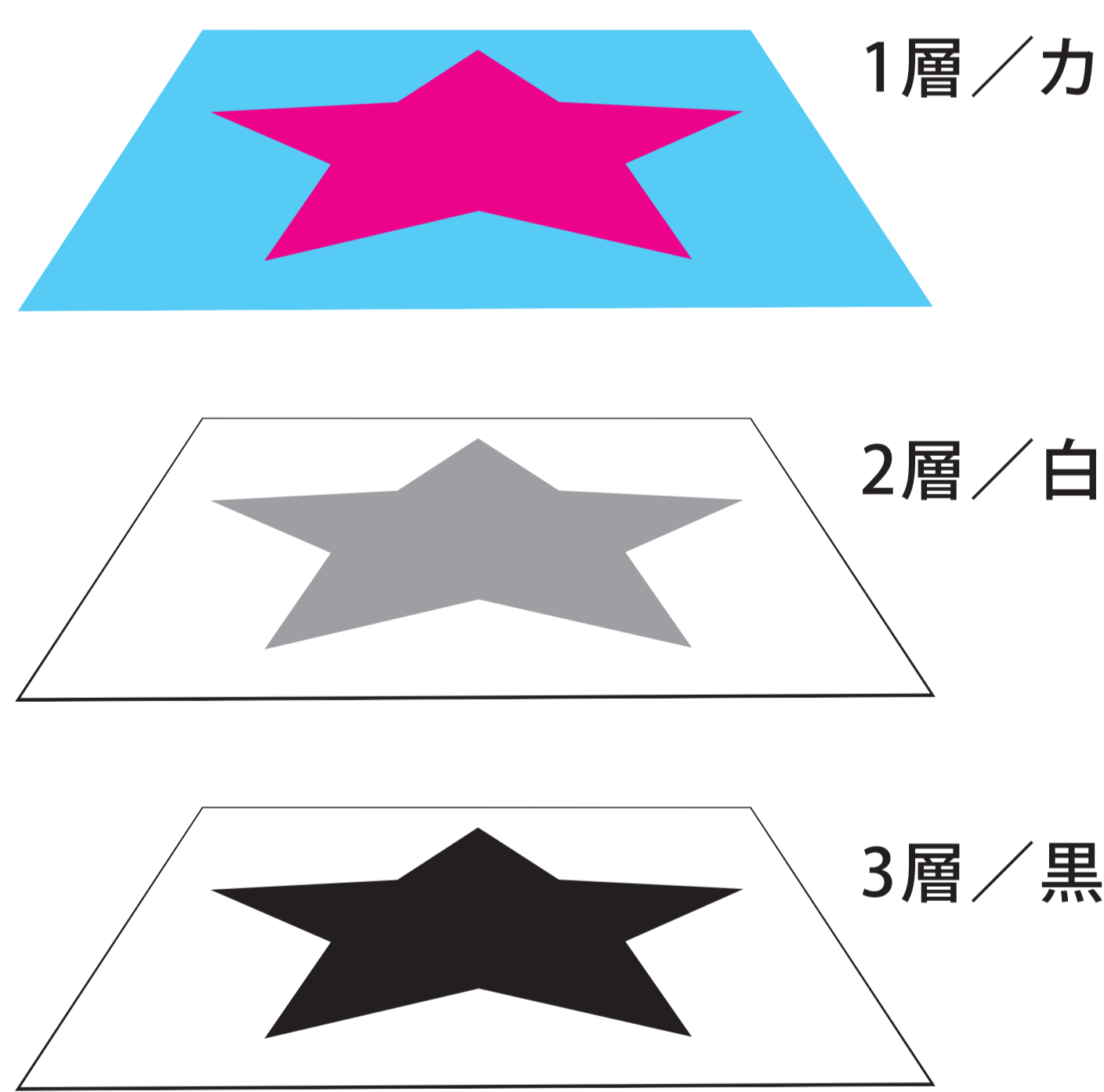
多層印刷データについて

UV3層印刷・2層印刷・1層印刷のみを組み合わせると効果的な演出ができます。

【光を通さないUV3層印刷について】

- 1層目カラー印刷部分：背面からの光が透過します。
- 2層印刷(カラー＋白インク)部分：背面からの光の透過が少し弱くなります。
- 3層印刷(カラー＋白インク＋黒)部分：背面からの光は透過しません。

【3層印刷イメージ】



■光を透過させない3層印刷の仕組み
カラー・白インク・黒インクを重ねて印刷することにより光を透過させない構造になっています。

【データ作成上のご注意】

1層目のカラー印刷部分と2層目の白印刷部分と3層目の黒印刷部分がズレてしまうと下の層のインクが見えてしまいますので、作成の際はご注意ください。

新台入替



レイヤー名「1層 カラー」フルカラー印刷される部分です。
データはCMYKで作成してください。
白色の小さい星はインクが載りません。



レイヤー名「2層 白印刷」**白印刷は変更不可のため、データ入稿不要です。**
ご了承ください。

新台入替



レイヤー名「3層 黒印刷」黒印刷される部分です。
データはK100%で作成して入れてください。
画像データはグレースケールで作成をお願いします。
3層を重ねた場合は星と文言が半透過状態になります。