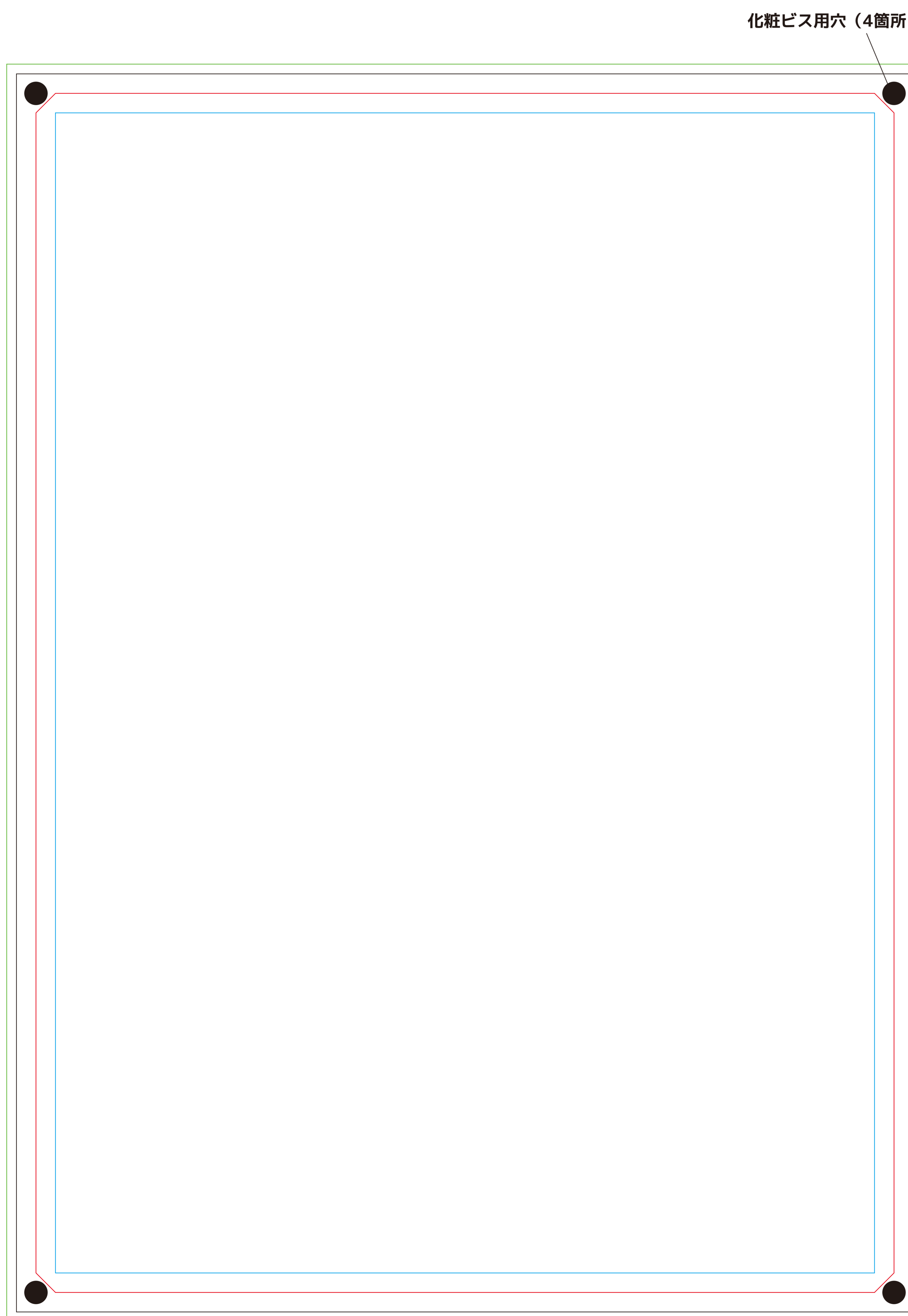


マジカルスクリーン A2

H635mm×W460mm

別注サイズ承ります。

- 最大加工可能範囲線：この線内にホールロゴ、イラスト等をレイアウトして下さい。
- 塗り足し線：全面に印刷する場合は、必ず、仕上がり線より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はこの線より内側に配置して下さい。
- 光が透過する範囲です。
- 穴が開く場所になります。

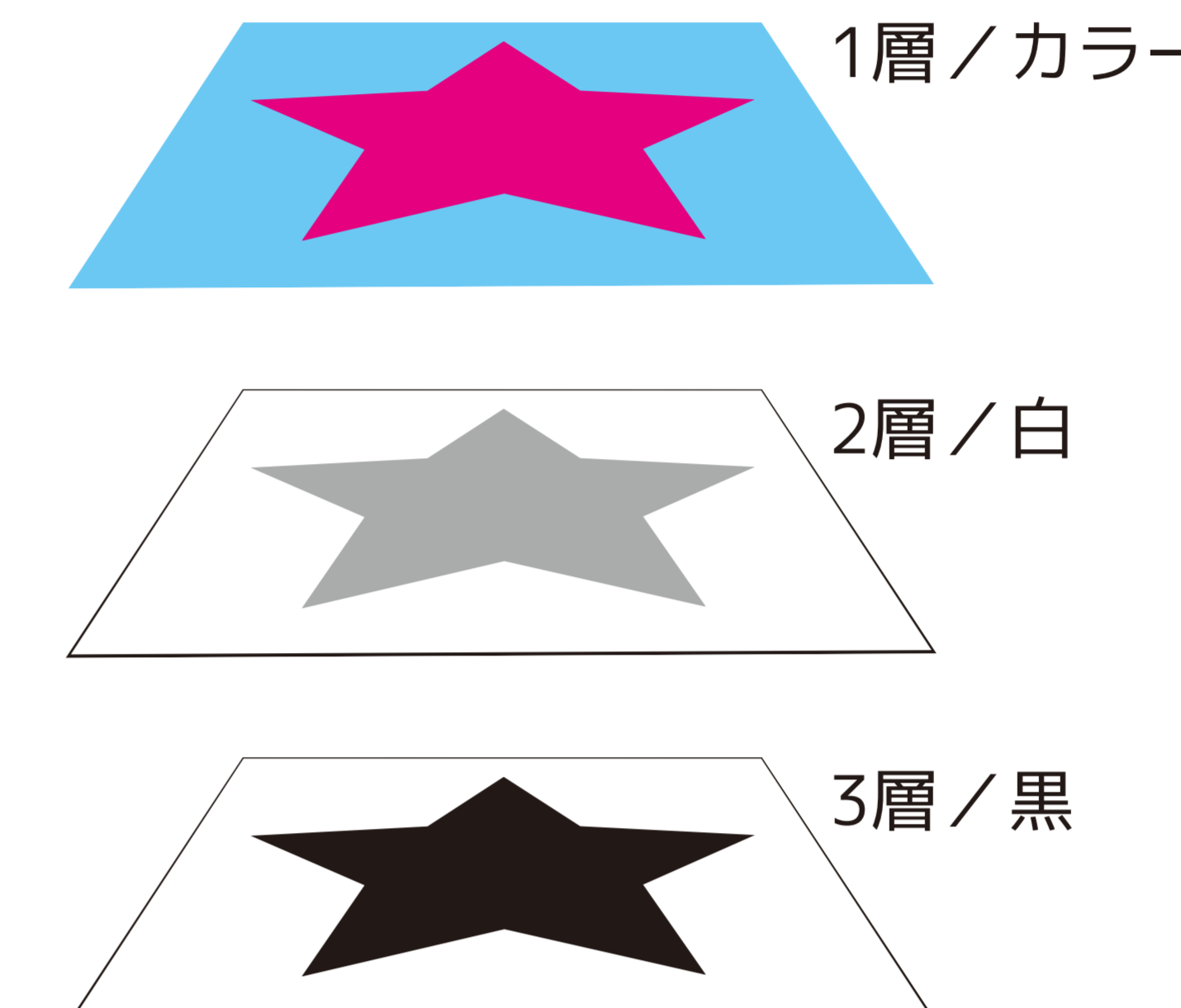


UV3層印刷・2層印刷・1層印刷のみを組み合わせて効果的な演出ができます。

【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】

光を透過させたくない部分は、別レイヤーにてスミ100%のデータを作成して
ください。（2層目の白印刷部分もデータではスミ100%で作成してください）
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
しまうと下の層のインクが見えてしましますので、作成の際はご注意ください。

【3層印刷データ作成例】



レイヤー名「1層カラー」
フルカラー印刷される部分です。
白い星部分は1層から3層までインクが乗らないので、
透明のままとなり、ダイレクトに背面の光が透過します。



レイヤー名「2層 白印刷」
データはスミ100%で作成してください。
白インクで印刷される部分です。



レイヤー名「3層 黒印刷」
データはスミ100%で作成してください。
黒インクで印刷される部分です。
この場合は左下の小さい星は2層印刷で半透過状態
になります。