

アクリルキーホルダー作成例

Adobe Illustrator 形式のデータのみ対応しております。
保存時のバージョンはCS5で保存ください。

レイヤーを①②③に分けて作業してください

<デザイン>



通し穴
▼サイズを変更不可
このままご使用ください
⚠ 変更禁止

このまま移動して
使ってください。

カットラインは
デザインから2mm以上外側に
作成してください

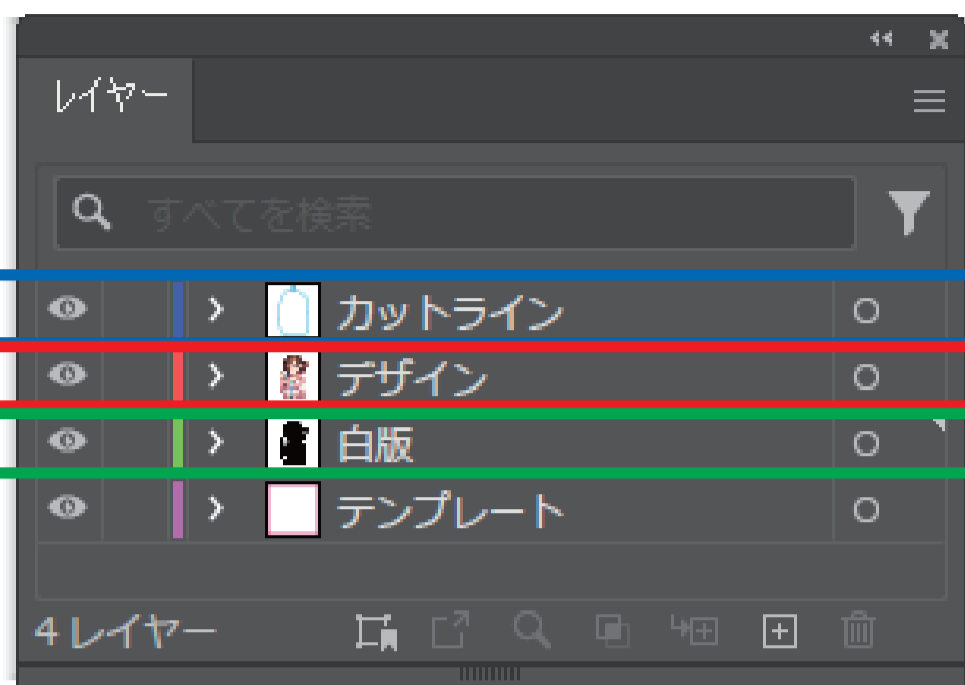
70mm

70mm

画像の場合の注意点

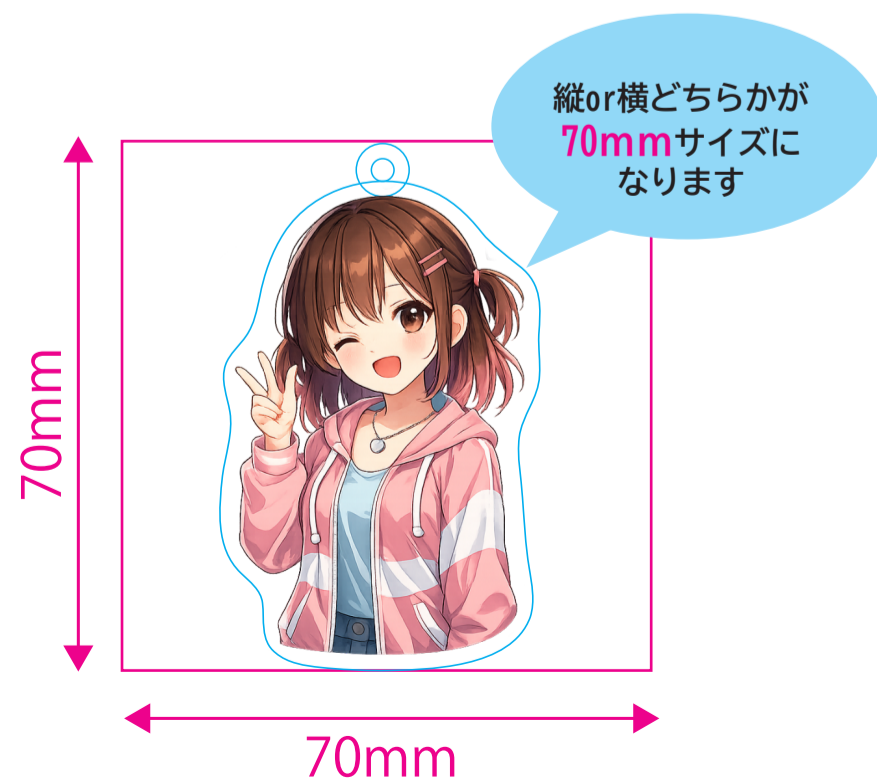
- カラーはCMYKモードで作成してください。
- 画像解像度は350dpi必要です。
- 画像は必ず埋め込みしてください。

<デザイン>は、**カットライン**（通し穴も含めて）
枠内に収まるサイズで作成してください。



白版は、デザイン部分より
0.15mm以上内側に収まるように
してください。

まっすぐに配置した場合



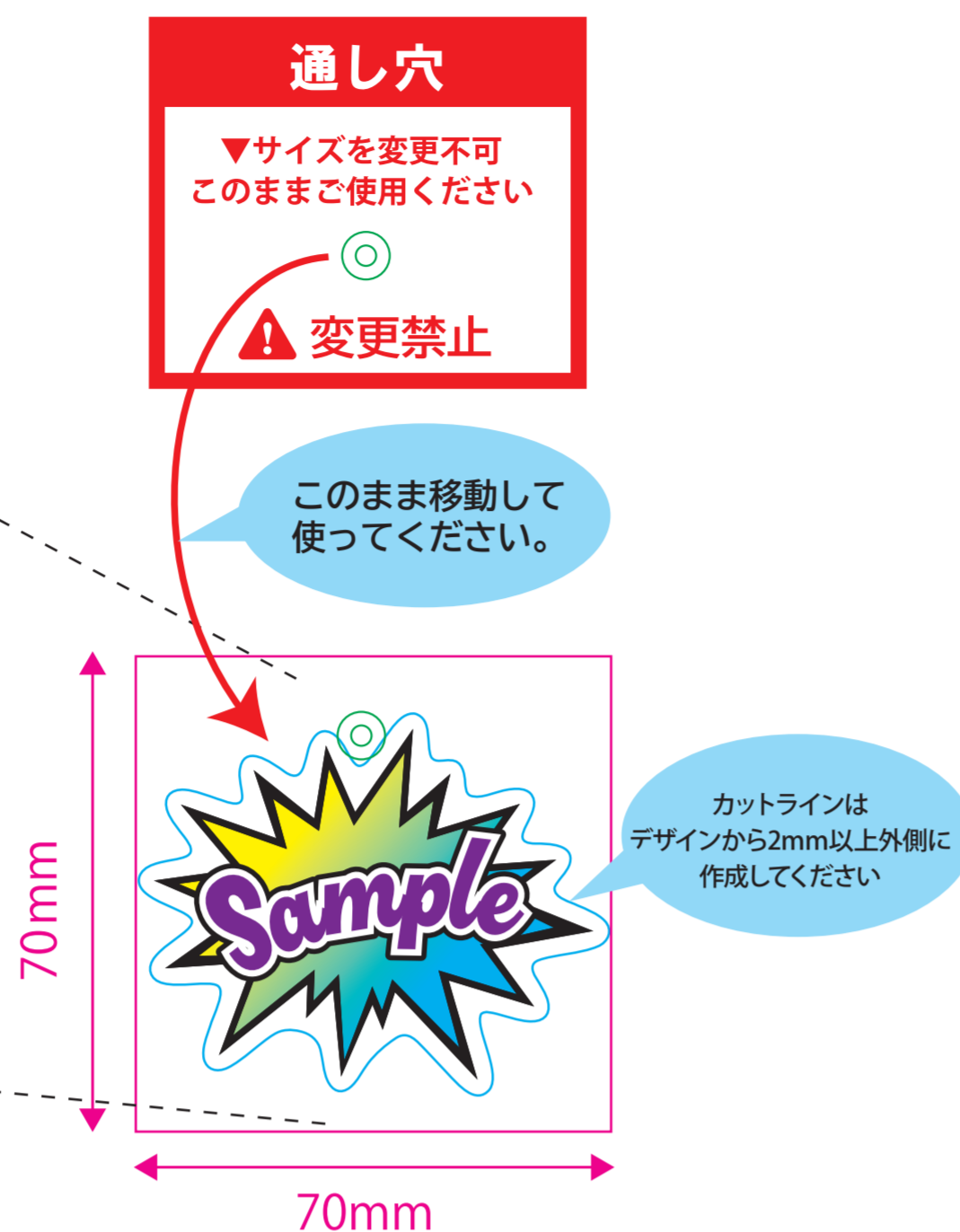
斜めに配置した場合



データ作成の注意事項

Adobe Illustrator 形式のデータのみ対応しております。
保存時のバージョンはCS5で保存ください。

<デザイン>

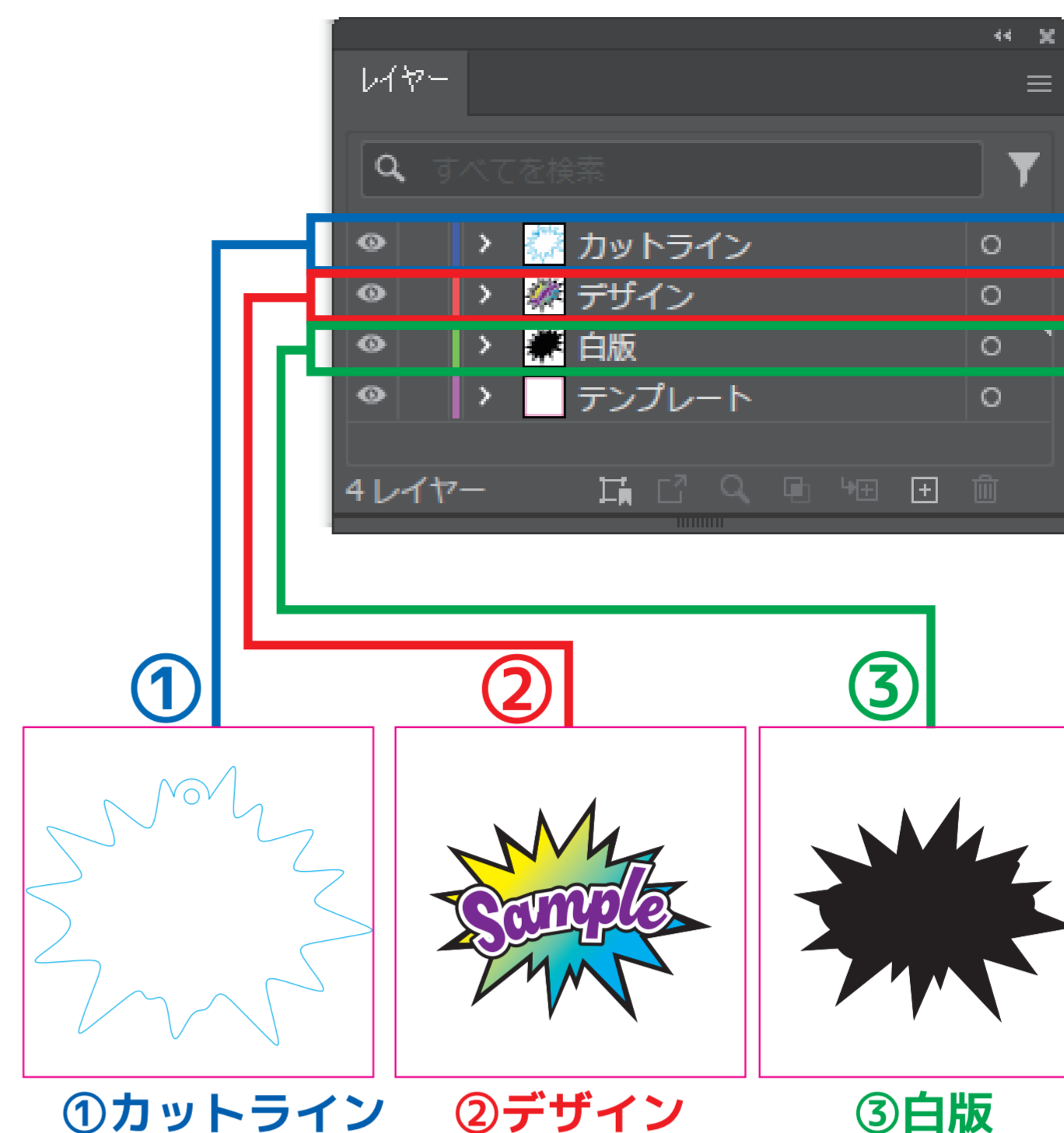


パステータの場合の注意点

- カラーはCMYKモードで作成してください。
- フォントデータは必ずアウトライン化をお願いします。
- スウォッチや効果は、必ず分割・拡張またはラスタライズをしてください。

<デザイン>は、**カットライン**（通し穴も含めて）**枠内**に収まるサイズで作成してください。

レイヤーを①②③に分けて作業してください



白版は、デザイン部分より0.15mm以上内側に収まるようにしてください。

データ制作の注意事項

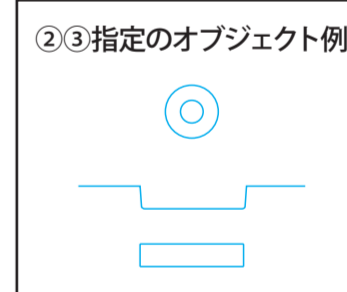
⚠必ずお読みください！

1:入稿データ制作上の注意点

- Adobe Illustrator 形式のデータのみ対応しております。保存時のバージョンはCS5で保存ください。
- フォントデータは必ずアウトライン化をお願いします。
- 画像は埋め込みしてください。
- スウォッチや効果は必ず【分割・拡張】または【ラスタライズ】をしてください。
- カットラインは通し穴も含めて 仕上がり最大サイズ（マゼンタの枠）の中に収まるサイズで作成してください。
- カットラインデータは「カットライン」、絵柄・デザイン部分は「デザイン」、白インクでの印刷部分は「白版」と、それぞれレイヤーに分けたデータ制作を必ずお願いします。
※本テンプレートのレイヤーは削除・併合などせずに、すべて残したままご入稿ください。
※入稿データがそのまま印刷に反映されます。データ不備が無いよう、作成時には十分ご注意ください。

2:カットデータ作成時の注意点

- 鋭角（とがった角）部分は、必ず**曲線**で作成してください。
- ストラップを通す部分には必ず**指定のオブジェクト**を使用してください。それ以外で作成した場合、ストラップが通らない可能性があります。
- 差し込み口、差し込み部分には必ず**指定のオブジェクト**を使用してください。それ以外で作成した場合、差し込み口に、差し込み部分ははまらない可能性があります。
- 複雑なパスは**カットが出来ない**可能性があります。
- アンカーポイントは重なり合わないよう注意してください。カットの際にえぐれたような感じになります。
- 複合シェイプを使用してカットラインを作成された場合、拡張し、パスを結合させてください。
※上記①～⑤のデータ不備については、工場が自動的にデータ調整させていただきますので、予めご了承ください。



3:絵柄・デザイン部分の注意点

- カラーはCMYKモードで作成してください。それ以外のカラーモードで作成された場合、想定の色とは違う色になる可能性があります。
- カットラインから1mm以上内側に収まるように作成してください。
- 画像データは全て解像度**350dpi**以上をお願いします。
- 面付けの際に絵柄を反転・回転する場合があります。透明効果やパターンの絵柄が反転・回転した際に、変わる可能性のある部分はラスタライズ処理をお願いします。

4:白版部分の注意点

- 白版が無い場合は4C版から作成してください。白版データはK100%データとなります。
- 必ず絵柄・デザイン部分より**白版部分が0.15mm以上内側に収まるように**してください。
- 白インクの濃度はデータの色濃度がそのまま反映されるので注意してください。
- 白版を4C版から作成する場合、ピンホールが出来る場合があります。ピンホールは塗りつぶして無くすようお願いします。
※アクリル板は透明なため、白版を作成しない部分は透けた仕上がりになります。
※上記②のデータ不備については、工場が自動的にデータ調整させていただきますので、予めご了承ください。

まっすぐに配置した場合

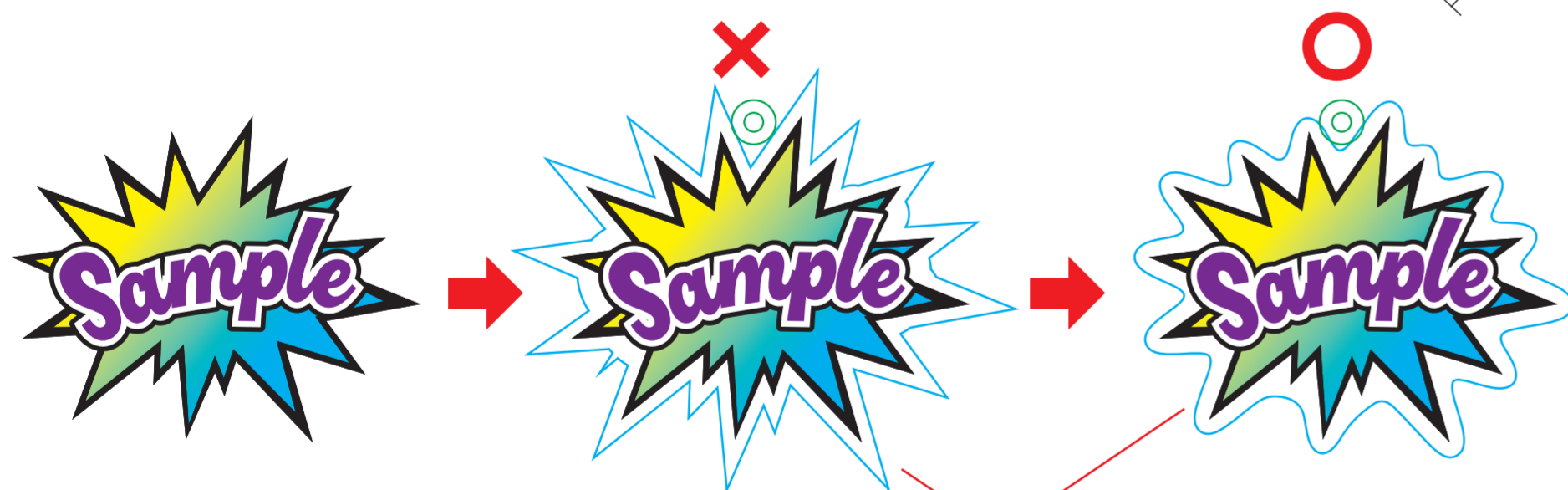


縦or横どちらかが70mmサイズになります

斜めに配置した場合



斜めに配置すると最大サイズがとれるよ



鋭角（とがった角）部分は、必ず**曲線**で作成してください。

通し穴とカットラインのパスは**統合せずに**配置してください。

