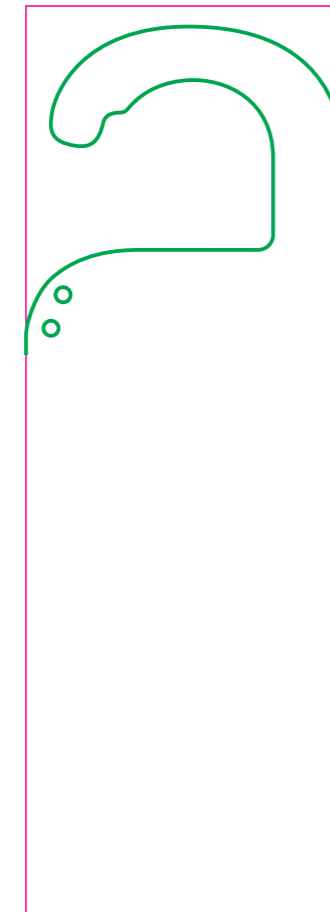


- クライアント：
- デザインサイズ：W00mm
- 付属パート：
- カルビナパート

版下原寸サイズ



仕上がり最大サイズ



- レイヤーは **カットライン/デザイン/白版** に分かれた状態で作成してください。
※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。
- デザインは **カラーモードCMYK** で作成してください。
- デザインは **カットラインの2mm以上内側** に収まるように作成してください。
- 文字は **アウトライン化** をしてください。
- 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。
- 画像は **埋め込み** をしてください。
- 埋め込み画像解像度：カラー画像／実寸350dpi以上、白引き用画像／実寸300dpi以上
- 「**デザイン**」レイヤーに含まれる白は印刷されません。白は「**白版**」レイヤーに作成してください。



● 白版の作成方法 ●

- 白版は必ず「**白版**」レイヤーに作成してください。
 - 白版は **K100%** で作成してください。
 - 白版は **デザイン**より **0.15mm (3px)** 細らせてください。
- ※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。

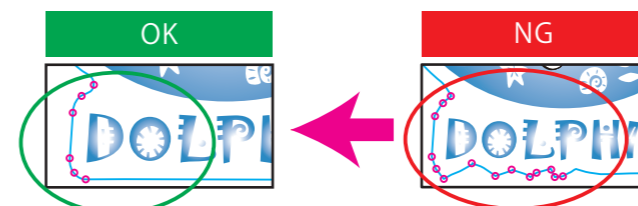
白版作成例：



● カットラインの作成方法 ●

- カットラインは必ず「**カットライン**」レイヤーに作成してください。
- カットラインはIllustratorのパスデータで、**シアン100%**で作成してください。
- 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。
- 留め具部分の **緑のライン** は編集不可能です。但し変更をご希望の場合はご相談ください。
- 銳角（とがった角）のカットラインは作成できません。必ず **曲線（角丸0.7mm以上）** で作成してください。
- カットラインはできる限り **パス数の少ない** ならかな線にすると、きれいに仕上がります。

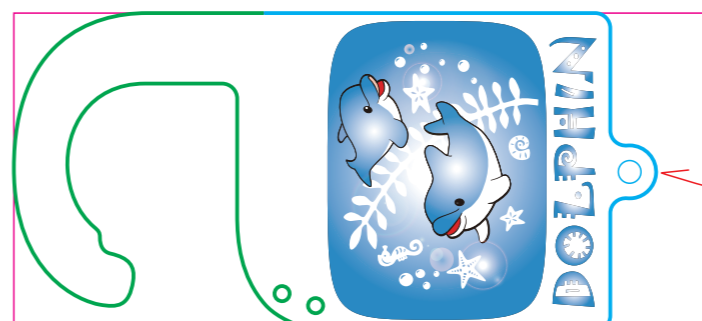
カットラインデータ作成例：



※アクリル板の特性上
NG例のように複雑なデザインは、仕上がりのがたつきや商品破損の原因になります。
また尖った部分はケガの原因にもなります。
全体的に丸みがあるならかな曲線にすると仕上がりがきれいです。

● カラビナ制作例

※サンプルデザインは42x94mmで作成しています



通し穴

※通し穴をカットラインへ