

## 【注意事項】ご入稿前に必ずお読みください。

- 印刷入稿データは、Adobe illustrator 形式のみ受付可能です。
- illustrator ・ Photoshop のバージョンは Creative Cloud まで対応可。
- データのカラーモードはすべて「CMYK」です。特色やRGBでのデータをご入稿された場合は、**すべてCMYKに変換しての印刷**となりますので、データと仕上がりの色味が大きく異なる場合がございます。  
※原則的にデータチェック対象外になりますのでご注意ください。
- パーツ取り付け時や仕上がりに影響が出るおそれがあるため、外側パーツ・ストラップ穴・連結穴のサイズや位置は変更できない仕様となっております。**入稿時に上記パーツの配置は変更せず、この組み合わせのままご入稿ください。**
- **内側パーツ以外のカットラインの変更はできかねます。**カラー・白ベタは範囲内で自由にデザイン可能です。
- フチなし印刷はできませんので、**カットパスは絵柄の輪郭より2mm以上離してください。**  
穴の周りも2mm空ける必要がありますので、余白を考慮したデザインをお願いいたします。
- この商品は片面印刷のみです。両面印刷には対応しておりません。
- 白ベタは必ず白ベタレイヤーに配置し、**「K100%」**で作成してください。  
**→データ作成についての詳細説明は2ページ目、3ページ目をご覧ください。**

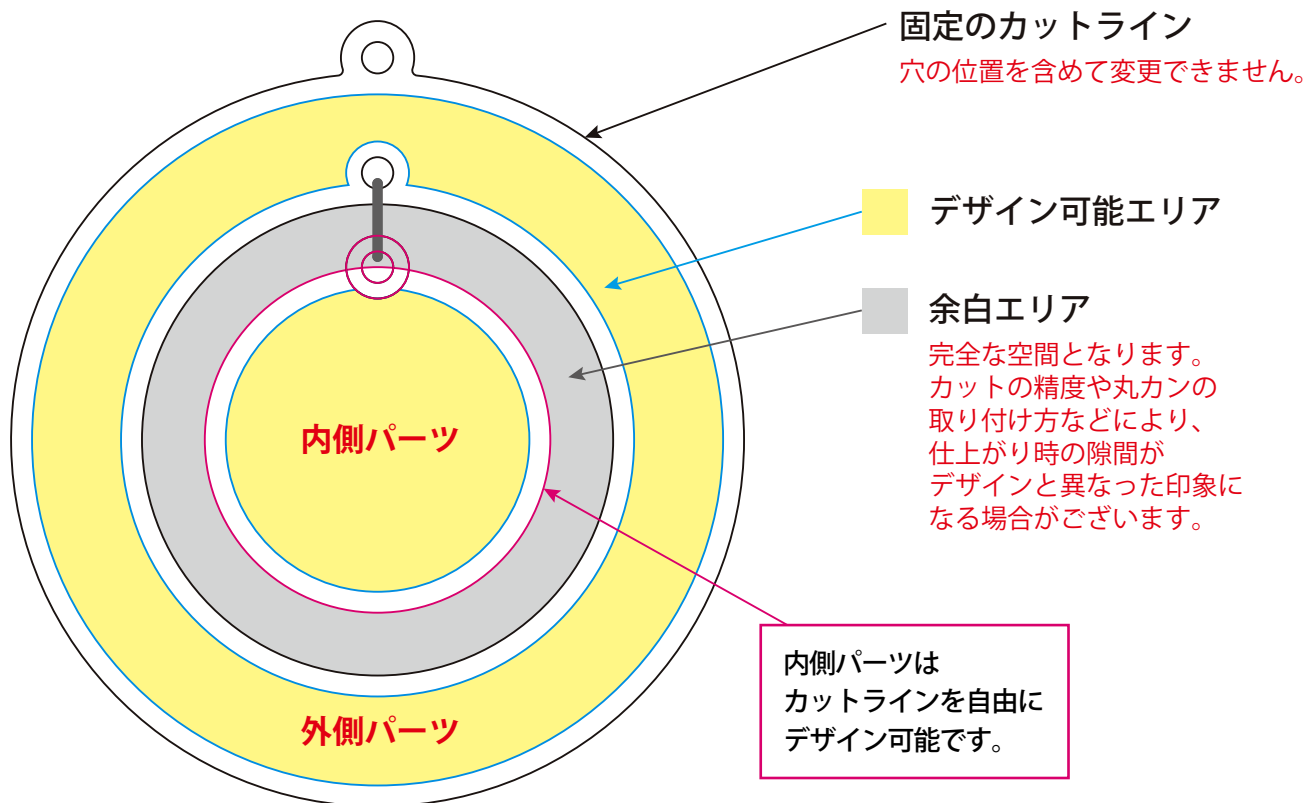
### Illustrator でのデータ制作

- **フォントは必ずアウトライン処理**を行ってください。
- データに画像を使用した場合、必ず「画像の埋め込み」を行ってください。
- 配置される**画像データの解像度は、原寸の画像サイズで最低300dpi (推奨は350dpi)**を推奨しております。  
※低解像度の画像を配置されている際、原則的にデータチェック対象外になりますのでご注意ください。  
また、画像データが低解像度による仕上りの品質に対する責任は負いかねますので、ご了承ください。

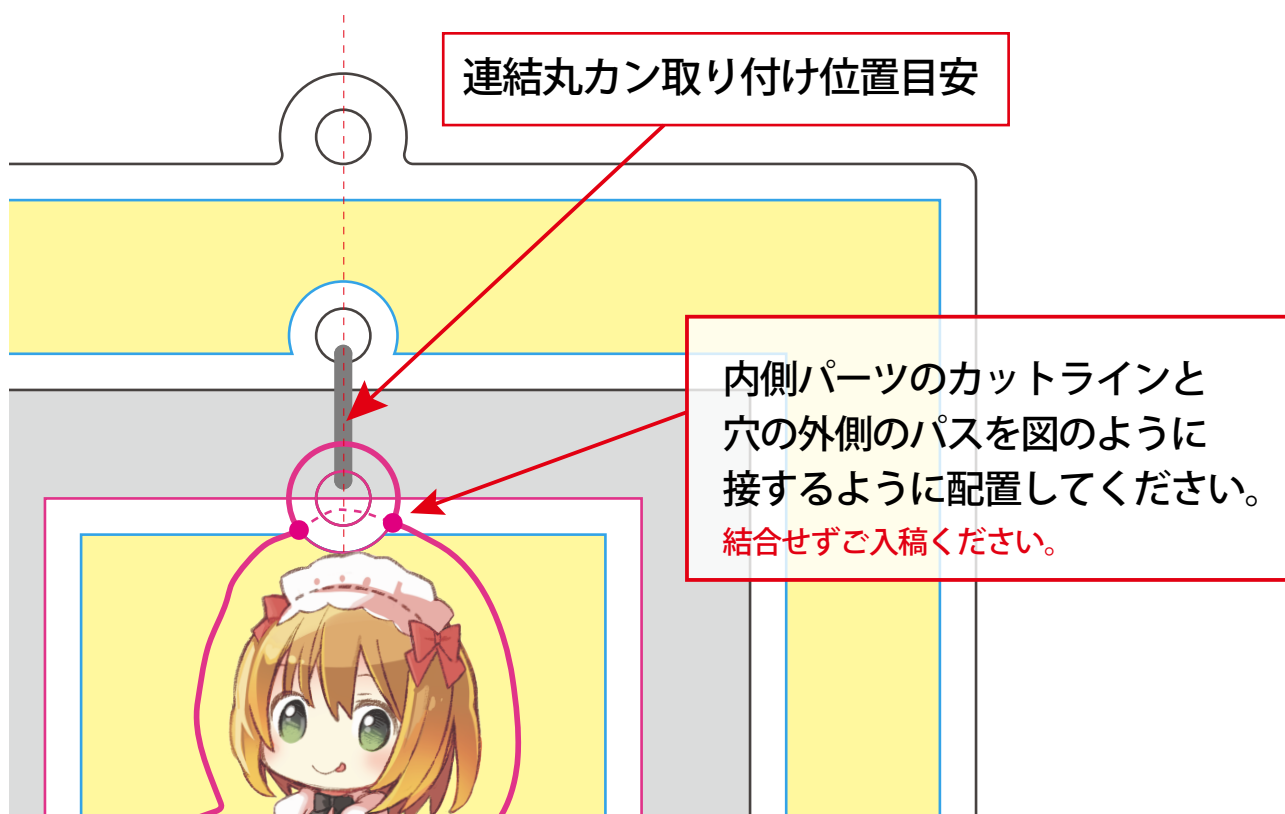
### 著作権・肖像権の取り扱いについて

「著作権・肖像権の侵害」に該当する内容のものに関しては印刷をお断りさせて頂いております。  
弊社にて「著作権・肖像権の侵害」の可能性があると判断した場合、ご注文をキャンセルさせて頂きます。

# テンプレートデータの各項目について



穴の位置は一直線で完全固定です。  
内側パーツ含めて移動できません。

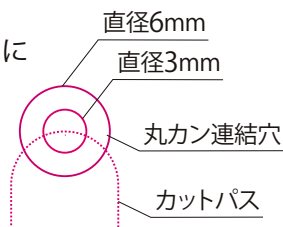


## カットパス作成上の注意点

### Illustrator テンプレート

- カットパスは必ずカットパス用レイヤーに作成してください。
- カットパスは一筆描きの、線が交差しない閉じた図形で作成してください。オープンパスはデータ不備となります。
- 「効果」メニューの「スタイライズ」での角丸は、カットに反映されません。カットパスはフィルタ等を使用せず実線のみで作成してください。（※複雑な切り抜きは不可能な場合があります。ご注文の前にお問い合わせ下さい。）
- カットラインの中抜きには対応しておりません。

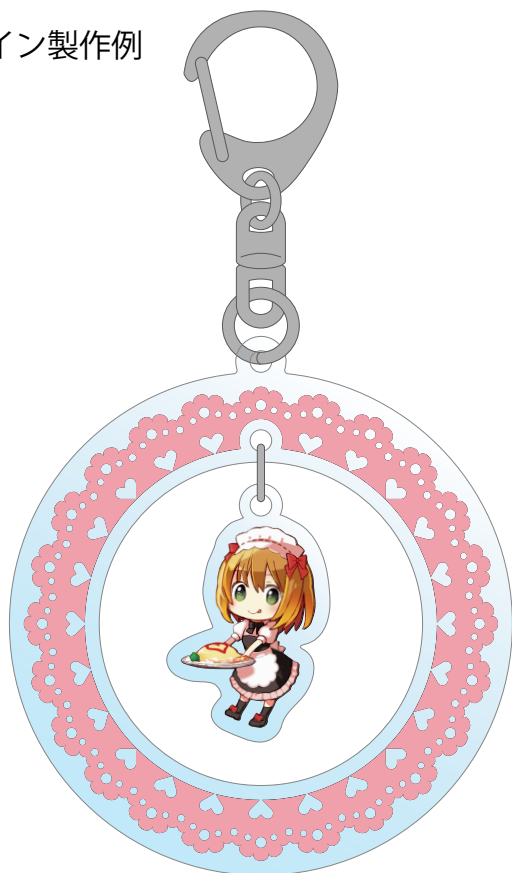
※ご制作された内側パーツのカットパスは、右の図のように  
内径3mm穴のパスに接するように配置して下さい。  
(穴の位置は移動不可)



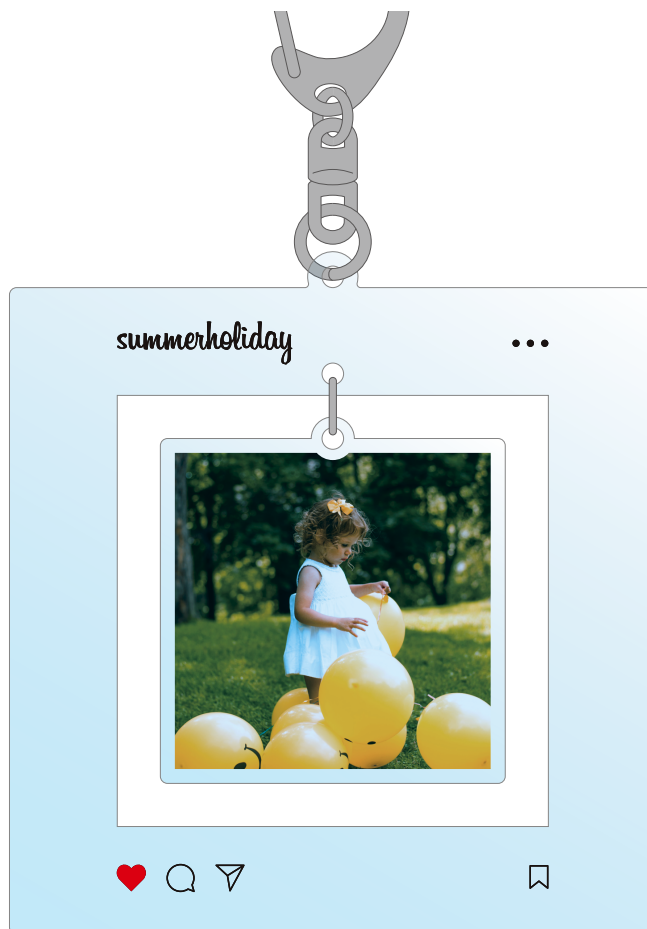
## 白ベタ作成上の注意点

- 白インクの使用には、白ベタ用のデータを白ベタレイヤーに制作が必要です。
- 白ベタ用のデータは、「K100%」で作成してください。
- ぼかし・グラデーションのような濃度差を表現することはできません。必ず濃度 100% での出力となります。
- 白ベタ用のデータは、マスクを使用して制作しないでください。
- デザイン上、部分的に抜きになされたい場合、黒ベタの上にホワイトのオブジェクトで配置し抜きを表現せず、必ず配置されているオブジェクトが「K100%」のみが配置されているように「抜き」でご制作ください。

### デザイン製作例



丸型、70mm×70mm



四角型、90mm×90mm