

サンプルデータ

詳しいデータ作成時の注意点は別途「見本 .pdf」をご覧ください

95mm x 95mm キーホルダー



ストラップ穴

直径 3mm のパスデータですので、
ご利用ください。

ストラップ穴をカスタマイズする場合は、
直径 3mm より大きくしてください。

カットパスを作成する場合は、
ストラップ穴より 3mm の余白をとって
作成してください。

ストラップ穴 — ○

- ・デザインは商品の実際のサイズで作成してください。
- ・ストラップ穴・カットパス、塗り足しを含め全て青枠内に収まるように作成してください。
- ・フチまで印刷をする場合は、カットパスより 2mm 余分に塗り足しを作成してください。
- ・各レイヤーは統合しないようお願いいたします。

・各レイヤーにデータを分けてください。

カットパス→「線」レイヤー → **パスデータで
作成してください。**

表データ→「表」レイヤー

裏データ→「裏」レイヤー

白版データ→「白」レイヤー

データ作成の注意点

カットパスについて

表面（CMYK）



デザインは原寸で
作成してください。

白抑え



・ K100%
・ -2px 縮小

白おさえは K100% で作成して絵柄に対して
-2px 縮小させてください。

■フォトショップ
選択範囲>選択範囲の変更>縮小>-2px
表面デザインと同位置に作成して「白」レイヤーに
配置してください。

裏面（CMYK）



裏面は表面と同じデータの向きで同位置で
作成して「裏」レイヤーに配置してください。

※表面と同位置に配置するとデザイン内の
文字などは反転されます。

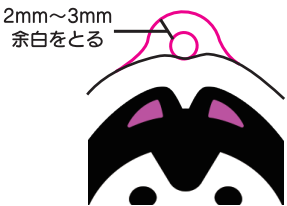
ストラップ穴の作り方

①カットパス



直径 3mm のストラップ穴の位
置を決め配置します。

②ストラップ穴周りカットパス



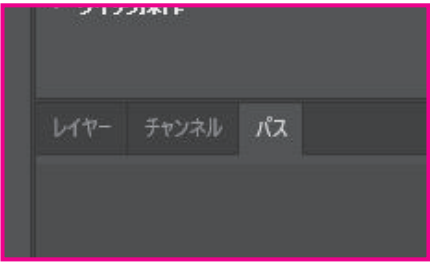
ストラップ穴の周りに 2mm
～3mm の余白をつけたカッ
トライン作成します。

③ストラップ穴周り + 本体カットパスを合体



作成したストラップ穴周りのカットラインを
本体のカットラインと結合し、一つの繋がっ
たカットパスにします。

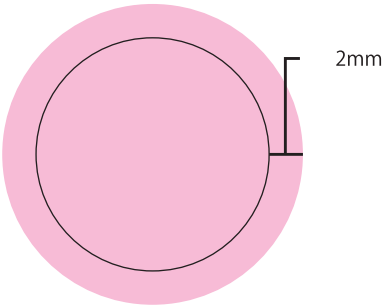
photoshop でカットパスを作成する場合



photoshop でカットパスデータを作成する場合、ペンツールでパス
データを作成し配置してください。

※パスパネルに該当のパスデータが配置されていることを確認して
ください。

フチまでプリントの場合



フチまで印刷をする場合は、カットライン
より 2mm 余分に塗り足しを作成してく
ださい。