

# アクリルミラー用テンプレート

## 【注意事項】ご入稿前に必ずお読み下さい。

- ご入稿データはAdobe Illustrator又はPhotoshopで制作して下さい。(バージョンはCS6まで)
- フォントは必ずアウトラインを取って下さい。
- Photoshopで制作の場合、カットラインはペンツールにて作成して下さい。
- 全面印刷は出来ませんので、デザインはカットラインより1.5mm以上空けて下さい。
- カットライン・デザイン・白版それぞれ別レイヤーに作成して下さい。
- カラーモードはCMYKで制作して下さい。(RGBでご入稿の場合は色味が変わる場合があります)
- レイヤーは、結合せずにそのままご入稿下さい。

## カットパス作成について

- 複雑なカットパスや極めて鋭角なカットがあるものは、弊社にて修正させて頂く場合があります。(その際、修正データをお送り致しますので、ご確認下さい。)
- パーツを通す部分は直径7mmの円に直径3mmの穴が空きます。
- カットパスはフィルタを使用せず、実線のみで作成して下さい。
- 中面に鏡が入りますので外形サイズにご注意下さい。(下図A)

## 白版作成について

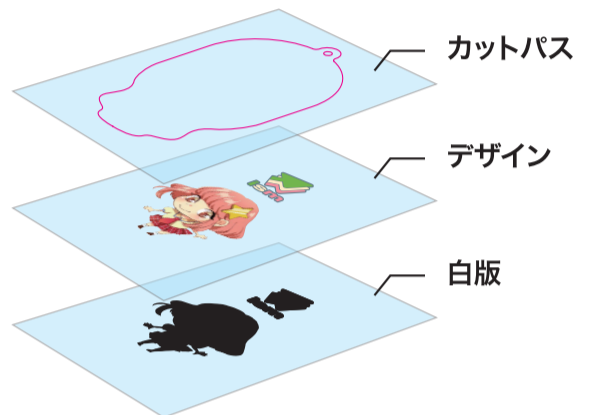
- 白版はホワイトレイヤーに黒1色(K100%)で作成して下さい。
- 白版はグラデーションなど、濃度差のあるものは制作出来ません。
- デザインより0.1~0.2mm内側に制作すると印刷のズレを抑えられます。

## データ作成見本

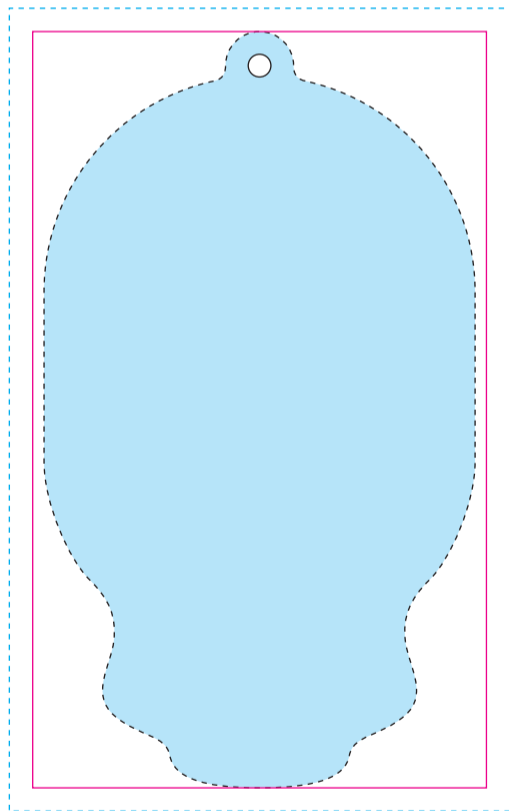
デザイン



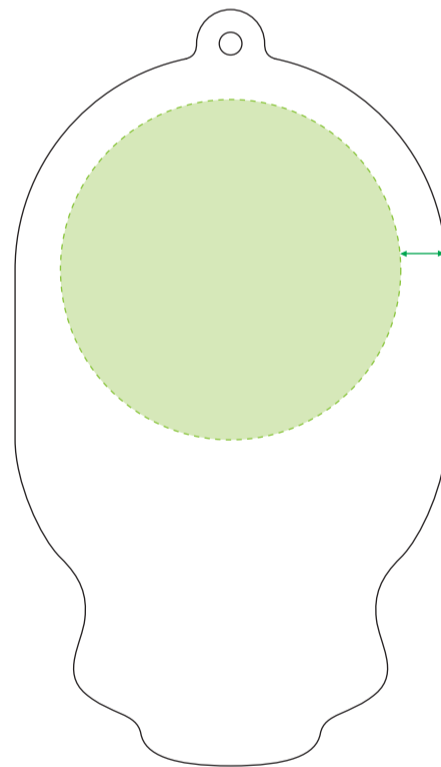
白版



表面



中面 (鏡付面)



塗り足し範囲  
(デザインはこの範囲まで作成して下さい。)

本体サイズ：W60×H100mm 内

デザイン範囲  
(背景は全面白になります)

本体外形：W60×H100mm 内で自由な形に  
カット出来ます。

※複雑な外形は製作できません。

鏡サイズ：45mm 径

中面は全面白になりますので  
デザインは不可になります。

外形は鏡から6mm 以上  
必要になります。

**A**