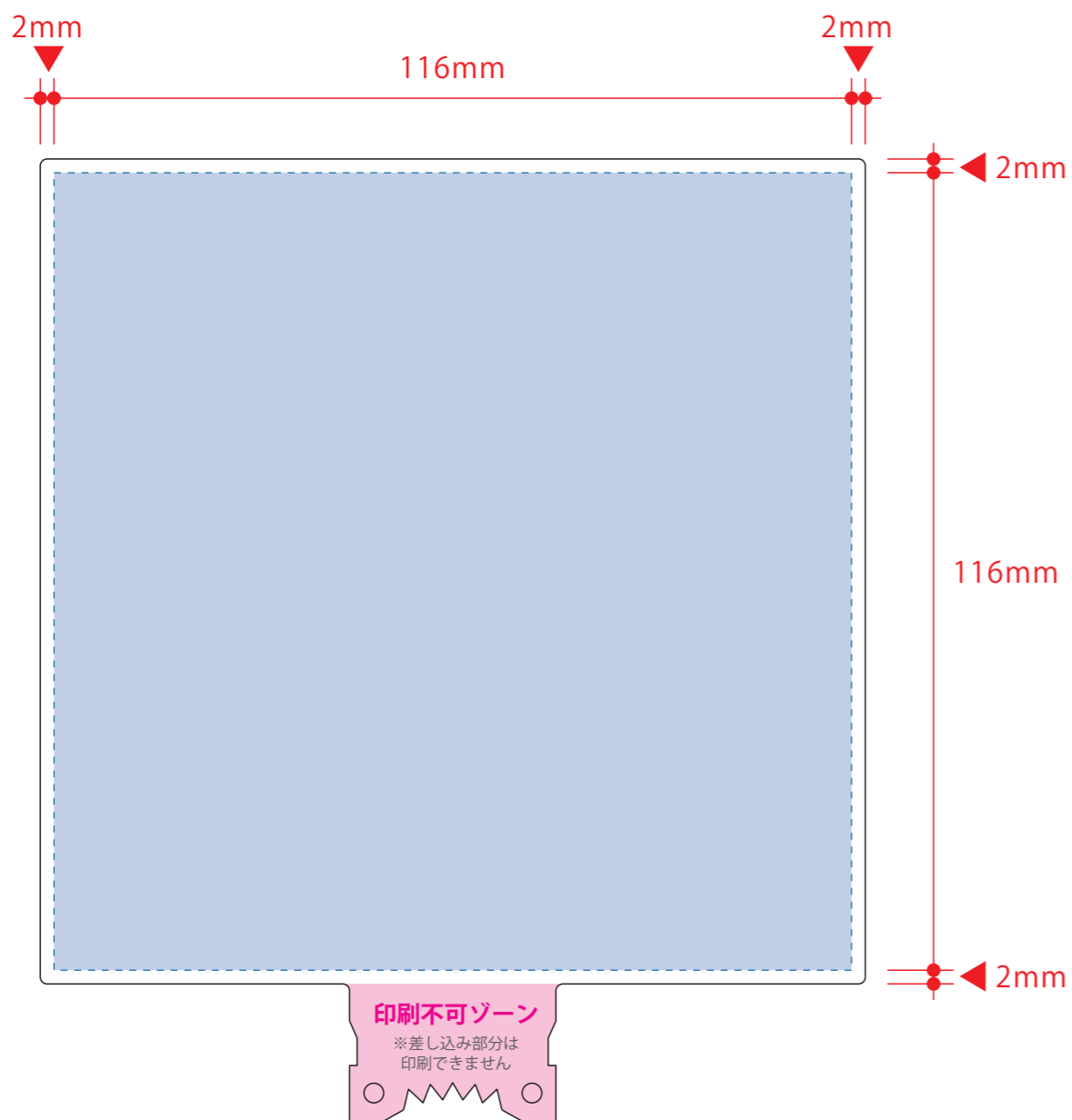


## アクリルペンライト用プレート

- クライアント：
  - 営業担当：
  - 制作担当：
  - 受注番号：
  - 納期：2023年00月00日
  - ロット：
  - デザインサイズ：W00mm
  - 刷り色：1C
  - 刷り位置：図参照
- 版下原寸サイズ

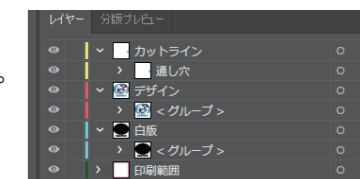


デザインスペース：W116×H116 (mm)

■インクジェット印刷 最大範囲：W116×H116 (mm)

## 入稿データ制作上の注意点

□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 **ラスターライズ** をしてください。
- 画像は **埋め込み** にしてください。
- 「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%** または **グレースケール100%** 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。

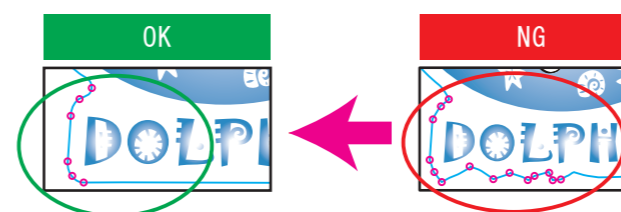
白版作成例：



### ●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 **差込口とツメを含めて 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。
- 差込口とツメのパスはサイズや形状を変更しないでください**。スタンドが差し込めない、自立しない原因となります。
- 鋭角 (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**パス数の少ないなだらかな線**にすると、きれいに仕上がります。

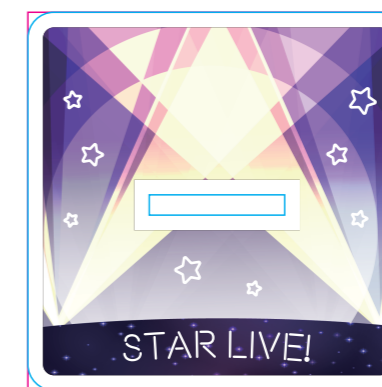
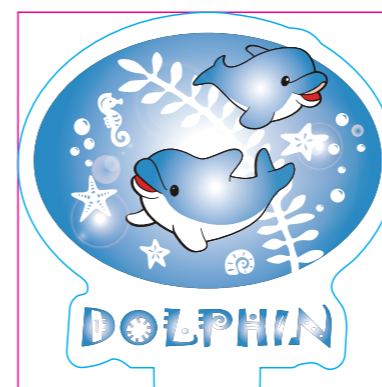
カットラインデータ作成例：



※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だらかな曲線にすると仕上がりがきれいです。

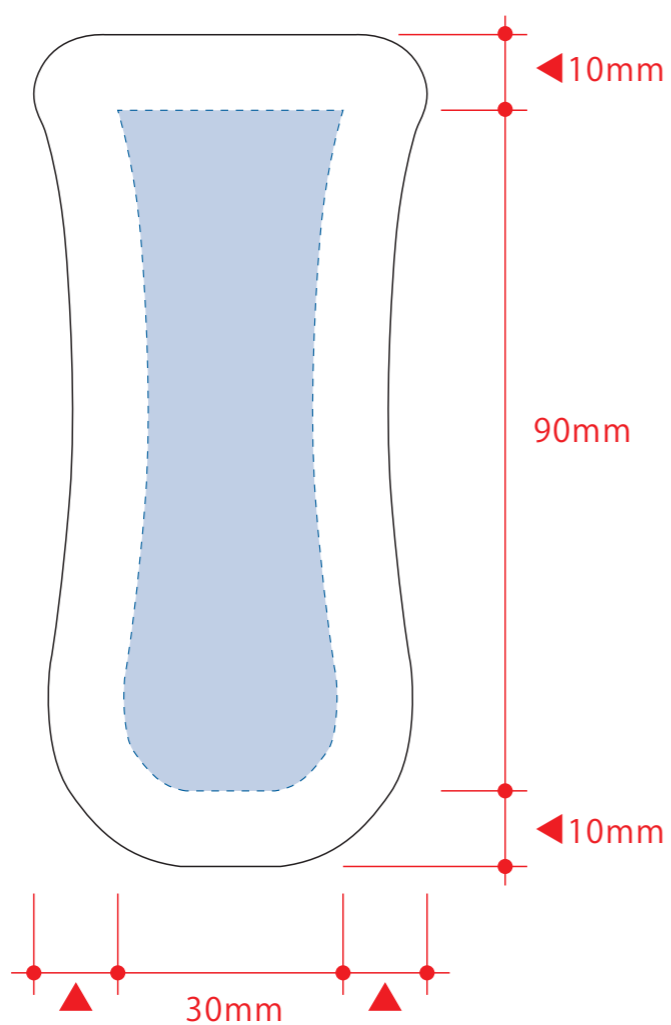
●制作例 ※サンプルデザインはスタンド50x50mm、台座50x50mmで作成しています



## ペンライトグリップ（アクリル板対応）

- クライアント：
- 営業担当：
- 制作担当：
- 受注番号：
- 納期：2023年00月00日
- ロット：
- デザインサイズ：W00mm
- 刷り色：1C
- 刷り位置：図参照
- 版下原寸サイズ

### 【ペンライトグリップ本体】



デザインスペース：W30×H90（mm）

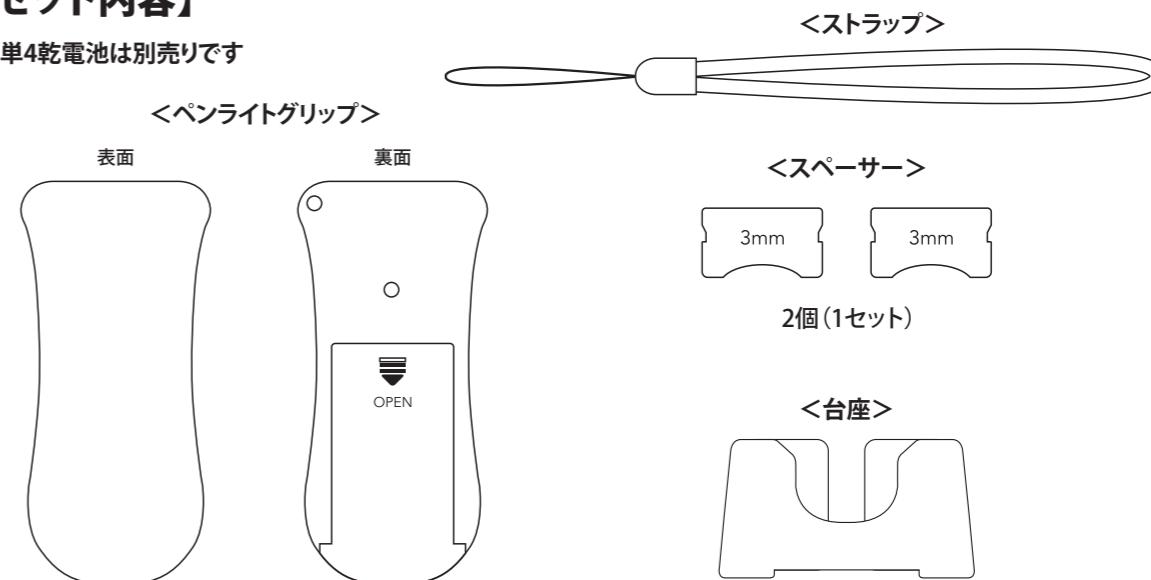
■シルク印刷 最大範囲：W30×H90（mm）

■インクジェット印刷 最大範囲：W30×H90（mm）

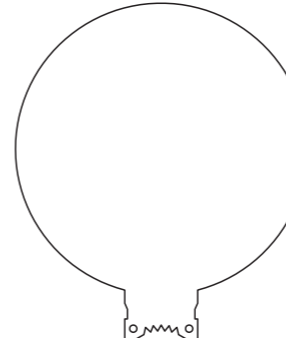
## 取り付け方法

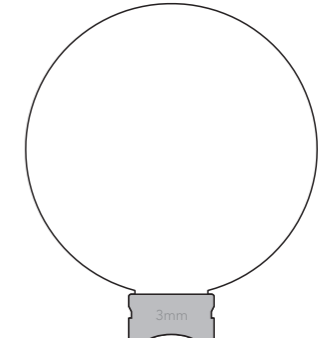
### 【セット内容】

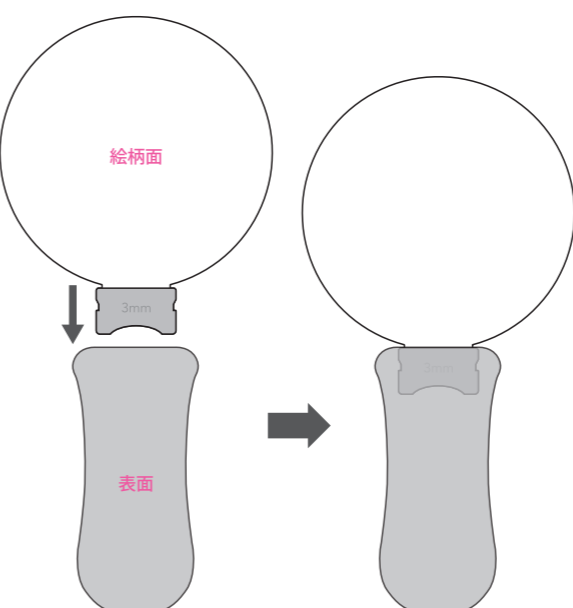
※単4乾電池は別売りです



### 【取付方法】

- 

1 アクリルのセット部分を、テンプレートに合わせてカットしてください。
- 

2 スペーサーでアクリルを挟み込んでください。
- 

3 アクリルの向きを間違えないように、本体にセットしてください。  
最後に、専用ブリスターにセットしてください。  
※強度が落ちる為、アクリルを本体にセットしたら外さないでください。  
※ブリスターにセットできるアクリルサイズの目安は、12cm角以内です