

## [表]用テンプレート

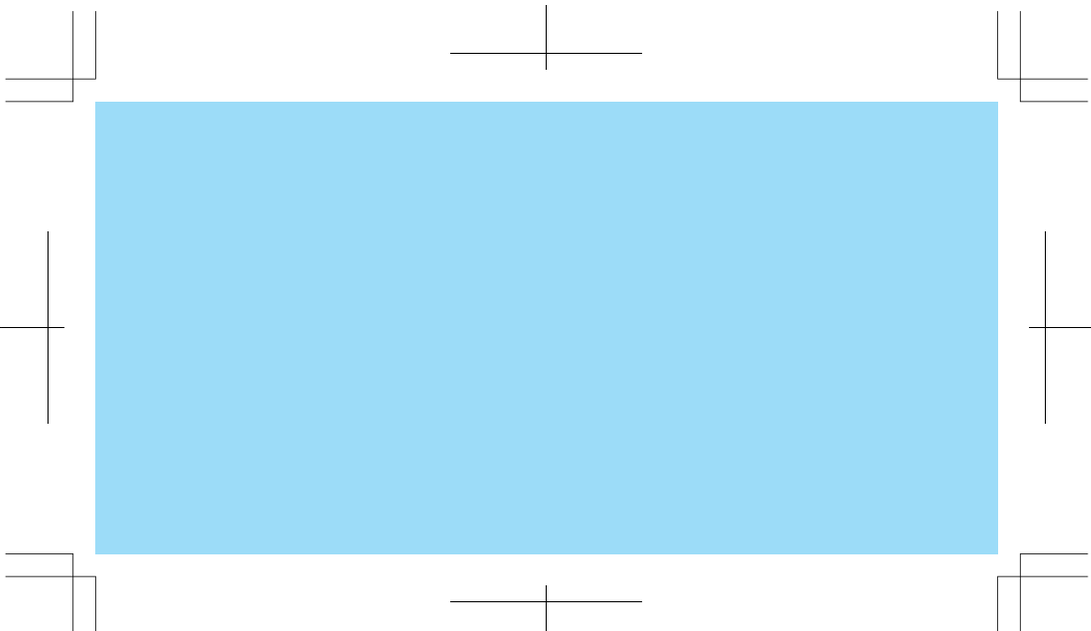
**加工方法**

- パッド
- シルク
- インクジェット**
- レーザー
- 差し替え
- エンボス
- 転写

### ◆イメージ (原寸)



(原寸)

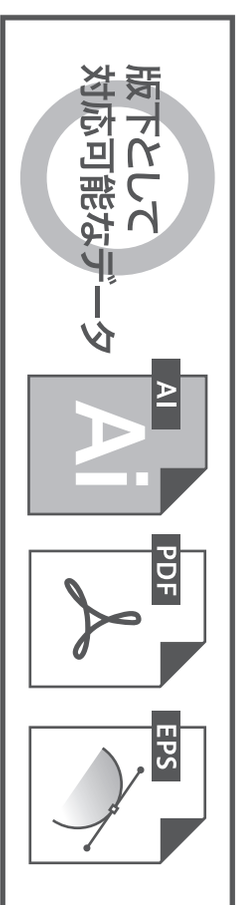


この名入範囲内でデザインデータを作成してください。

名入れ範囲：W60×H120mm以内

## データを作成される方は、必ず事前にお読みください。

※入稿後にデータ修正が必要になった場合、別途費用が発生いたしますので、ご注意ください。



- 入稿データは必ず **CS5以下** で保存してください。
- デザインは原寸サイズで作成をお願いします。
- フォントはCMYKで作成されたAI、PDF、EPSデータでお送りください。
- **WordやExcel、PowerPoint等は使用できません。**
- 画像でのご入稿は配置画像として承ります。原寸で350dpi以上の高解像度画像、**カラー印刷の場合はCMYK、特色印刷の場合はモノクロ二階調**で保存してください。
- 解像度が低い画像やカラーモードが異なるデータは、仕上がりイメージが変わってしまう可能性があります。
- **レーザー印刷、特色での多色印刷、箔押しは画像での入稿ができません。**必ずスキャン取れたデータでデザインを作成してください。
- 入稿データに配置画像がある場合は、リソク切れにご注意ください。
- フォントのアナログタイプ、アヒラクス、透明効果の分割をしてください。
- 描画モードは「通常」にしてください。(乗算、オーバーレイ等不可)
- 不透明度は全て100%の状態でご保存してください。
- 不要な内容は必ず削除し、オーバーラップは使用しないでください。
- 印刷内容に必ずトンボ (トリムマーク) をつけてください。
- 特色印刷の場合はDICかPANTONEで印刷色のご指定をお願いします。
- 特色印刷の場合はDICかPANTONEで印刷色のご指定いただく必要はありません。
- **「白」「黒」「金」「銀」は規定の色がご指定いただけますので、チップの色でご指定いただく必要はありません。**
- **インクが動く部分を100%で作成していただき、文字は印刷色をご指定ください。**
- インクジェットや昇華転写等のフルカラー印刷はCMYKのかけ合わせとなりますので、DICやPANTONEでの特色指定はできません。CMYKの色でデータのご指定をお願いします。
- レーザー印刷、素押しは素材の色を反映しますので、色の指定はできません。
- 印刷する商品の素材によっては、細かいデザインは印刷がすすれたり潰れる場合がございます。
- 本体の色に影響されて印刷色の仕上がりをご指定のチップの色と多少変わる場合がございます。
- ヘタが多いデザイン、名入れ範囲より大きいデザイン、名入れ範囲外への印刷、通常対応していない印刷方法等は印刷価格が変わる可能性があります。必ず事前にお問い合わせください。
- 印刷範囲や印刷方法は改定される場合がございます。デザイン作成前に最新のテンプレートをダウンロードしてください。
- 入稿データに不備があると、再入稿していただくかねれば作業が進行できません。ご理解とご協力をお願いします。

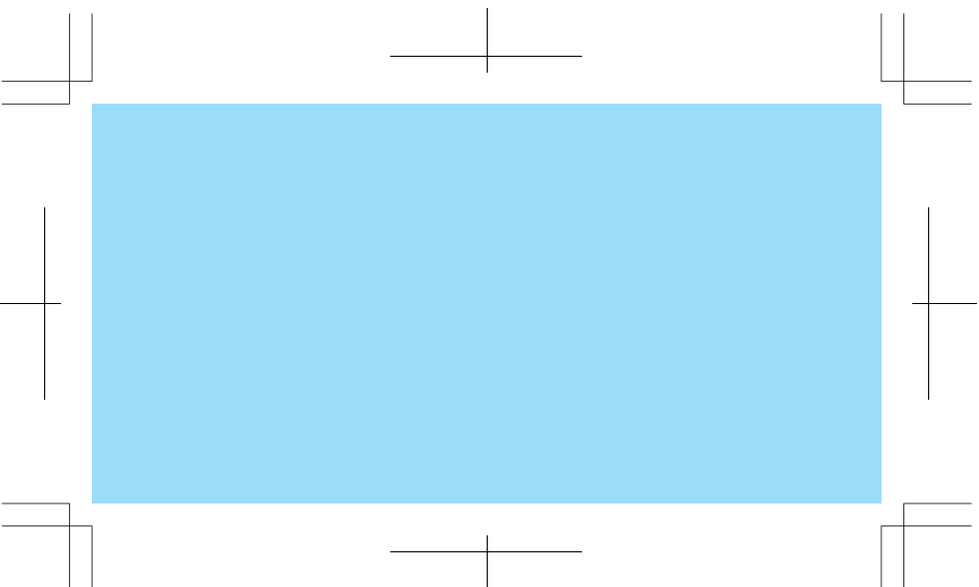
- パッド
- レーザー
- シルク
- 差し替え
- エンボス
- 転写

### ◆イメージ (原寸)

USB差込口



(原寸)

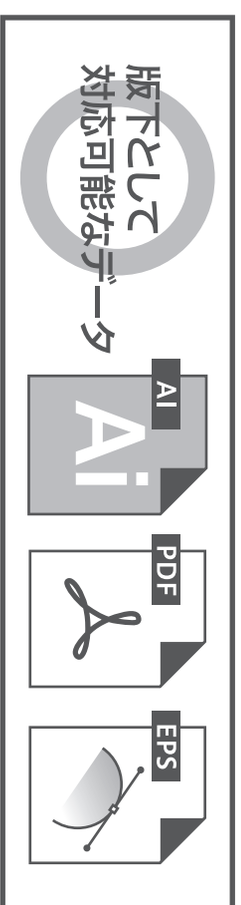


名入れ範囲：W53×H105mm以内

この名入範囲内でデザインデータを作成してください。

## データを作成される方は、必ず事前にお読みください。

※入稿後にデータ修正が必要になった場合、別途費用が発生いたしますので、ご注意ください。

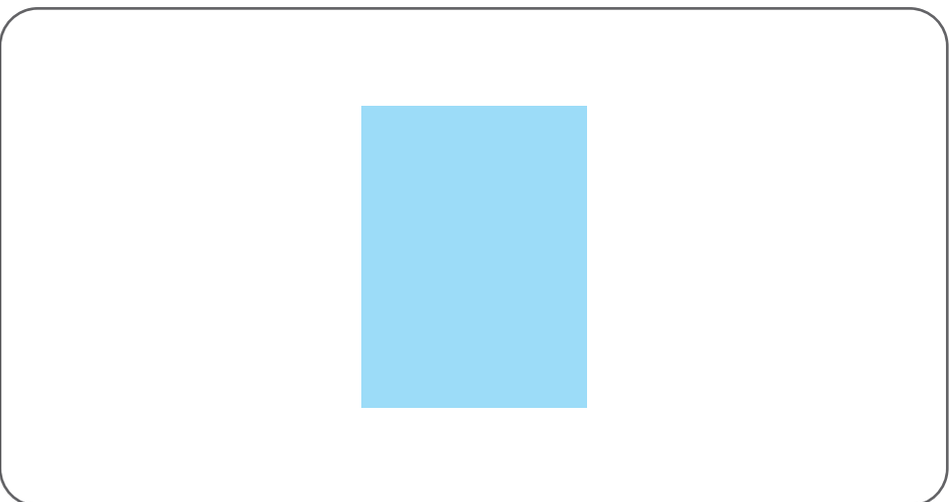


- 入稿データは必ずCSS以下で保存してください。
- デザインは原寸サイズで作成をお願いします。
- フォントはCMYKで作成されたAI、PDF、EPSデータでお送りください。
- ※WordやExcel、PowerPoint等は使用できません。
- 画像でのご入稿は配置画像として承ります。原寸で350dpi以上の高解像度画像、**カラー印刷の場合はCMYK、特色印刷の場合はモノクロ二階調**で保存してください。
- ※解像度が低い画像やカラーモードが異なるデータは、仕上がりイメージが変わってしまう可能性があります。
- **レーザー印刷、特色での多色印刷、箔押しは画像での入稿ができません。**必ずスキャン取れたデータでデザインを作成してください。
- 入稿データに配置画像がある場合は、リソク切れにご注意ください。
- フォントのアウトライン化、アベラランス・透明効果の分割をしてください。
- 描画モードは「通常」にしてください。(乗算、オーバーレイ等不可)
- 不透明度は全て100%の状態で作成してください。
- 不要な内容は必ず削除し、オーバーラップは使用しないでください。
- 印刷内容に必ずトンボ（トリムマーク）をつけてください。
- 特色印刷の場合はDICかPANTONEで印刷色のご指定をお願いします。
- 特色印刷の色は規定の色がご指定いただけますので、チップの色でご指定いただく必要はありません。
- ※「白」「黒」「金」「銀」は規定の色がご指定いただけますので、チップの色でご指定いただく必要はありません。
- **インクが乾く部分を100%で作成してください。** 文字や印刷色をご指定ください。
- インクジェットや昇華転写等のフルカラー印刷はCMYKのかけ合わせとなりますので、DICやPANTONEでの特色指定はできません。CMYKの色でデータの作成をお願いします。
- レーザー印刷、素押しは素材の色を反映しますので、色の指定はできません。
- 印刷する商品の素材によっては、細かいデザインは印刷がすすれたり潰れる場合がございます。
- 本体の色に影響されて印刷色の仕上がりをご指定のチップの色と多少変わる場合がございます。
- ヘタが多いデザイン、名入れ範囲より大きいデザイン、名入れ範囲外への印刷、通常対応していない印刷方法等は印刷価格が変わる可能性があります。必ず事前にお問い合わせください。
- 印刷範囲や印刷方法は改定される場合がございます。デザイン作成前に最新のテンプレートをダウンロードしてください。
- 入稿データに不備があると、再入稿していただくかねれば作業が進行できません。ご理解とご協力をお願いします。

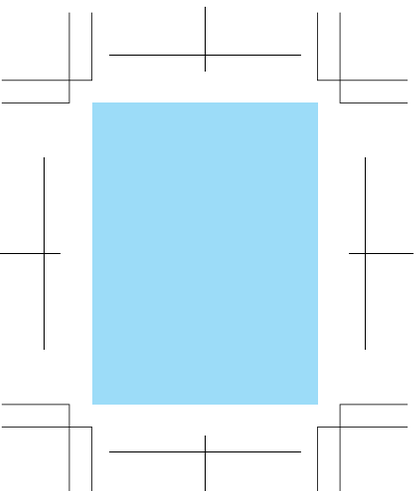
## [表]用テンプレート

◆イメージ (原寸)

USB差込口



(原寸)



名入れ範囲：W40×H30mm以内

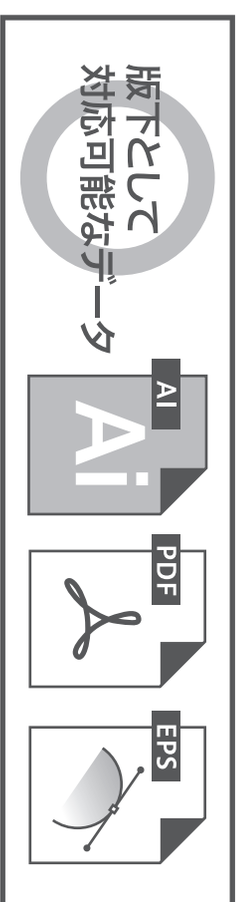
この名入範囲内でデザインデータを作成してください。

### 加工方法

- パッド
- シルク
- インクジェット
- レーザー
- 差し替え
- エンボス
- 転写

**データを作成される方は、必ず事前にお読みください。**

※入稿後にデータ修正が必要になった場合、別途費用が発生いたしますので、ご注意ください。



- 入稿データは必ず**CS5以下**で保存してください。
- デザインは原寸サイズで作成をお願いします。
- カラーモードはCMYKで作成されたAI、PDF、EPSデータでお送りください。

※WordやExcel、PowerPoint等は使用できません。

- 画像でのご入稿は配置画像として承ります。原寸で350dpi以上の高解像度画像、**カラー印刷**の場合は**CMYK**、**特色印刷**の場合は**モノクロ二階調**で保存してください。

※解像度が低い画像やカラーモードが異なるデータは、仕上がりイメージが変わってしまう可能性があります。

- レーザー印刷**、**特色での多色印刷**、**箔押しは画像での入稿ができません**。必ずバリエーションカードでデザインを作成してください。

- 入稿データに配置画像がある場合は、リソク切れにご注意ください。
- フォントのアウトライン化、アピラランス・透明効果の分割をしてください。
- 描画モードは「通常」にしてください。(乗算、オーバーレイ等不可)

- 不透明度は全て100%の状態で作成してください。
- 不要な内容は必ず削除し、オーバーラップは使用しないでください。

- 印刷内容に必ずトンボ（トリムマーク）をつけてください。
- 特色印刷の場合はDICかPANTONEで印刷色のご指定をお願いします。

※「白」「黒」「金」「銀」は規定の色がご指定いただけますので、チップの色でご指定いただく必要はありません。インクが動く部分を100%で作成してください。文字は印刷色をご指定ください。

- インクジェットや昇華転写等のフルカラー印刷はCMYKのかけ合わせとなりますので、DICやPANTONEでの特色指定はできません。CMYKの色でデータのご作成をお願いします。

- レーザー印刷、素押しは素材の色を反映しますので、色の指定はできません。

- 印刷する商品の素材によっては、細かいデザインは印刷がすすれたり潰れる場合がございます。

- 本体の色に影響されて印刷色の仕上がりをご指定のチップの色と多少変わる場合がございます。

- ヘタが多いデザイン、名入れ範囲より大きいデザイン、名入れ範囲外への印刷、通常対応していない印刷方法等は印刷価格が変わる可能性があります。必ず事前にお問い合わせください。

- 印刷範囲や印刷方法は改定される場合がございます。デザイン作成前に最新のテンプレートをダウンロードしてください。

- 入稿データに不備があると、再入稿していただくかねれば作業が進行できません。ご理解とご協力をお願いします。