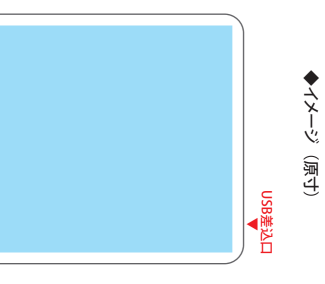
# Qi対応 バッテリーチャージャー6,000mAh

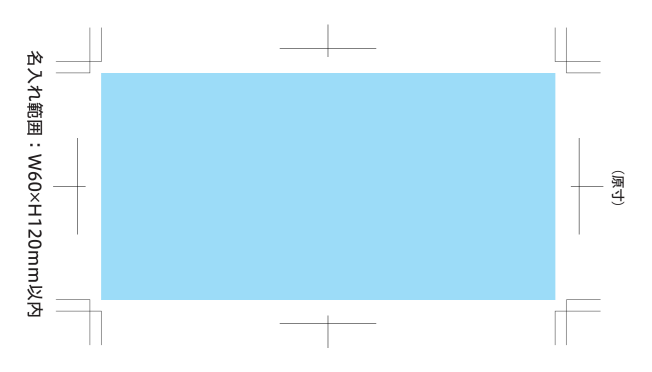
加工方法

インクジェット

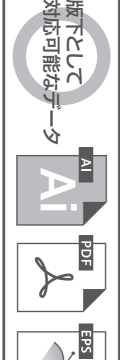
#### [表]用テンプレート



この名入範囲内でデザインデータを作成してください。



### 夕を作成される方は、必ず事前に ださい。 ※入稿後にデータ修正が必要になった場合、別途 できい。 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致します。 ●カラーモードがCMYKで作成されたAI、PDF、EPSデータでお送りください。 ※WordやFxrel PowerPoint等は使用できません。
- ※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、フルカラー印刷 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
- ・こざいます。 ●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。必ずパスが取れたaiデータ

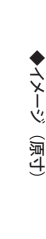
- 夕に不備があると、再入稿していただかなければ作業が進行できません。ご理解とご協力を
- お願い致します。

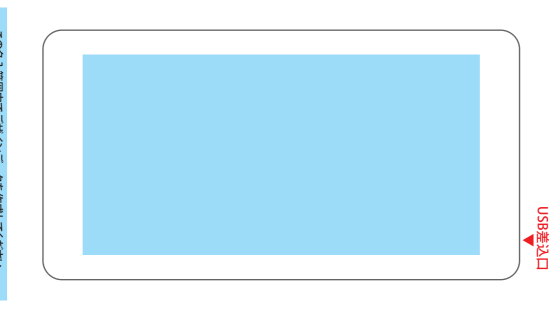
# Qi対応 バッテリーチャージャー6,000mAh

加工方法

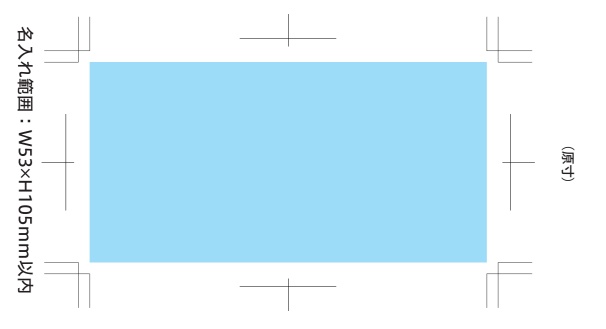
シルク

#### [表]用テンプレート

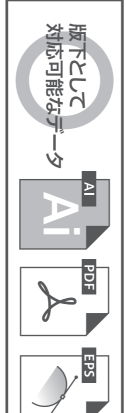




この名入範囲内でデザインデータを作成してください。



### 夕を作成される方は、必ず事前に 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致します。 ●カラーモードがCMYKで作成されたAI、PDF、EPSデータでお送りください。 ※WordやFxrel PowerPoint等は使用できません。
- ※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、フルカラー印刷 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
- ・こざいます。 ●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。必ずパスが取れたaiデータ

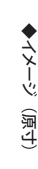
- ダウンロードしてください。 ●入稿データに不備があると、再入稿していただかなければ作業が進行できません。 ご理解とご協力を お願い致します。
- 2021/04/06 修正

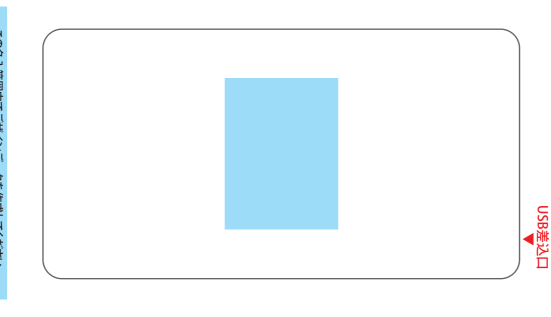
# Qi対応 バッテリーチャージャー6,000mAh

加工方法

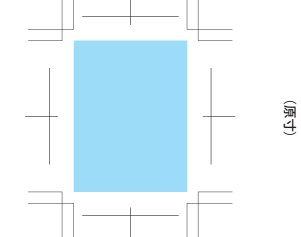
パツド

### [表]用テンプレート



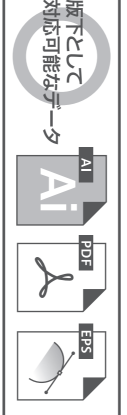


この名入範囲内でデザインデータを作成してください。



名入れ範囲:W40×H30mm以内

## 夕を作成される方は、必ず事前に ださい。 ※入稿後にデータ修正が必要になった場合、別途 できい。 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致します。 ●カラーモードがCMYKで作成されたAI、PDF、EPSデータでお送りください。 ※WordやFxrel PowerPoint等は使用できません。
- ※Word¬F.X.el、PowerPoint等は収出できません。 ●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、フルカラー印刷 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
- ・こざいます。 ●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。必ずパスが取れたaiデータ

- ●入稿データに不備があると、 お願い致します。 夕に不備があると、再入稿していただかなければ作業が進行できません。ご理解とご協力を