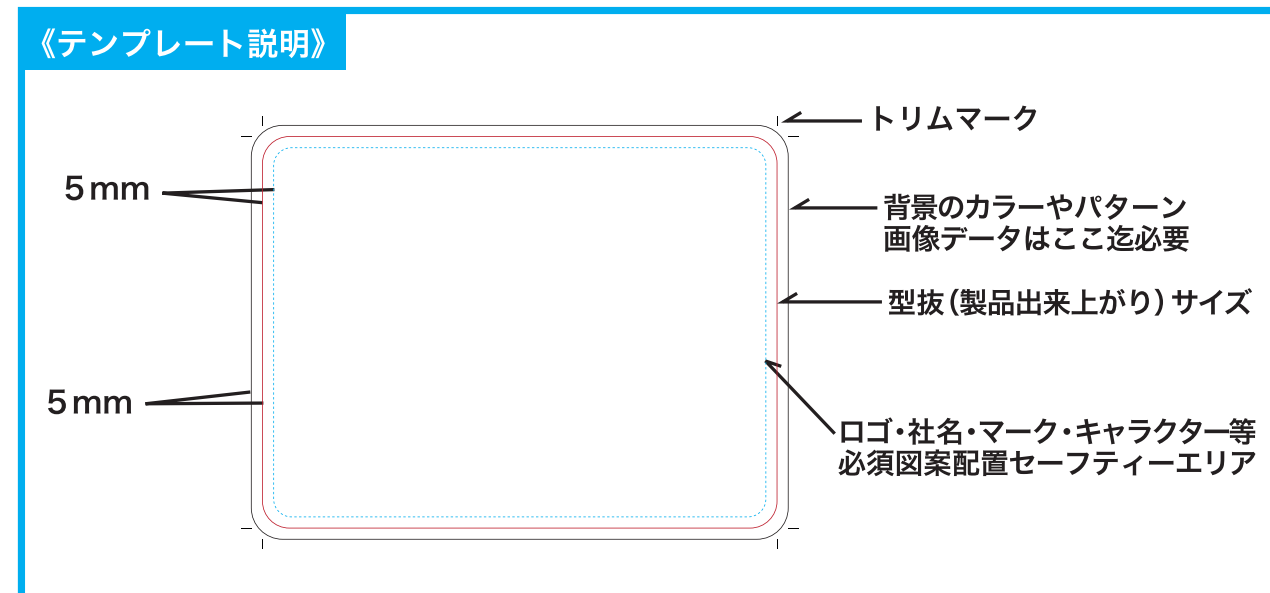


クリーナーマウスパッド 230×175mm

- 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：

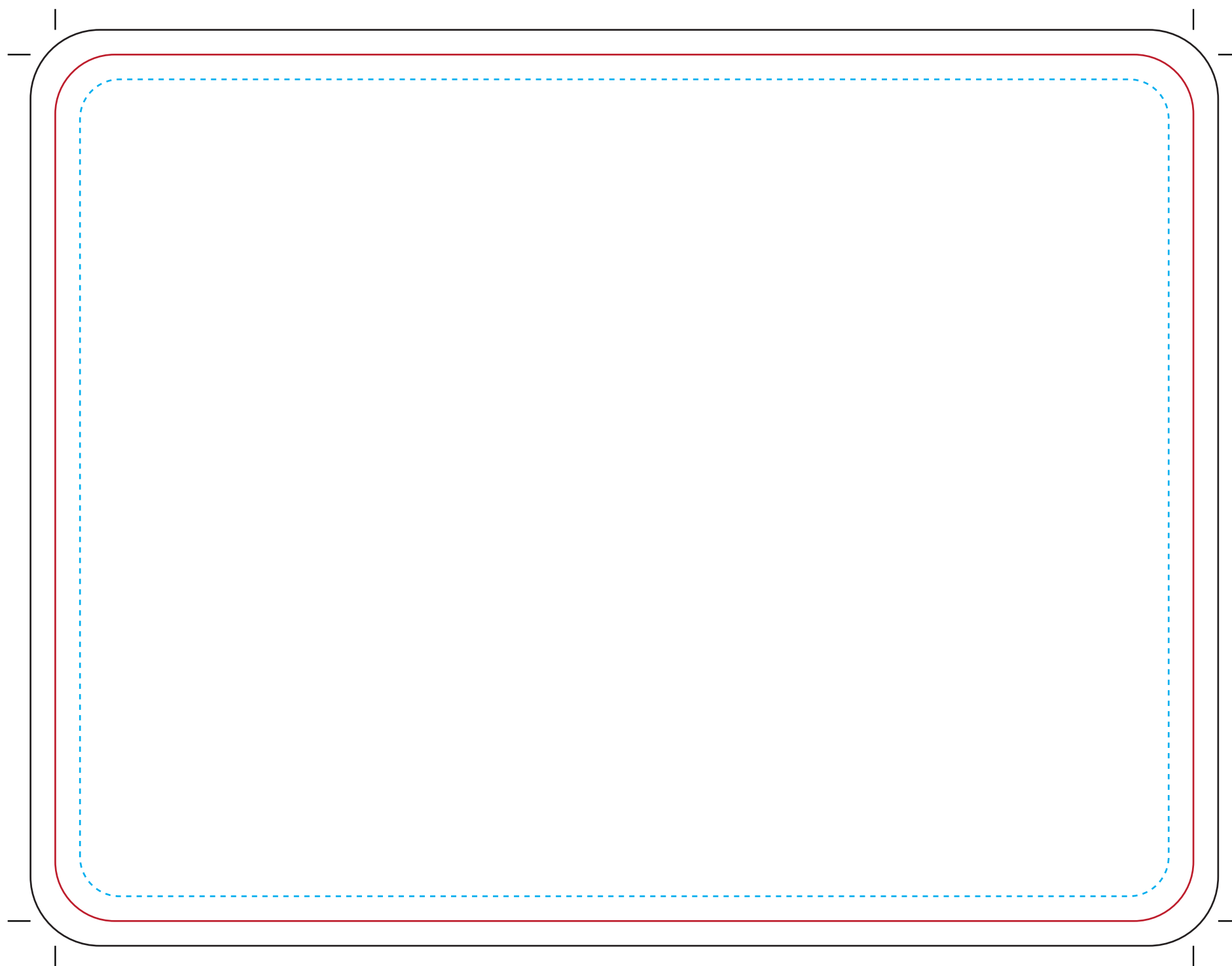


制作上の注意点

- 細かい文字などはつぶれてしまう場合がございます。
- 文字はアウトライン化してください。
- 画像データは埋め込むか別途添付して下さい。
- 枠付きなど型に沿ったデザインは抜きズレが目立ちやすくなるためご注意ください。

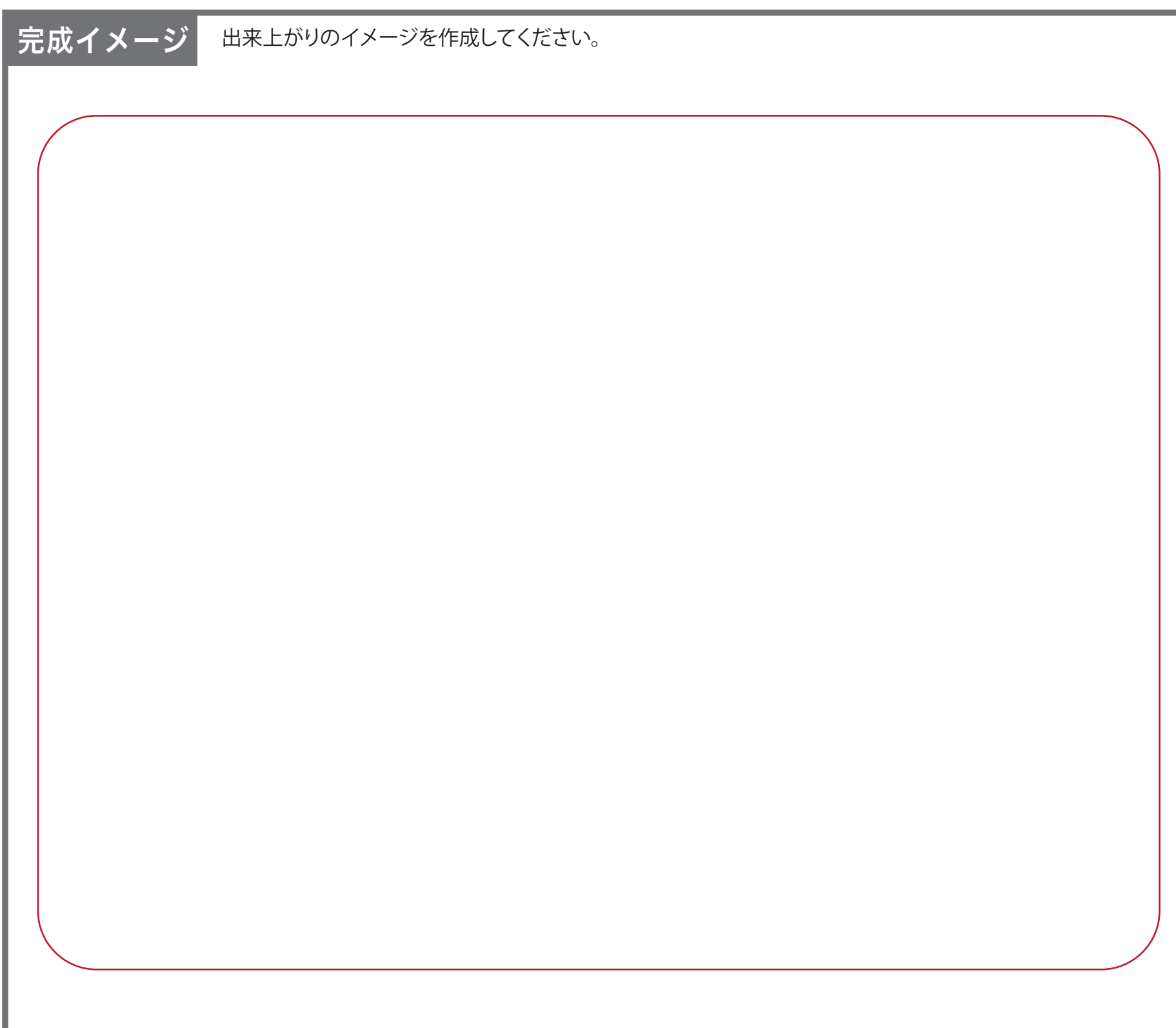
マウスパッド (昇華転写)

塗り足し：W240×H185 (mm)
出来上がり：W230×H175 (mm)
セーフティー：W220×H165 (mm)



完成イメージ

出来上がりのイメージを作成してください。



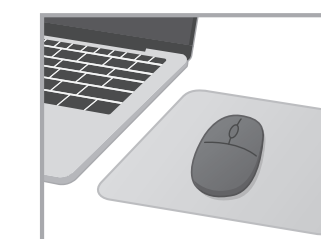
台紙 (230×175mm)

下記デザインを取扱説明台紙と一緒にお入れします。
※袋入れなしの場合は付属しません。

クリーナーマウスパッド

再生PET素材を使用したマイクロファイバー製マウスパッド

【ご使用方法】



■マウスパッドとして
裏面にすべり止め加工が
してあるので、マウスパッド
としてご使用いただけます。



■クリーナーとして
表面はマイクロファイバー
素材を使用しているため、
PC画面等のクリーナーと
してもご使用いただけます。

ご使用上の注意

- ・滑り止めの付いてない面で拭いてください。
- ・汚れた際は洗っていただくこと繰り返しご使用いただけます。
- ・対象物に傷がつく恐れがありますので、異物が付着した状態で使用しないでください。
- ・火災などの危険がありますので、火気の近くや高温になる場所での使用・保管はおやめください。
- ・強い摩擦や濡れたまま放置することはおやめください。色移りや色落ちなどの恐れがあります。
- ・材質上、使用を重ねることで若干の色落ち・劣化が見られる場合があります。
- ・印刷された面や紙の上などでは使用しないでください。はがす時に表面を破損させる恐れがあります。
- ・ご使用になるマウスの仕様や個体差により、一部正常に動作しない場合があります。
- ・アイロンの使用はシリコンの変形等のおそれがございますのでお控えください。

【素材】再生ポリエステル 70% (吸油脂性) 生地：ナイロン 30% (吸水性)
すべり止め：シリコン

