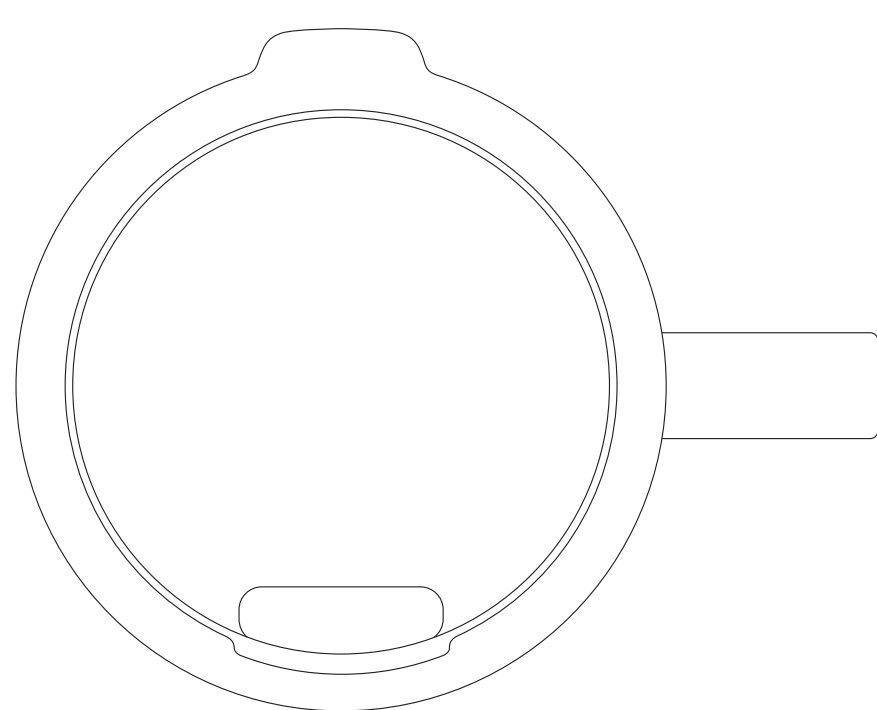
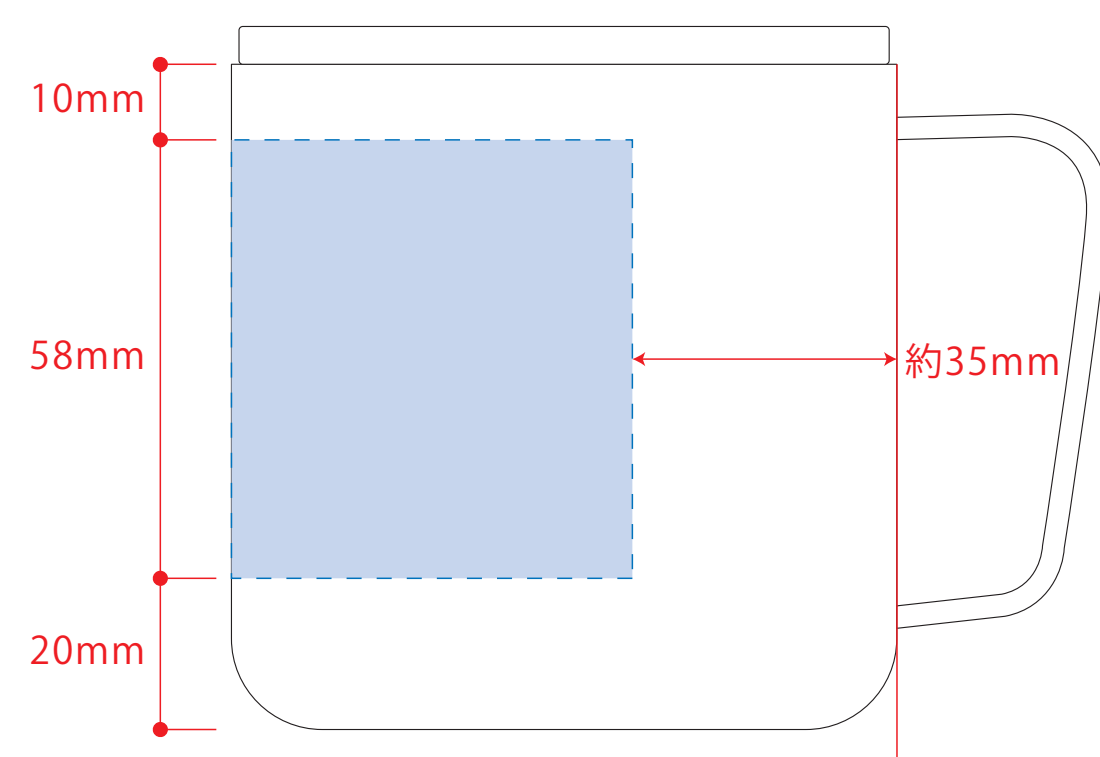


## フタ付サーモタングマグ (M)

- 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：W000mm
- 刷り色：1C
- 刷り位置：図参照

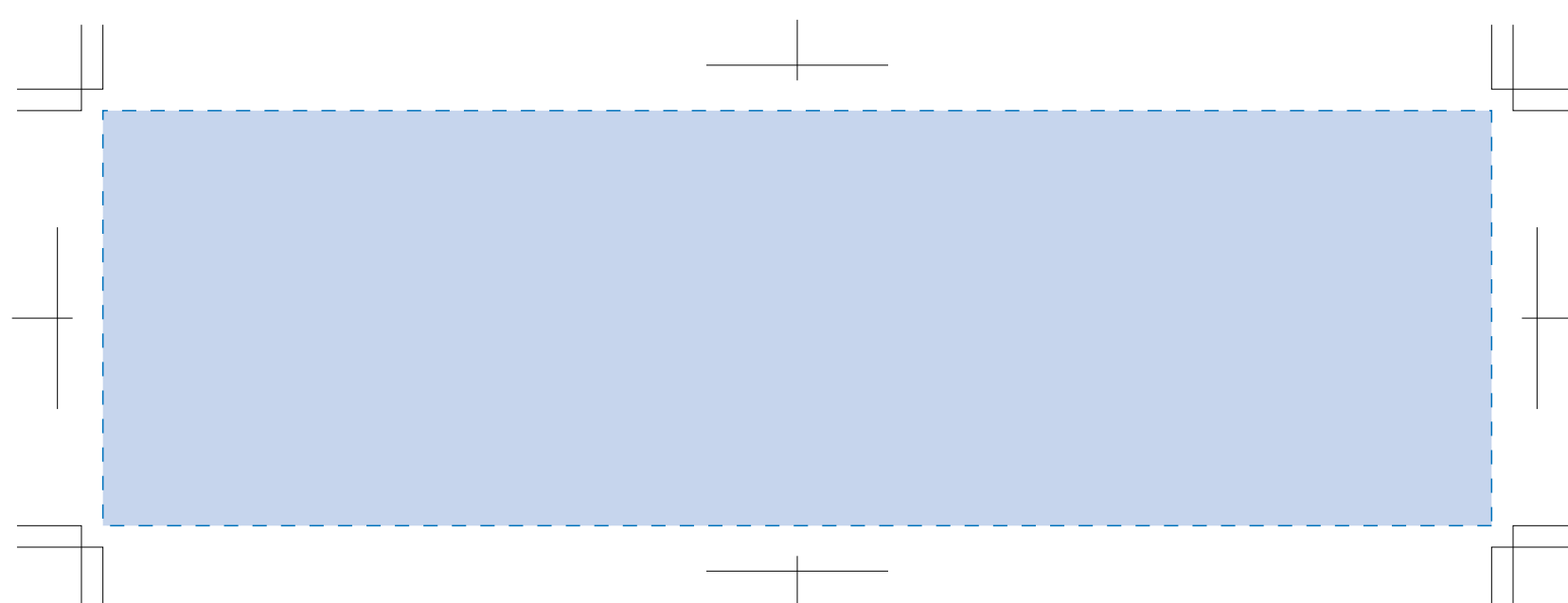


☆仕上がリイメージ



## 回転シルク用

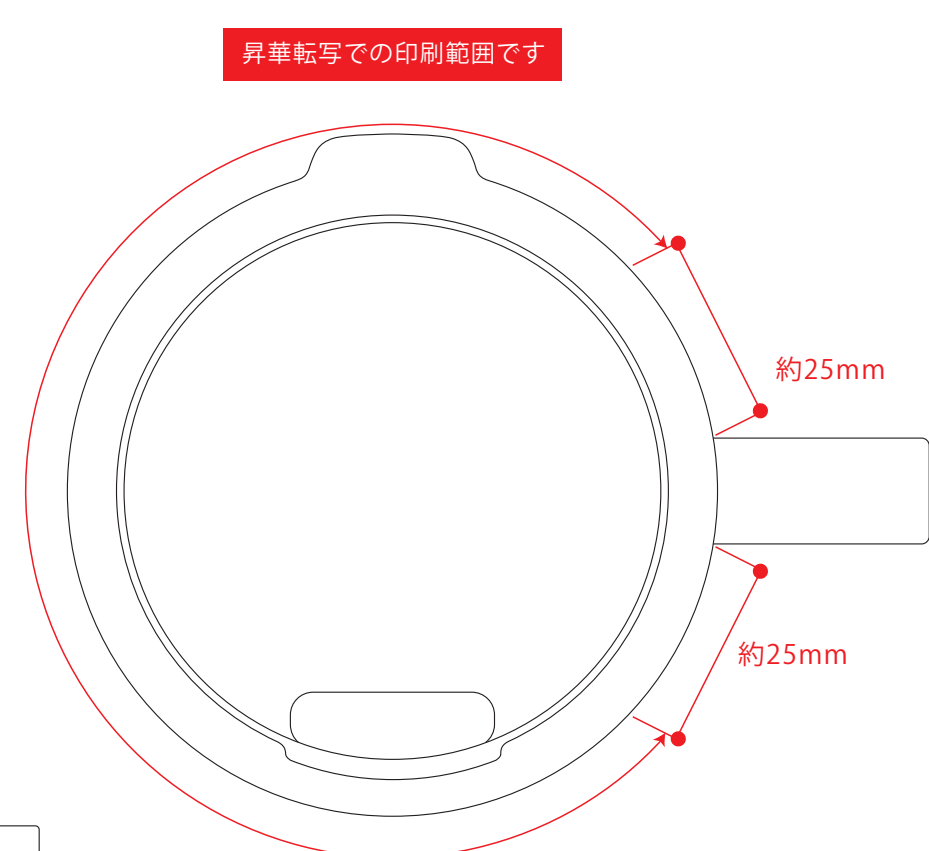
※デザインはこの範囲内に入れて下さい。



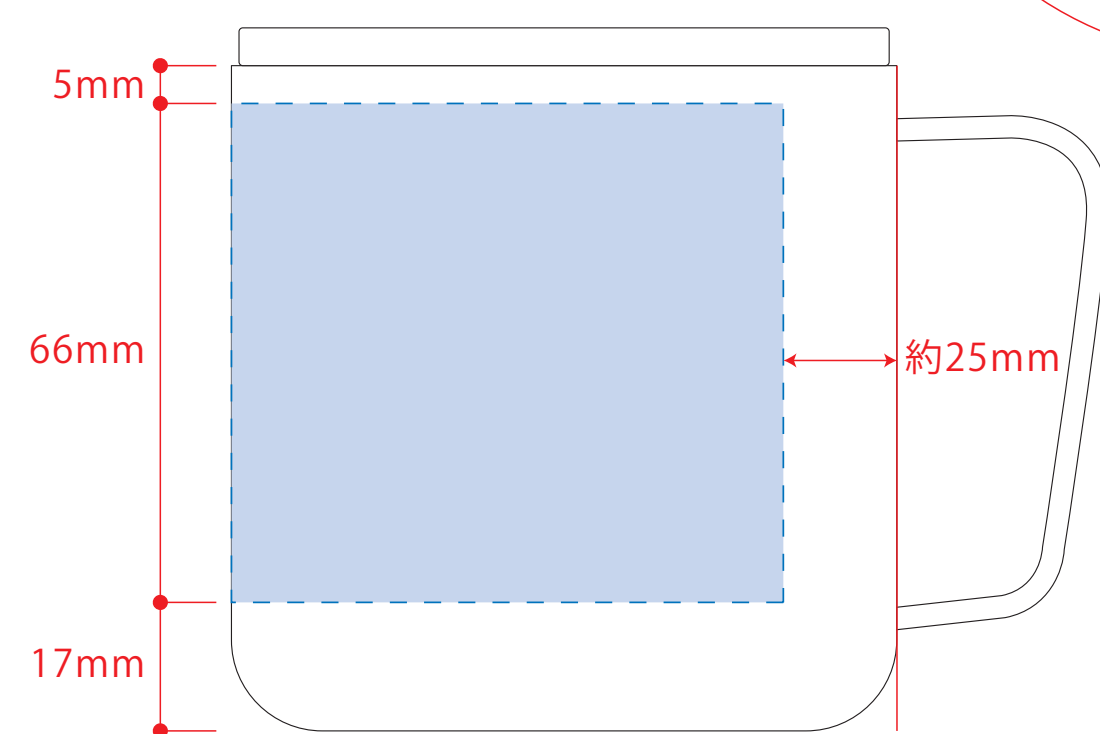
デザインスペース：W194×H58 (mm)  
■パッド印刷 最大範囲：W30×H30 (mm)  
■回転シルク印刷 最大範囲：W194×H58 (mm)

## フタ付サーモタングマグ (M) ホワイト 昇華転写

- 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：W000mm
- 刷り色：1C
- 刷り位置：図参照

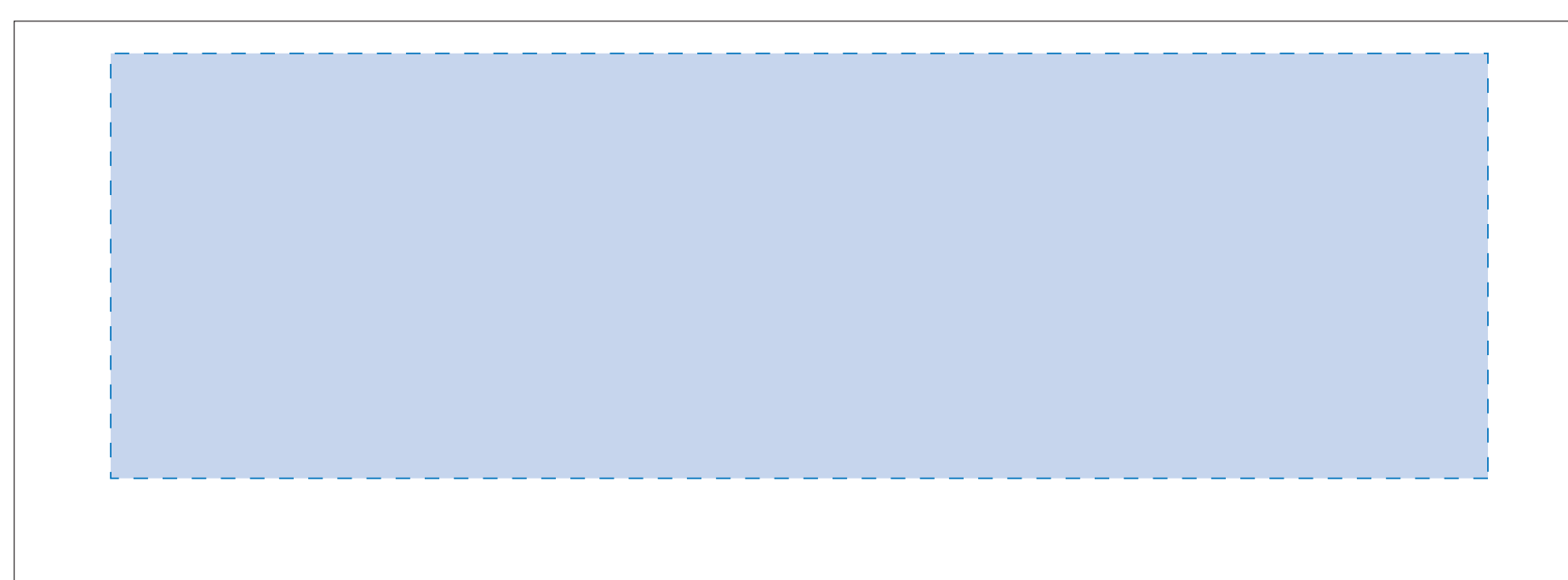


☆仕上がリイメージ



## 昇華転写用

版下原寸サイズ  
※反転して配置してください



## 昇華転写用

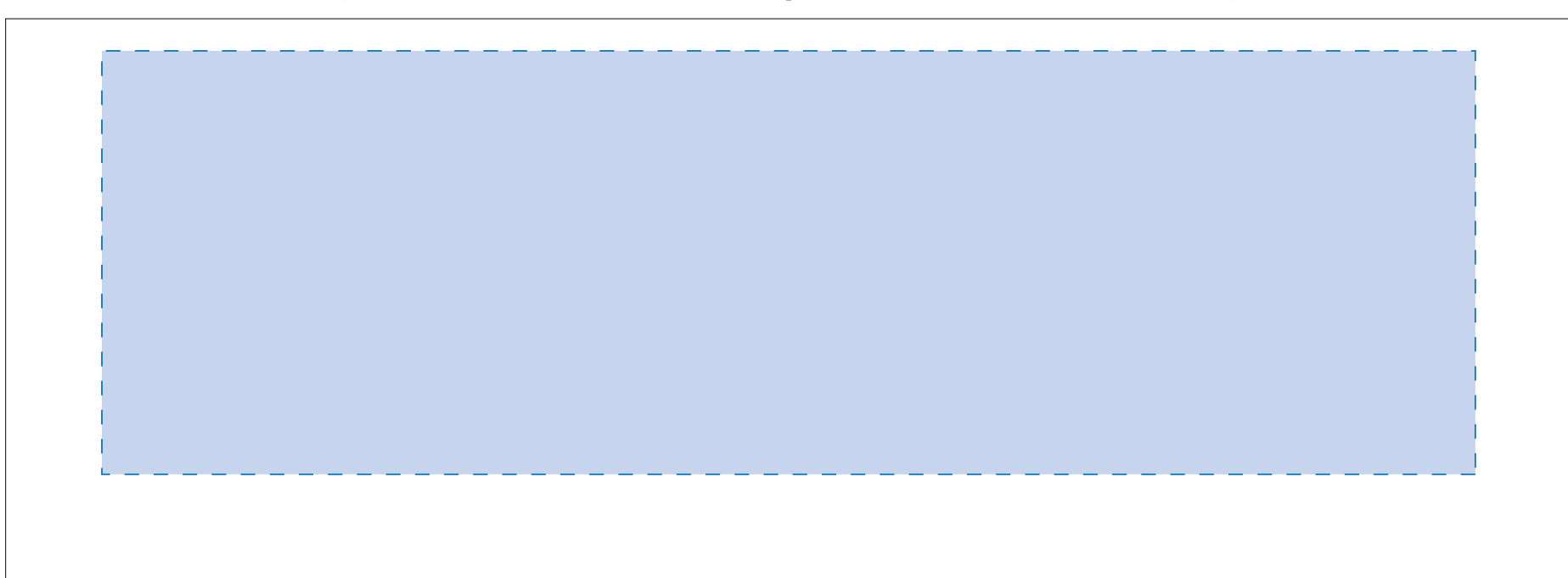
☆展開時イメージ  
☆昇華転写の場合…水色枠が印刷範囲です。

センター位置

センター位置

持ち手の正対となる位置

センター位置



デザインスペース：W214×H66 (mm)  
■昇華転写印刷 最大範囲：W214×H66 (mm)

★必ずご確認ください★

## 【昇華転写入稿データ制作上の注意点】

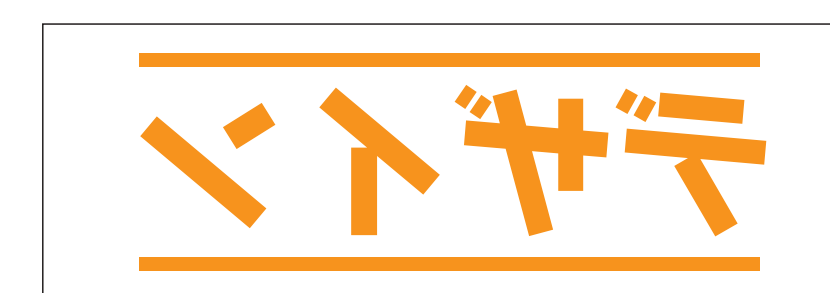
- ①左側の展開時イメージ内の刷り範囲に、デザインをレイアウトしてください。中段の仕上がリイメージ内の刷り範囲にも、同様にレイアウトしてください。
- ②中央の版下部分に、刷り範囲ごとデザインを左右反転させ、配置してください。配置後、刷り範囲のレイヤーは必ず非表示にしてください。※表示された状態だとデザインとして一緒に印刷されてしまいます。
- ③最後に、アートボードサイズをW214×H88のサイズに変更し、本体枠とアートボード枠が合うように配置してください。※配置後、本体枠は削除してください。
- ④アートボードサイズで400dpiの設定でPSDを書き出す。

※入稿データは最終アートボードサイズW234×H88に変換の上、psdデータに書き出し、aiデータと一緒にご入稿ください。

## 【制作例】

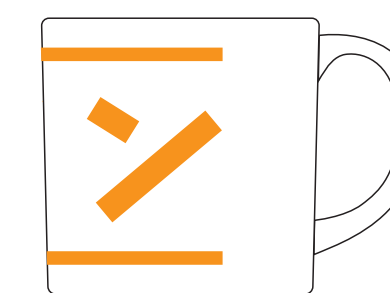
デザイン

- ② デザインを左右反転させて配置



- ①

☆仕上がリイメージ

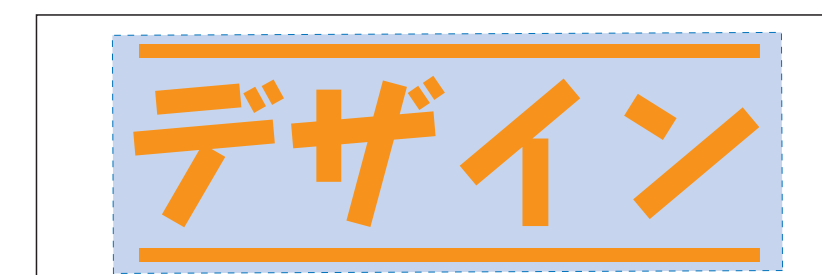


- ③ アートボードサイズを変更



※注:太線はアートボードサイズです  
※最後に、マグの本体枠は必ず削除してください

☆展開時イメージ



- ④ データをPSDで書き出す