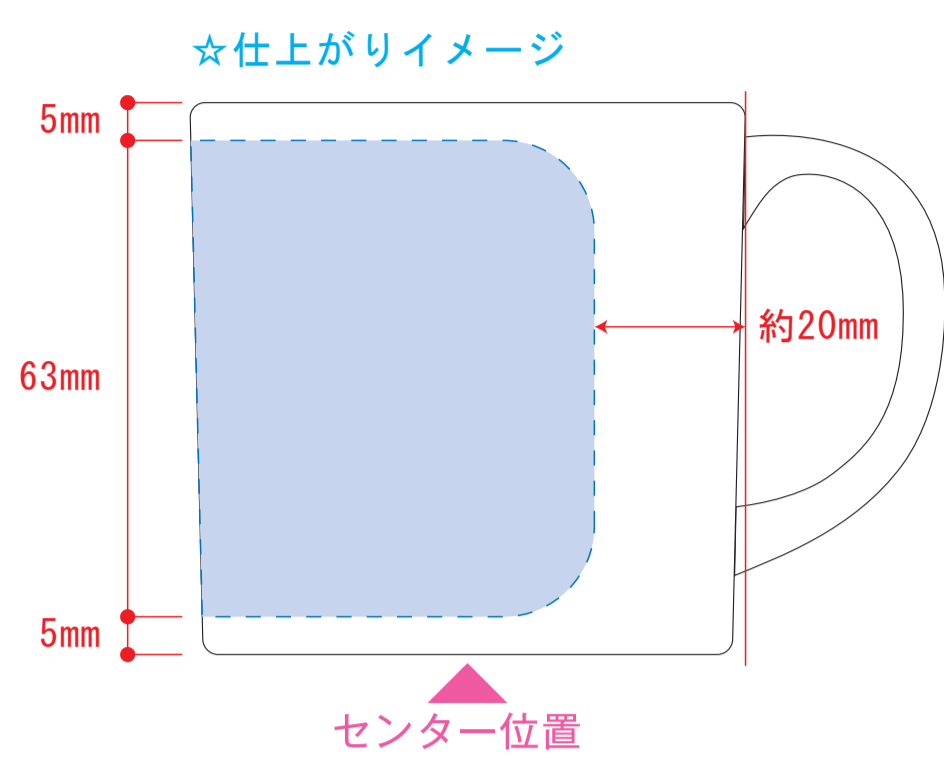
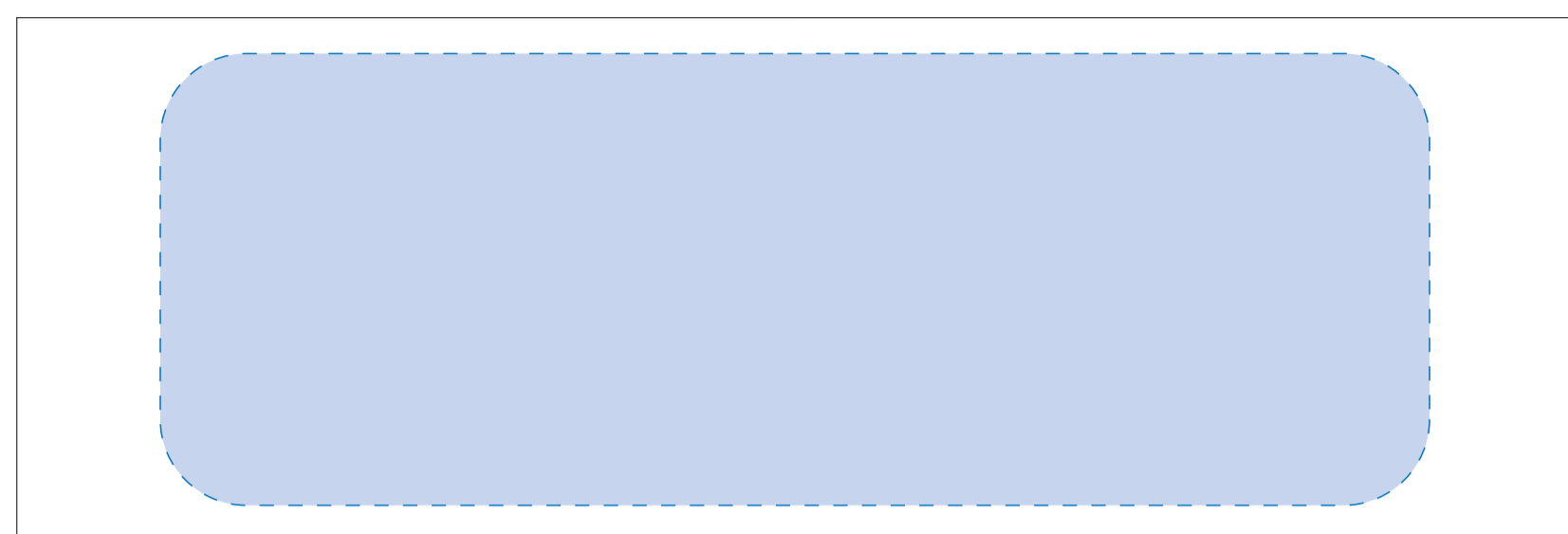


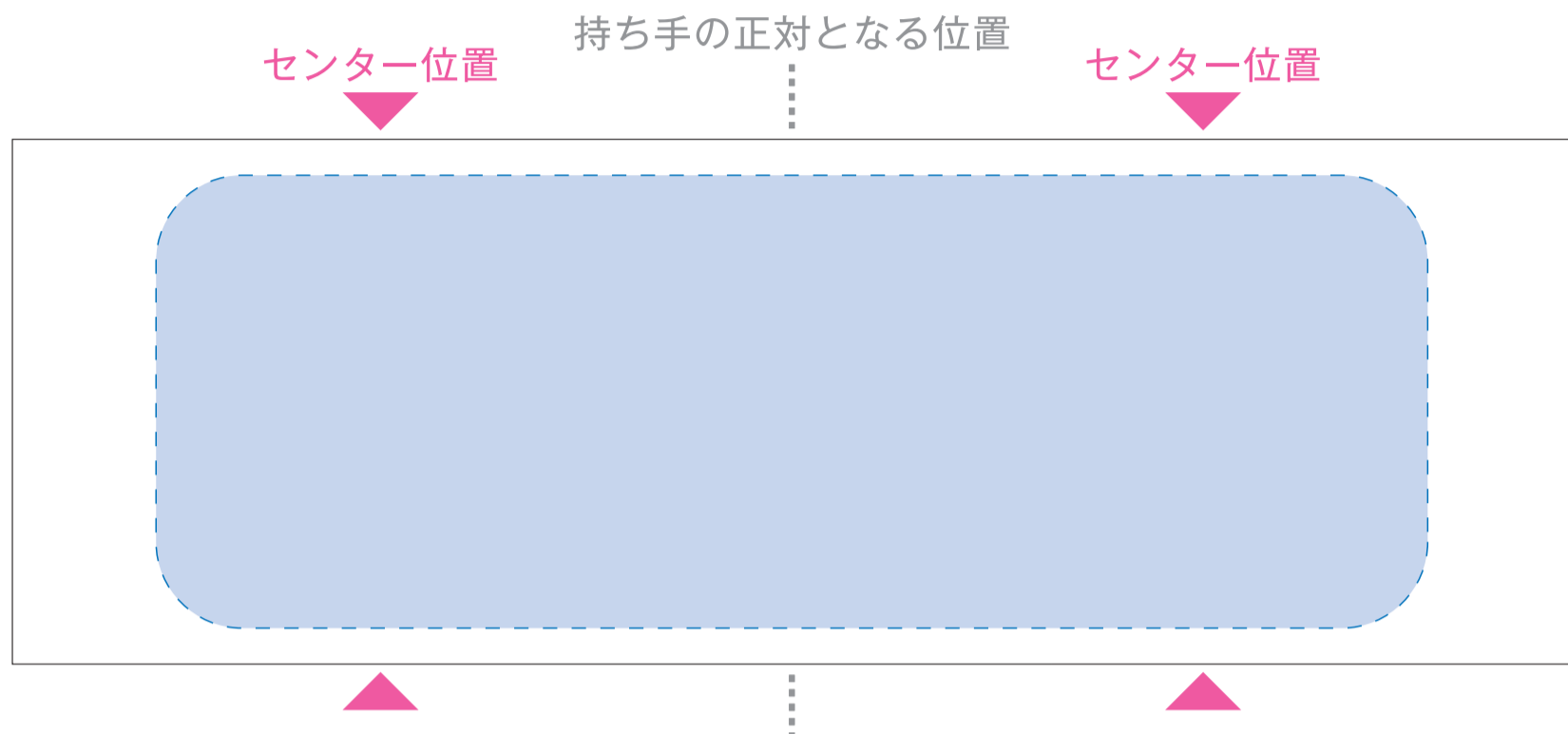
昇華転写用

版下原寸サイズ  
※反転して配置してください

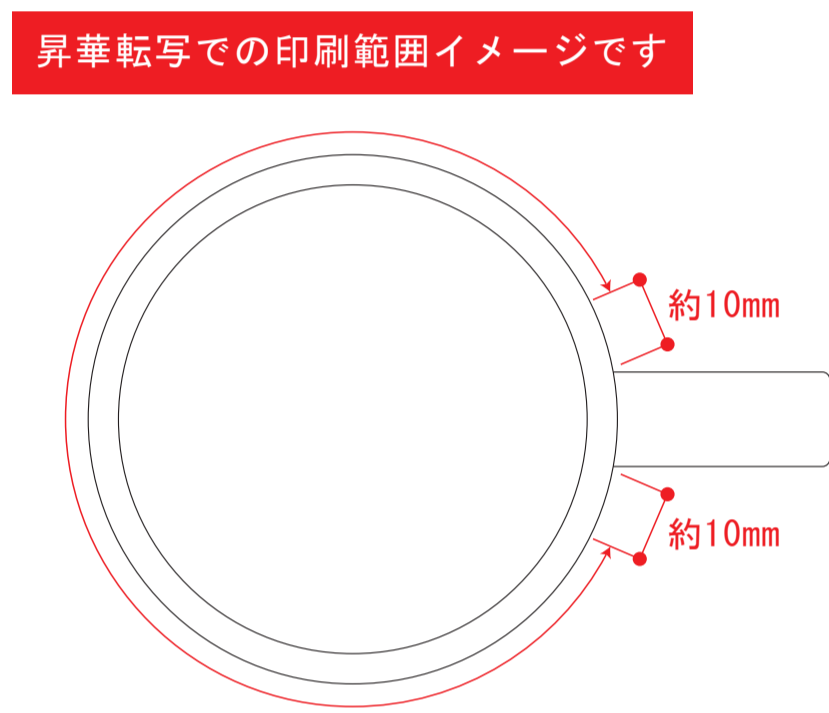


昇華転写用

☆展開時イメージ  
☆昇華転写の場合…水色枠が印刷範囲です。

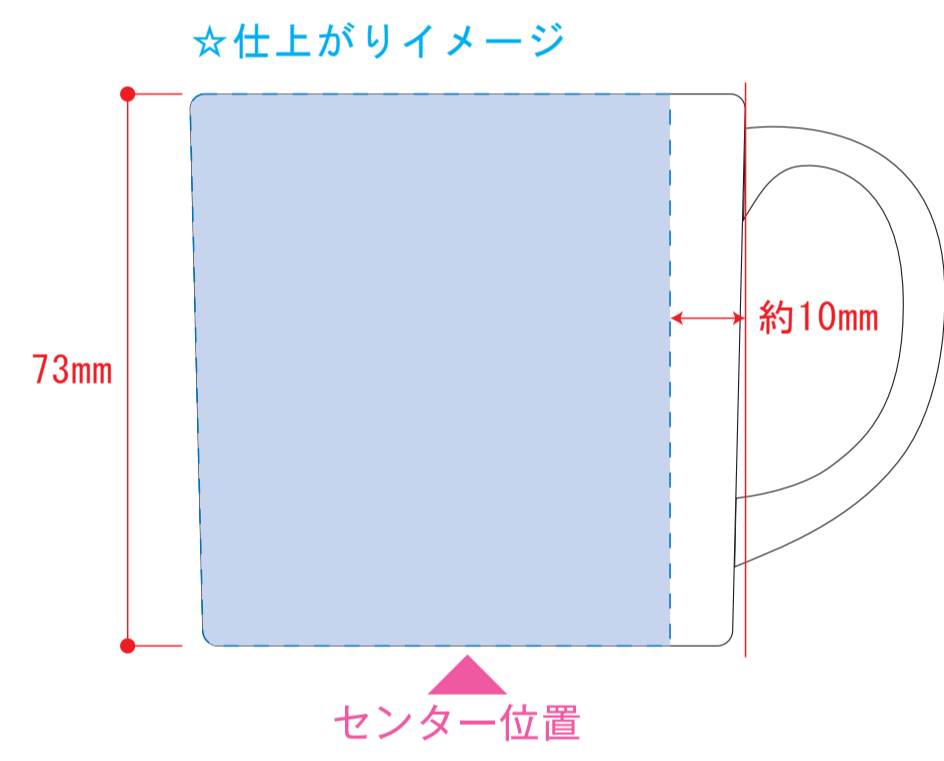
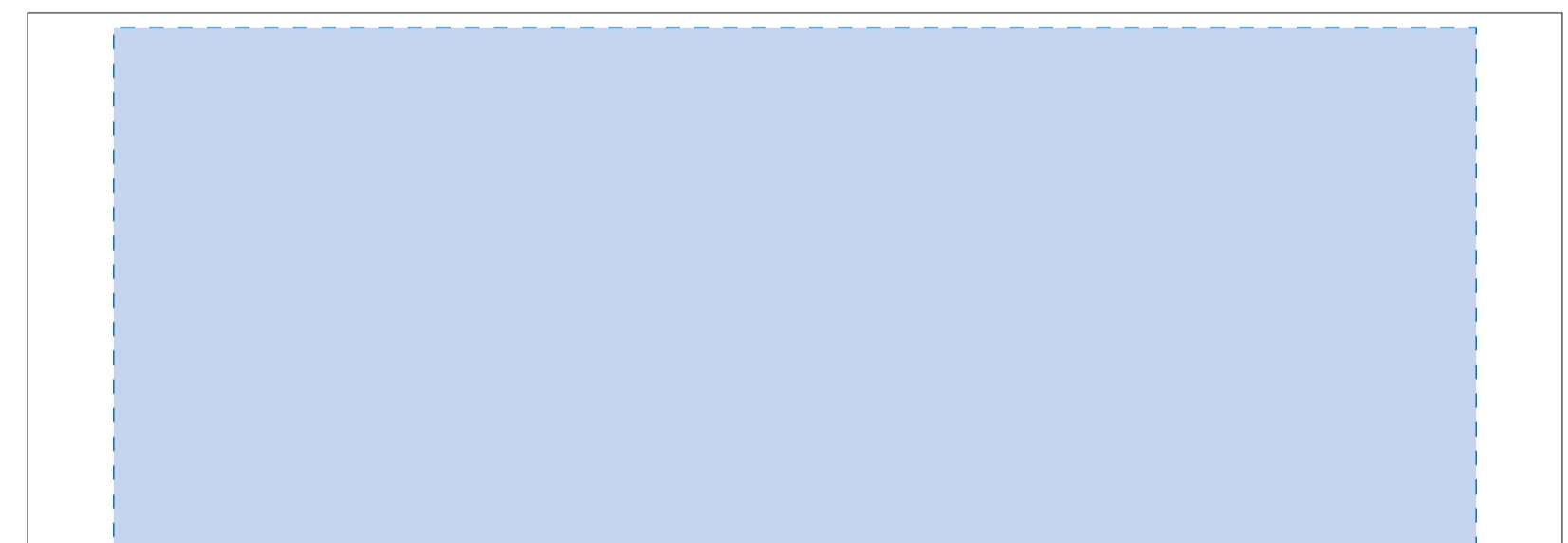


レイアウト可能範囲：W177×H63 (mm)  
■パッド印刷 最大範囲：W30×H40 (mm)  
■昇華転写印刷 最大範囲：W177×H63 (mm)



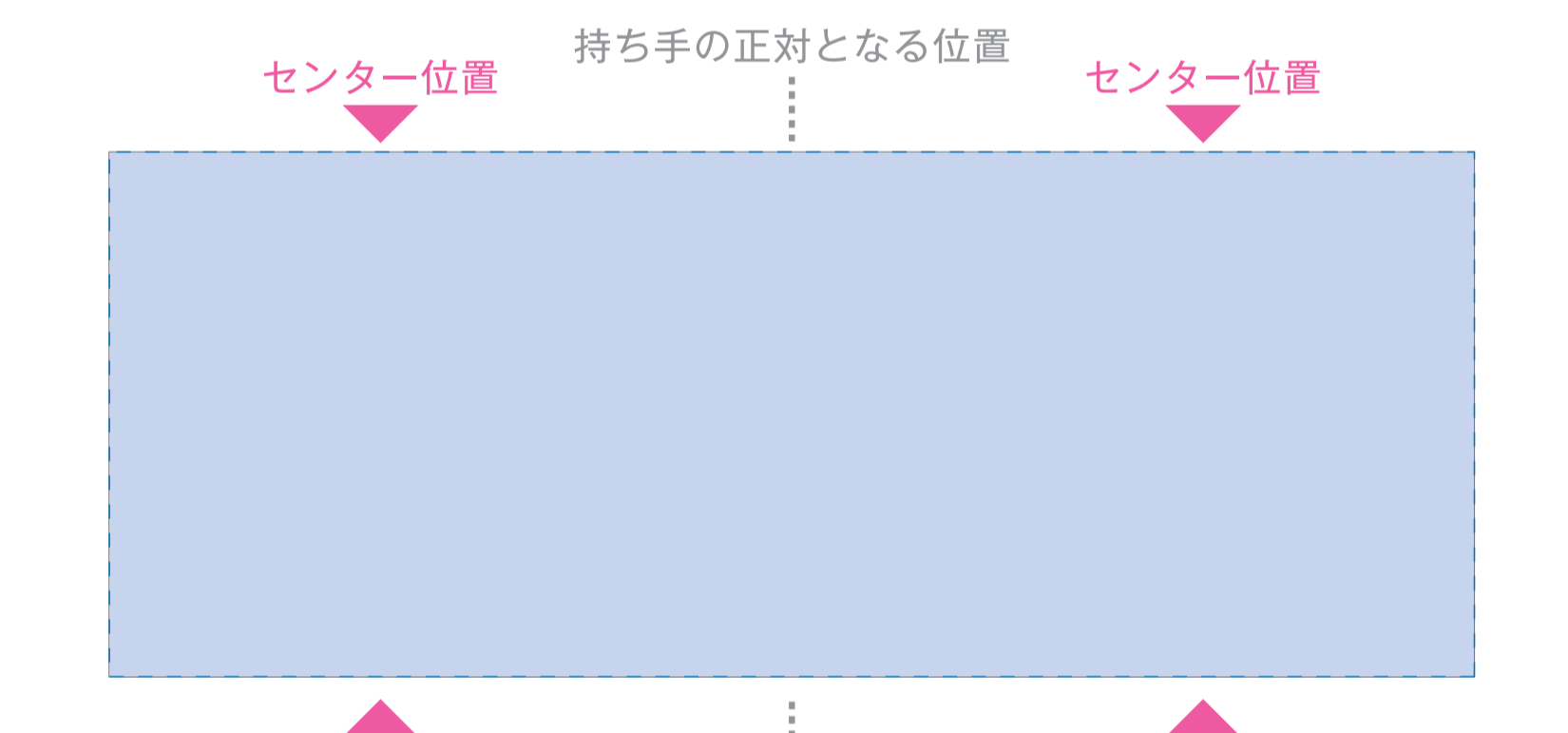
昇華転写Lサイズ用

版下原寸サイズ  
※反転して配置してください



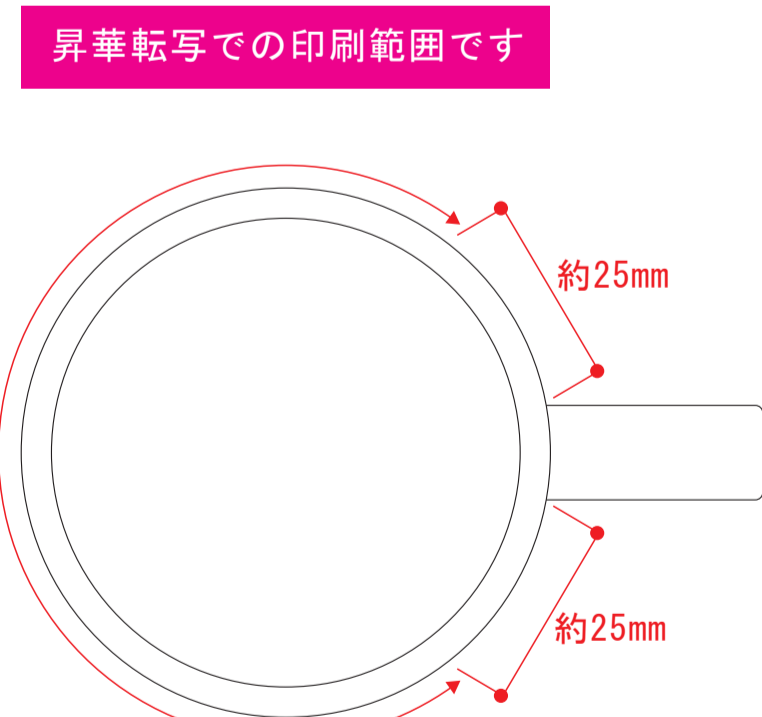
昇華転写Lサイズ用

☆展開時イメージ  
☆昇華転写の場合…水色枠が印刷範囲です。



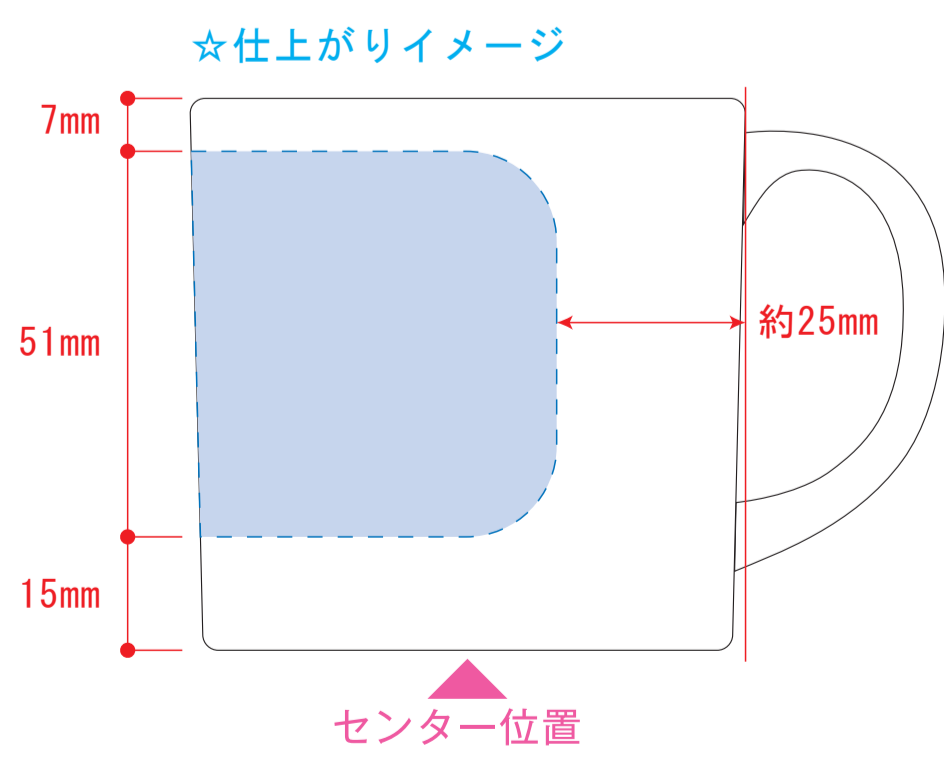
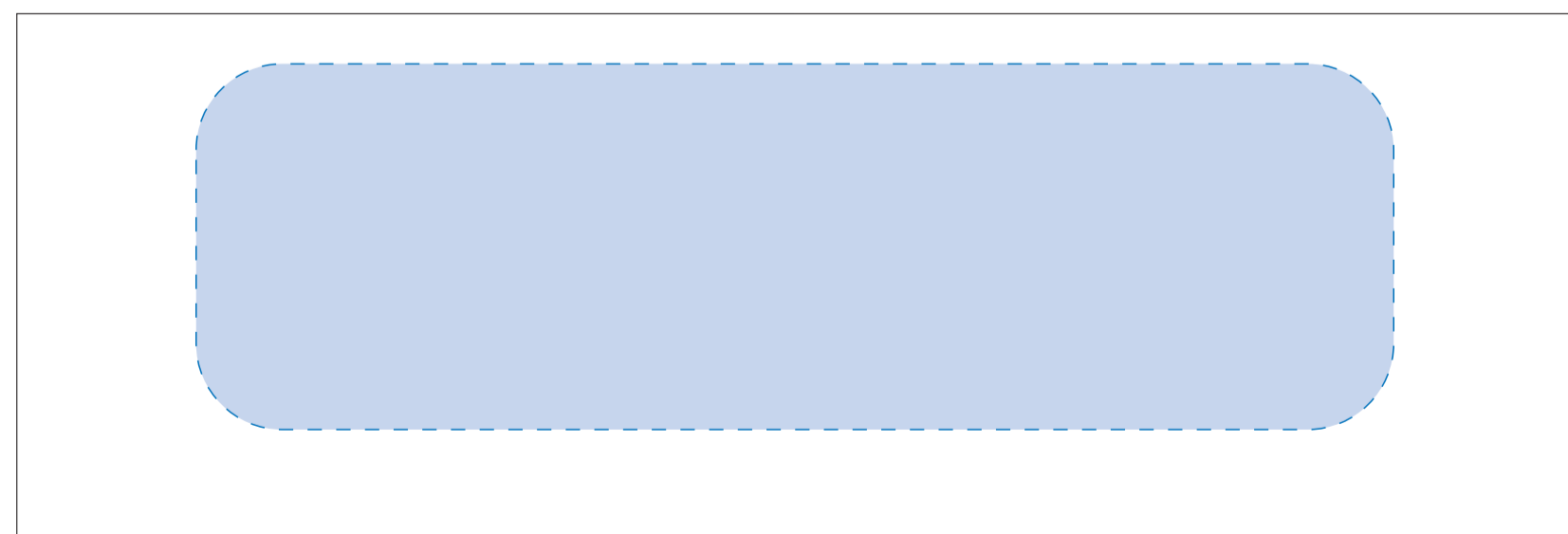
レイアウト可能範囲：W190×H73 (mm)  
■昇華転写印刷 最大範囲：W190×H73 (mm)

小ロット対応用

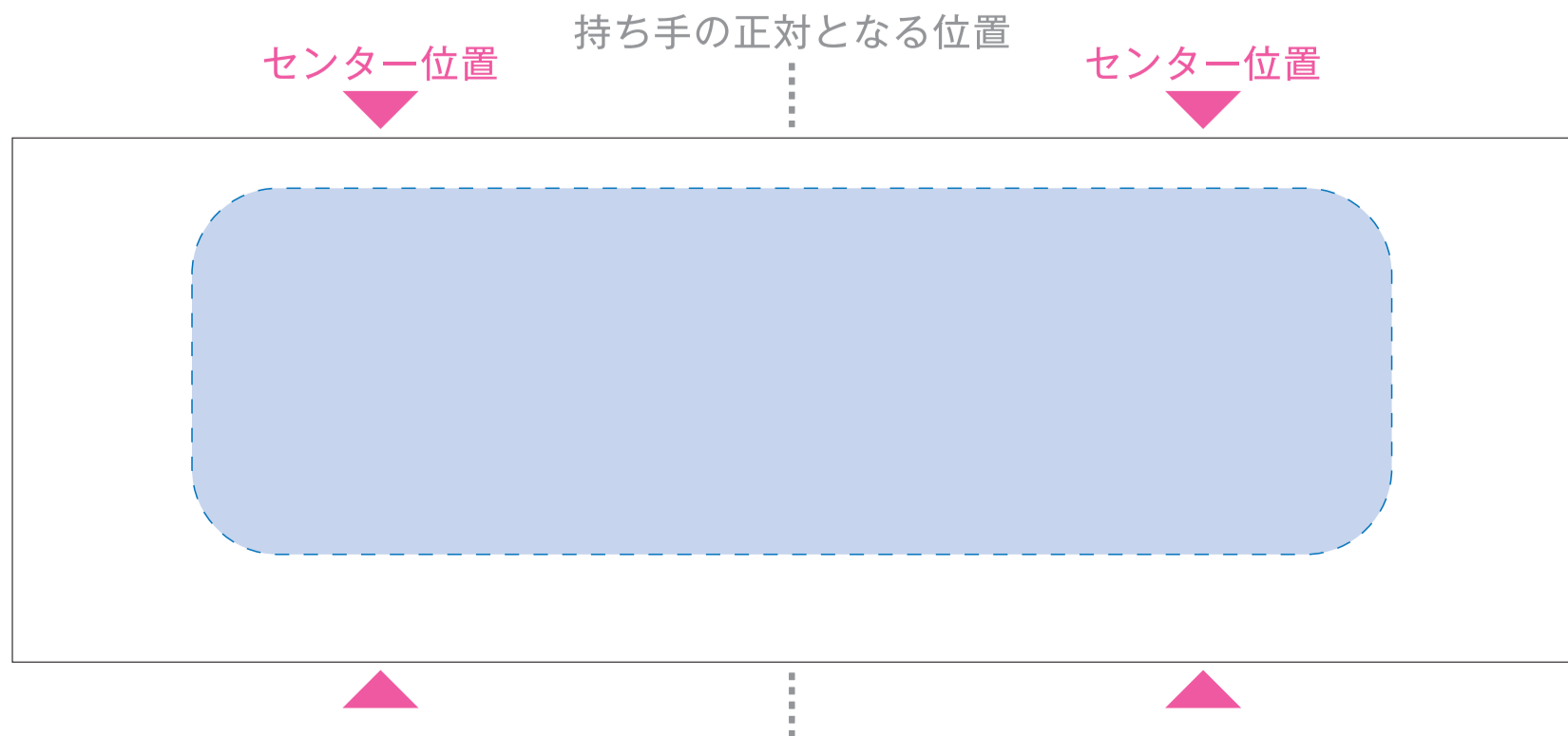


昇華転写用

版下原寸サイズ  
※反転なしで配置してください



☆展開時イメージ



デザインスペース：W167×H51 (mm)  
■昇華転写印刷 (小ロット向け) 最大範囲：W167×H51 (mm)

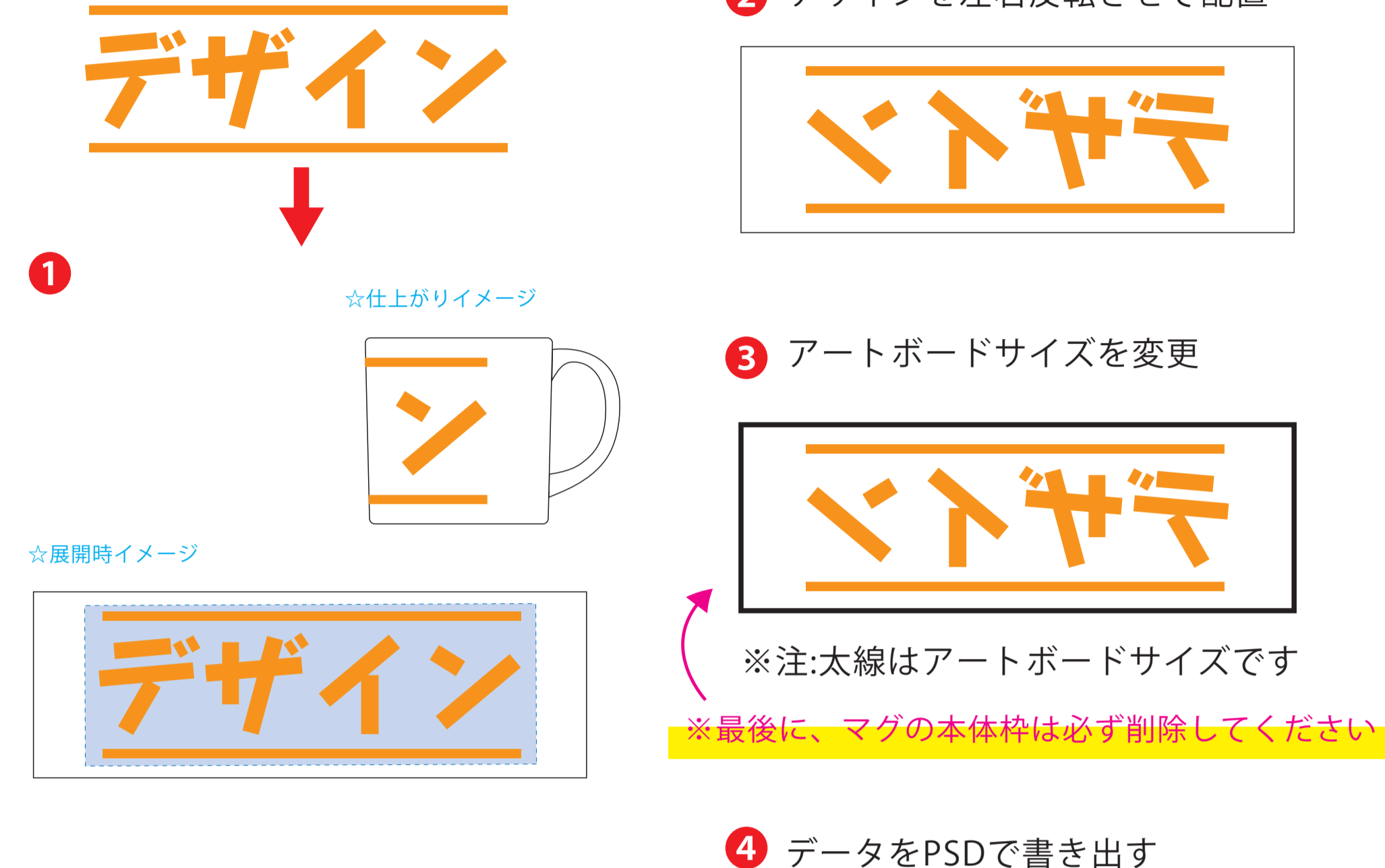
★必ずご確認ください★

【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W217×H73 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W217×H73 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】



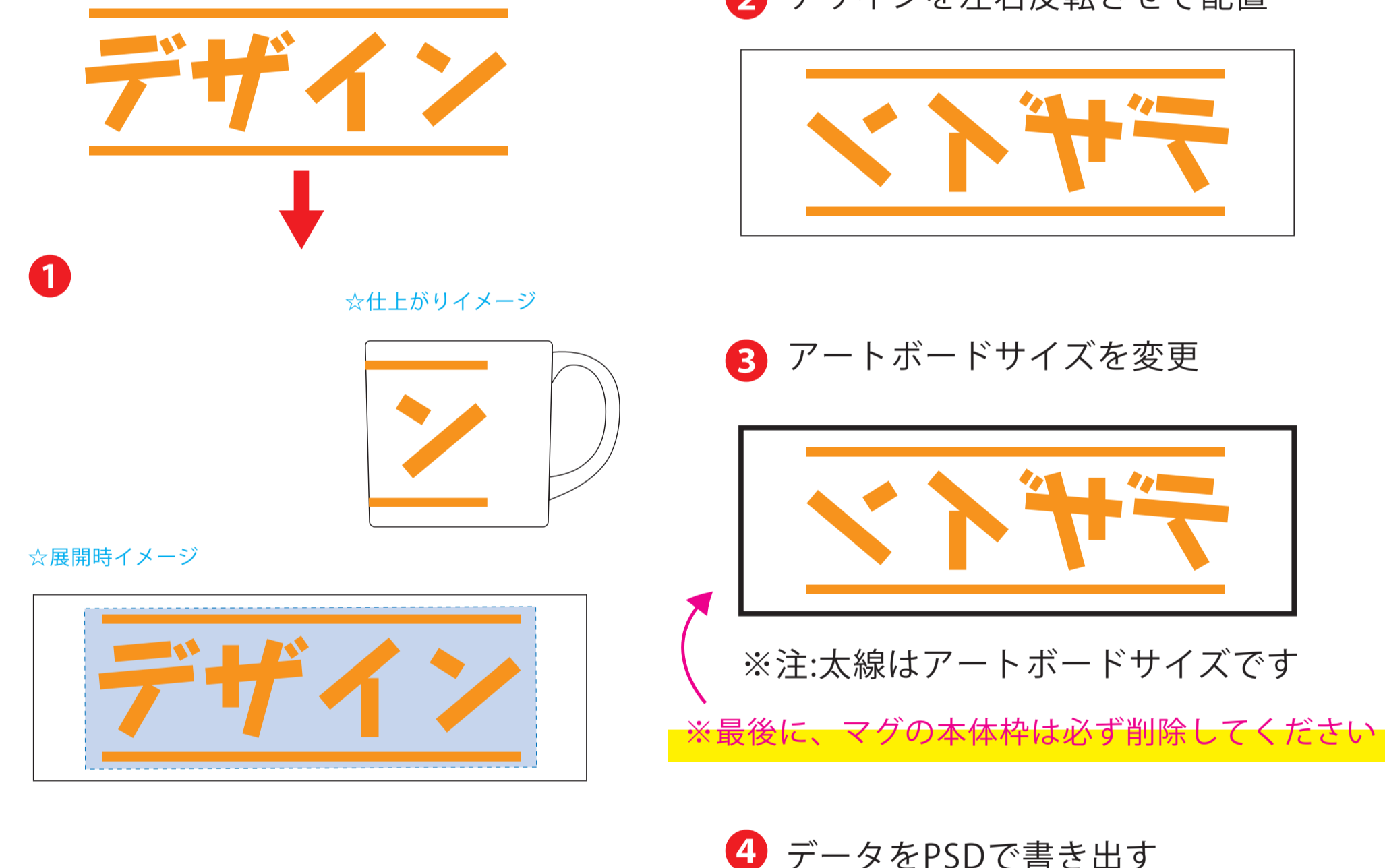
★必ずご確認ください★

【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×H76 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W214×H76 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】



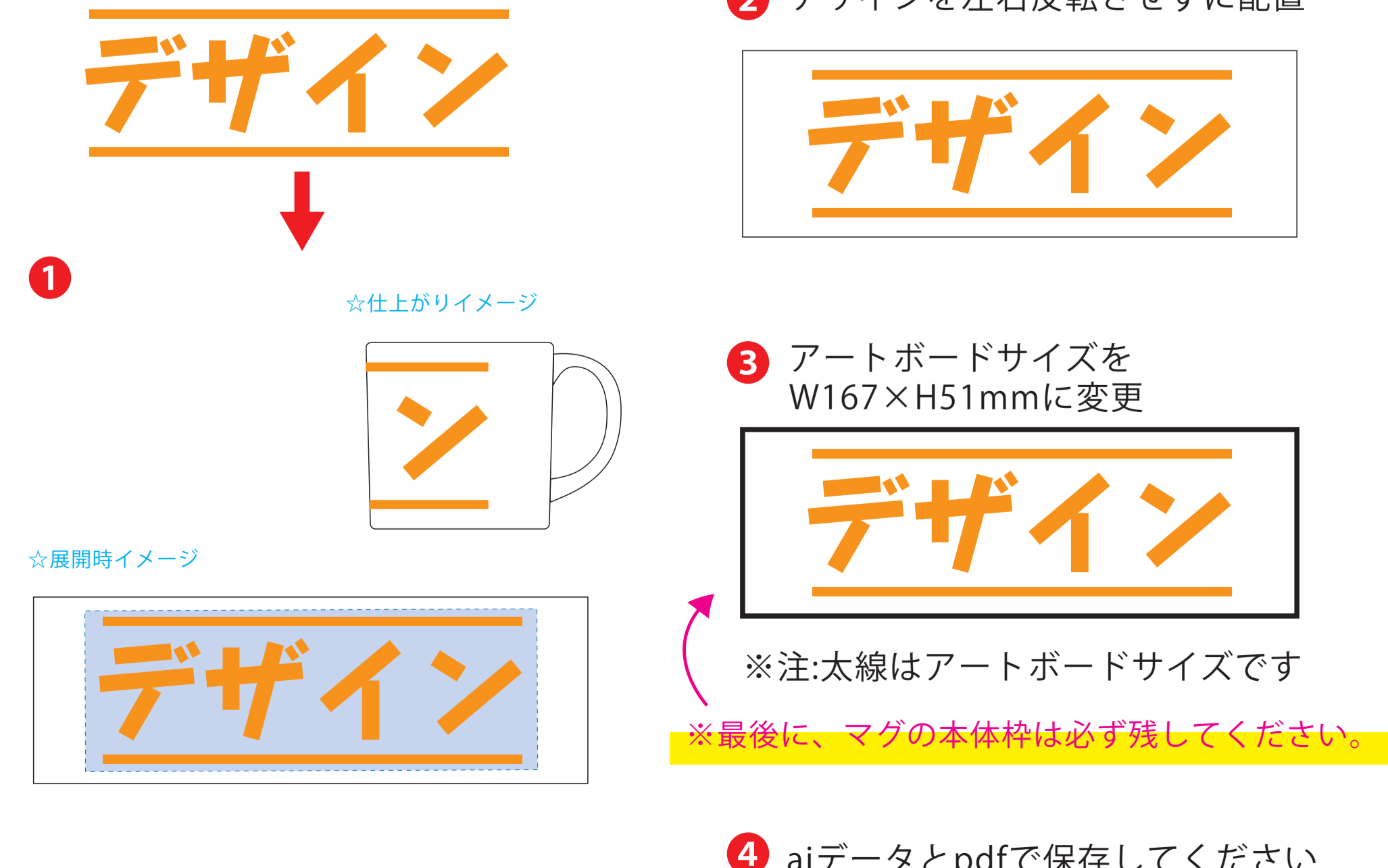
★必ずご確認ください★

【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ずに、配置ください。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W167mm×H51mm 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。

※入稿データは最終アートボードサイズW167×H51 に変換の上、aiデータとpdfで保存しご入稿ください。

【制作例】



★必ずご確認ください★