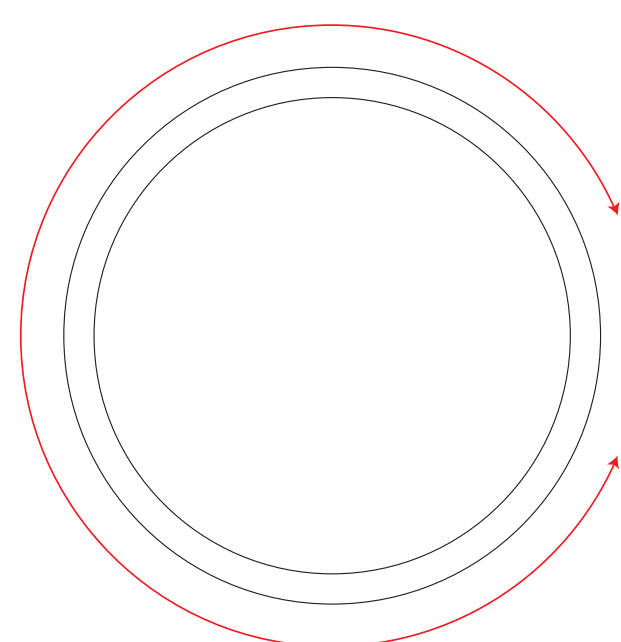
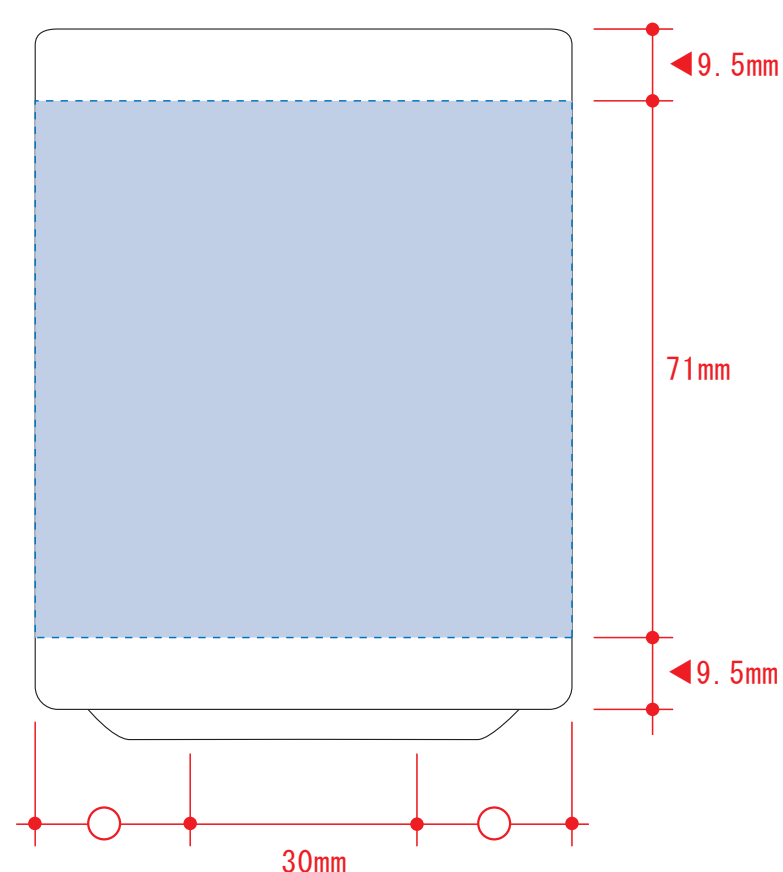


昇華転写での印刷範囲イメージです

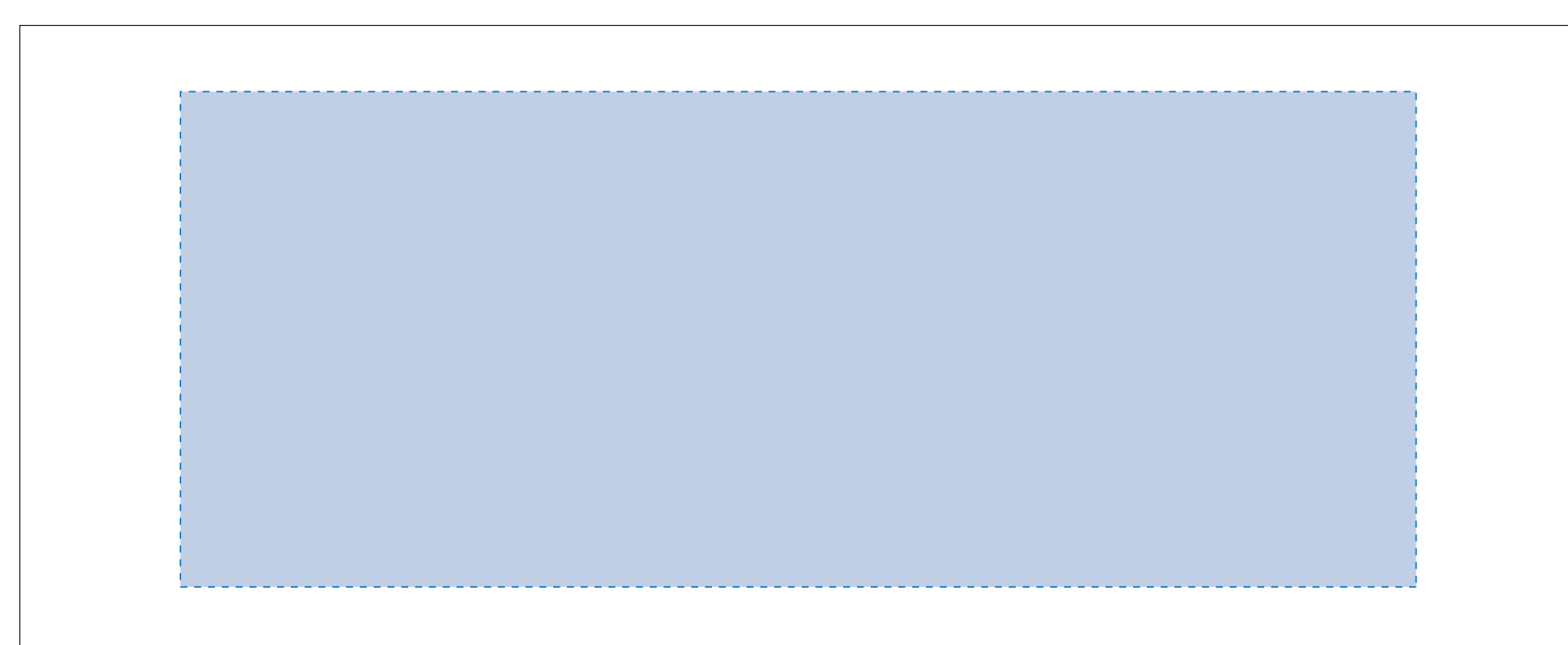


☆仕上がリイメージ



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。



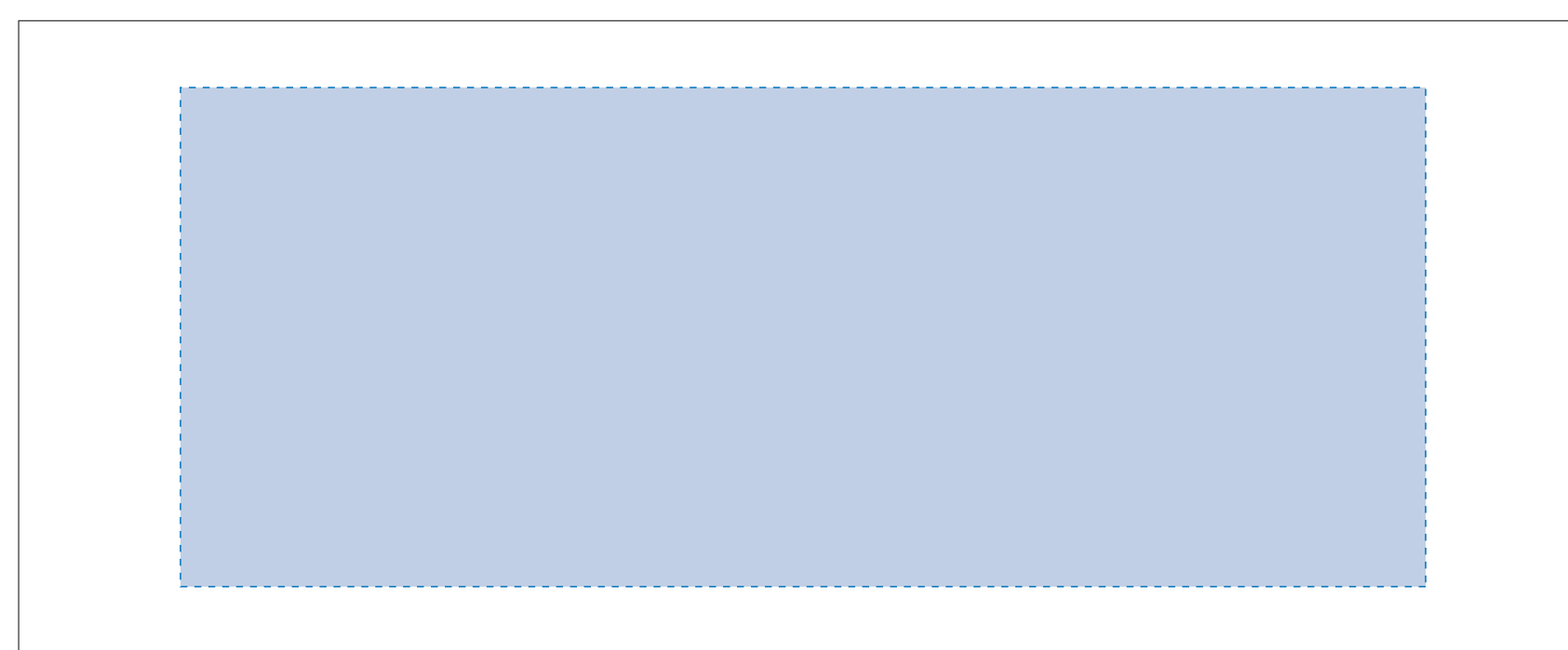
センター位置

センター位置

レイアウト可能範囲 : W177×H71 (mm)
■パッド印刷 最大範囲 : W30×H30 (mm)
■昇華転写印刷 最大範囲 : W177×H71 (mm)

昇華転写用

版下原寸サイズ
※反転して配置してください



★必ずご確認ください★

【昇華転写入力データ制作上の注意点】

- 1 ページ目Bの青枠内にあわせてデザインをレイアウトしてください。レイアウト後に本体に仕上がリイメージをレイアウトしてください。
- 2 ページ目の版下にデザインを左右反転させ、配置してください。配置後、刷り範囲の青枠内のレイヤーは必ず非表示にください。※残っ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W223×H91 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データをPSDに書き出す。

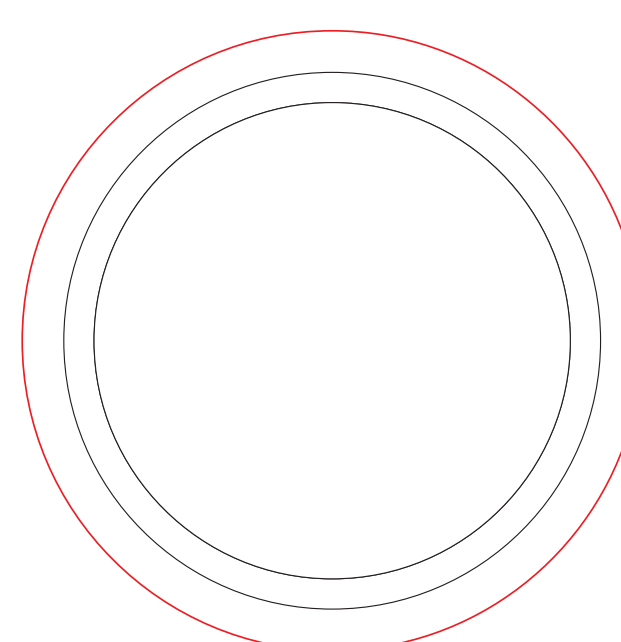
※入稿データは最終アートボードサイズW223×H91 に変換の上、psdデータに書き出し、aiデータと一緒にご入稿ください。

【制作例】

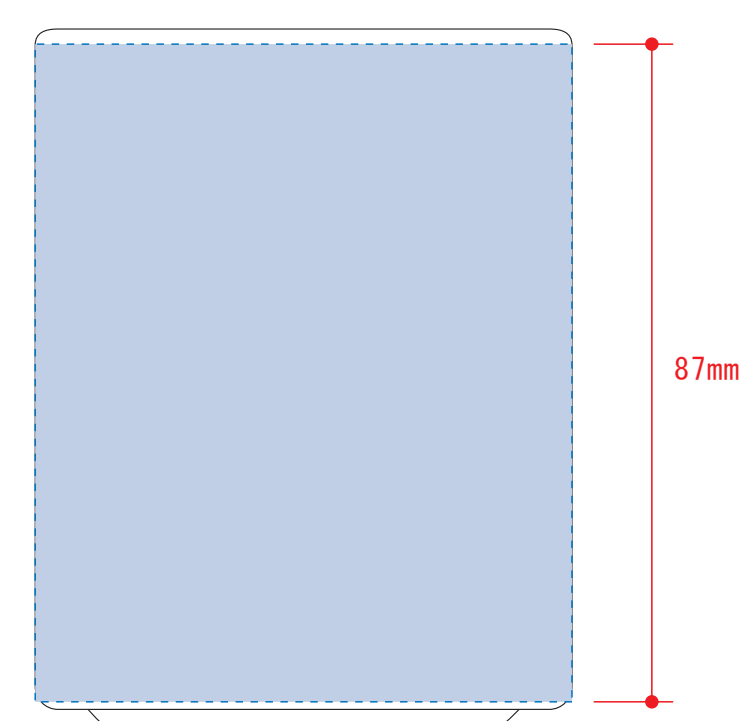
- 1 デザイン
- 2 デザインを左右反転させて配置
- 3 アートボードサイズを変更
- 4 データをPSDで書き出す

※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

昇華転写での印刷範囲イメージです

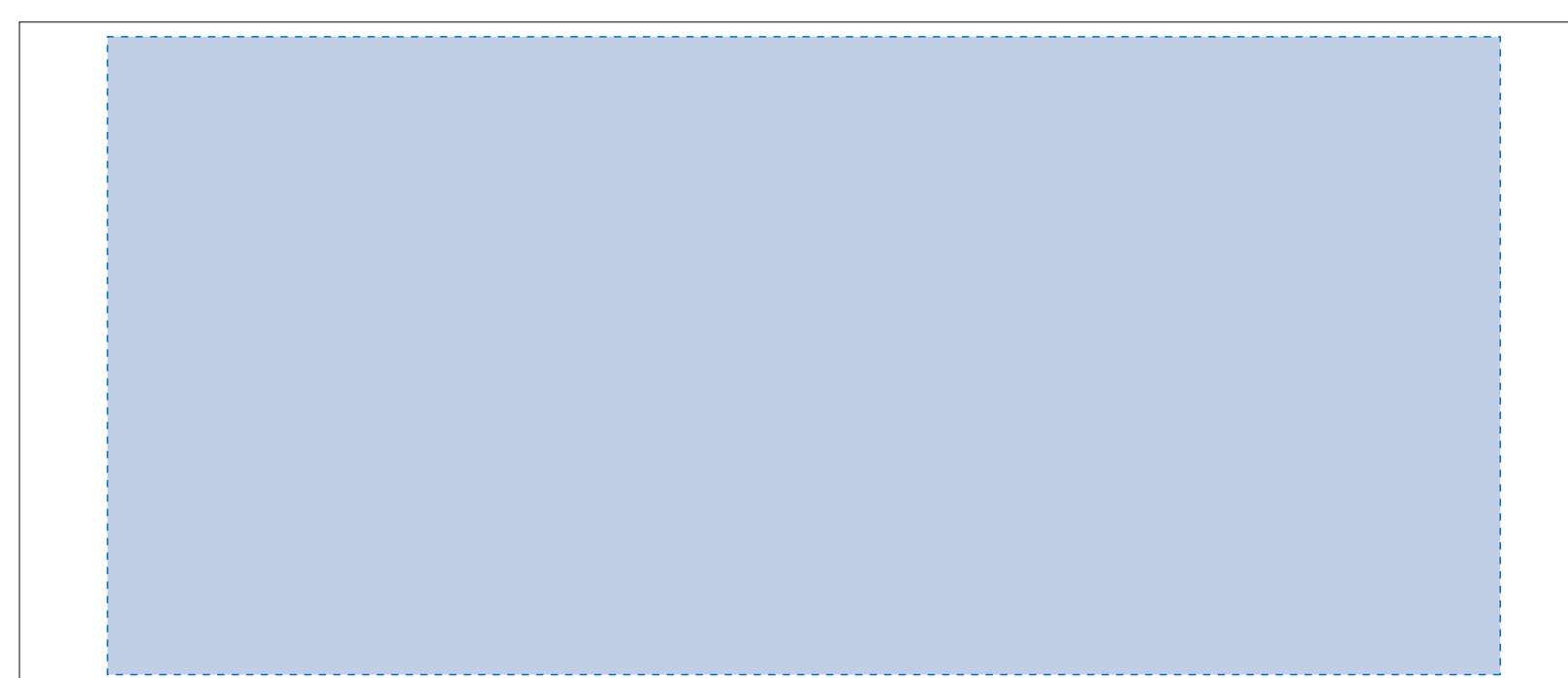


☆仕上がリイメージ



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



★必ずご確認ください★

【昇華転写入力データ制作上の注意点】

- 1 ページ目Bの青枠内にあわせてデザインをレイアウトしてください。レイアウト後に本体に仕上がリイメージをレイアウトしてください。
- 2 ページ目の版下にデザインを左右反転させ、配置してください。配置後、刷り範囲の青枠内のレイヤーは必ず非表示にください。※残っ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×H90 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データをPSDに書き出す。

※入稿データは最終アートボードサイズW214×H90 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。

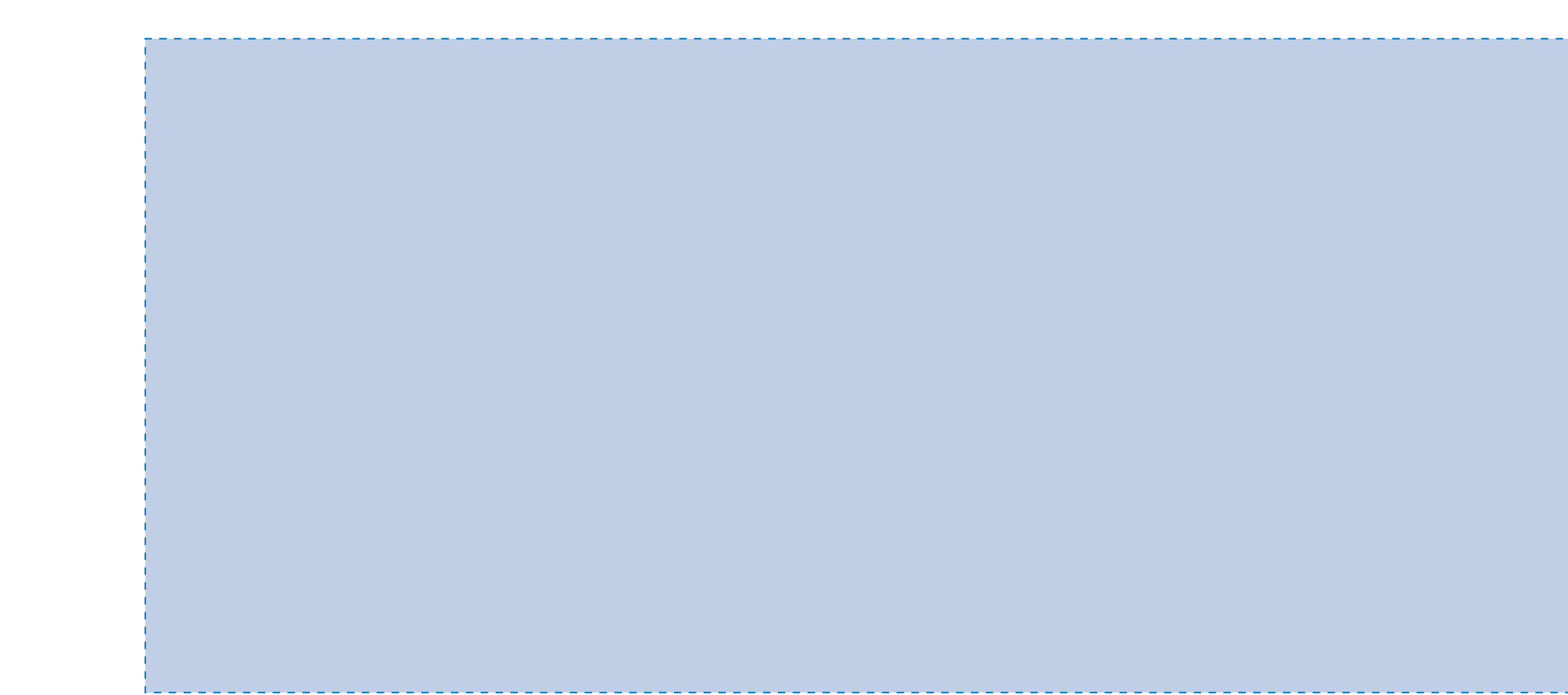
【制作例】

- 1 デザイン
- 2 デザインを左右反転させて配置
- 3 アートボードサイズを変更
- 4 データをPSDで書き出す

※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

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。



センター位置

センター位置

レイアウト可能範囲 : W190×H87 (mm)
■昇華転写印刷 最大範囲 : W190×H87 (mm)