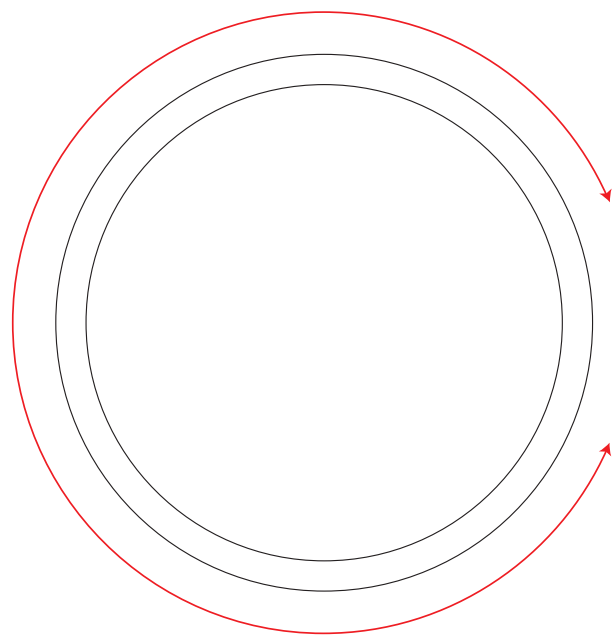
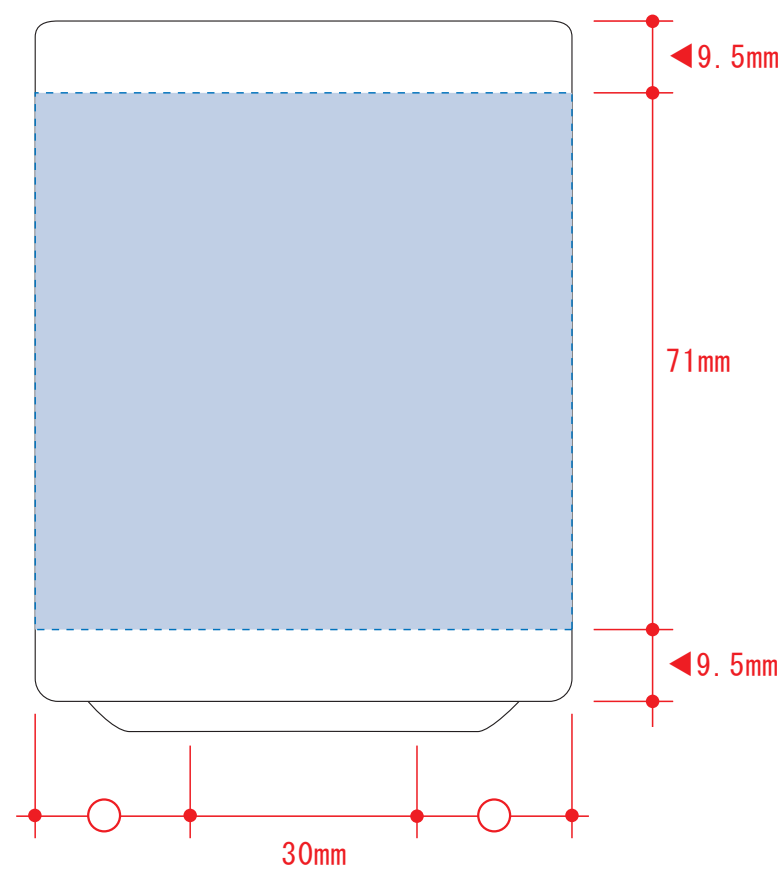


湯呑 (M)  
 ●クライアント：  
 ●営業担当：  
 ●制作担当：  
 ●受注番号：  
 ●納期：2023年00月00日  
 ●ロット：  
 ●デザインサイズ：W000mm  
 ●刷り色：1C  
 ●刷り位置：図参照  
 版下原寸サイズ

昇華転写での印刷範囲イメージです

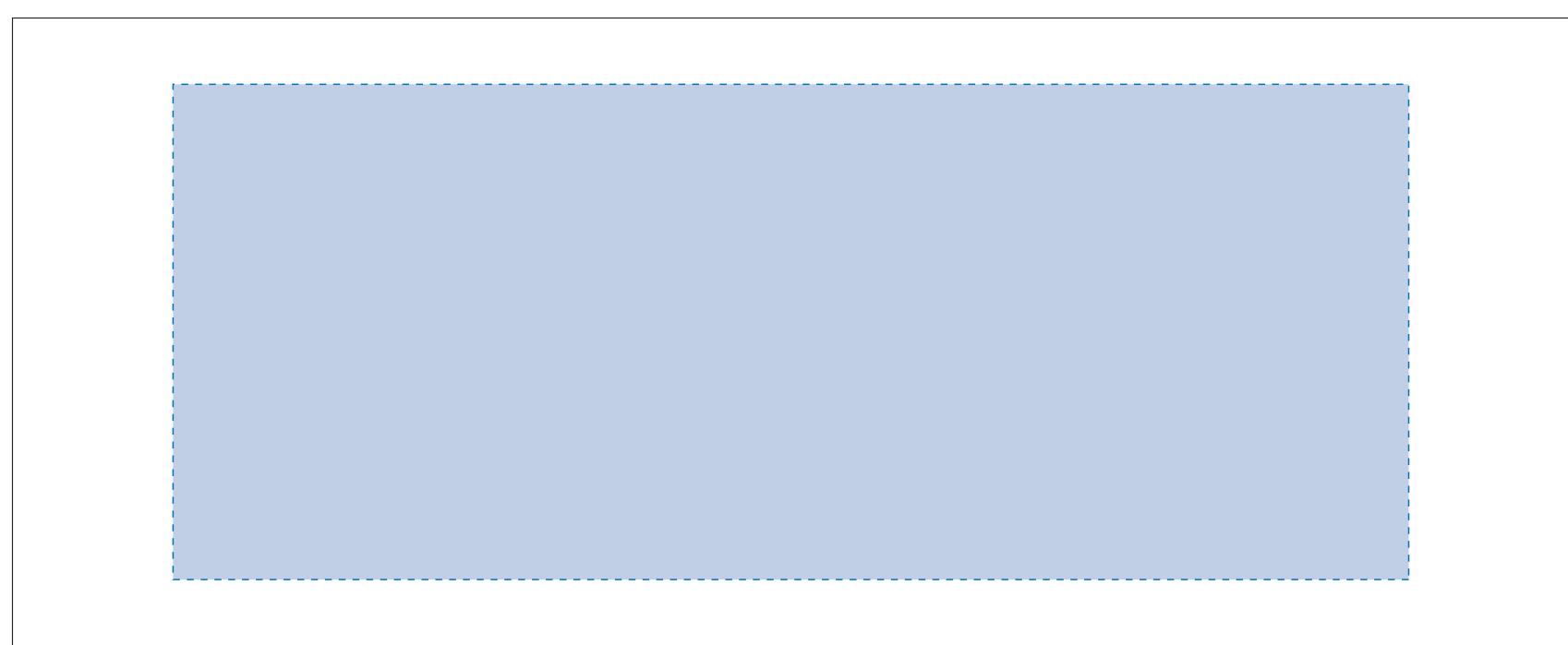


☆仕上がリイメージ



### 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)

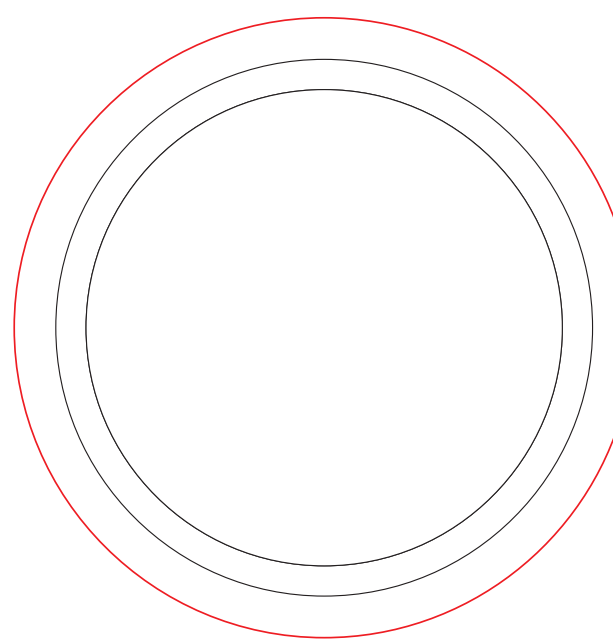
### 昇華転写用

版下原寸サイズ  
 ※反転して配置してください

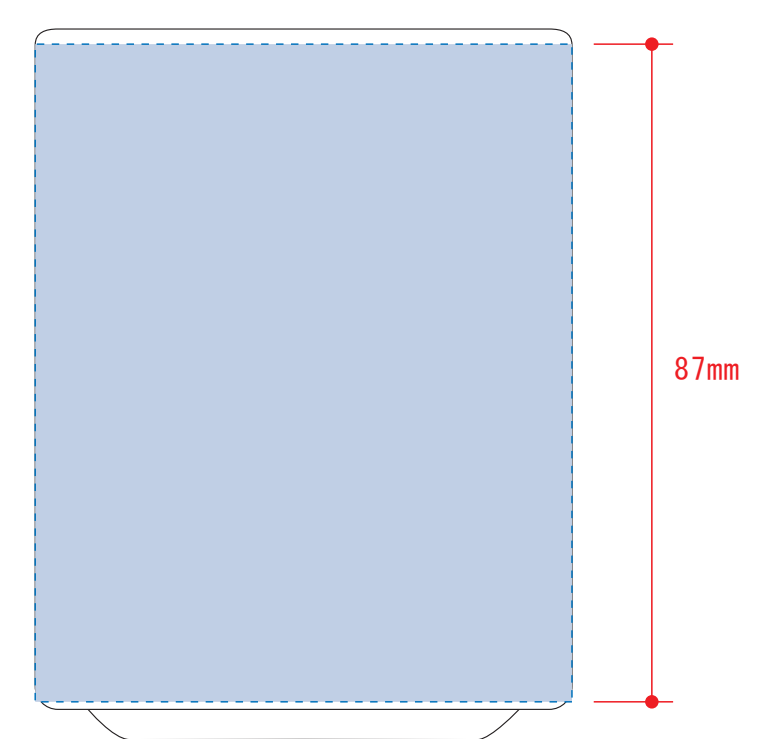


湯呑 (M)  
 ●クライアント：  
 ●営業担当：  
 ●制作担当：  
 ●受注番号：  
 ●納期：2023年00月00日  
 ●ロット：  
 ●デザインサイズ：W000mm  
 ●刷り色：1C  
 ●刷り位置：図参照  
 版下原寸サイズ

昇華転写での印刷範囲イメージです

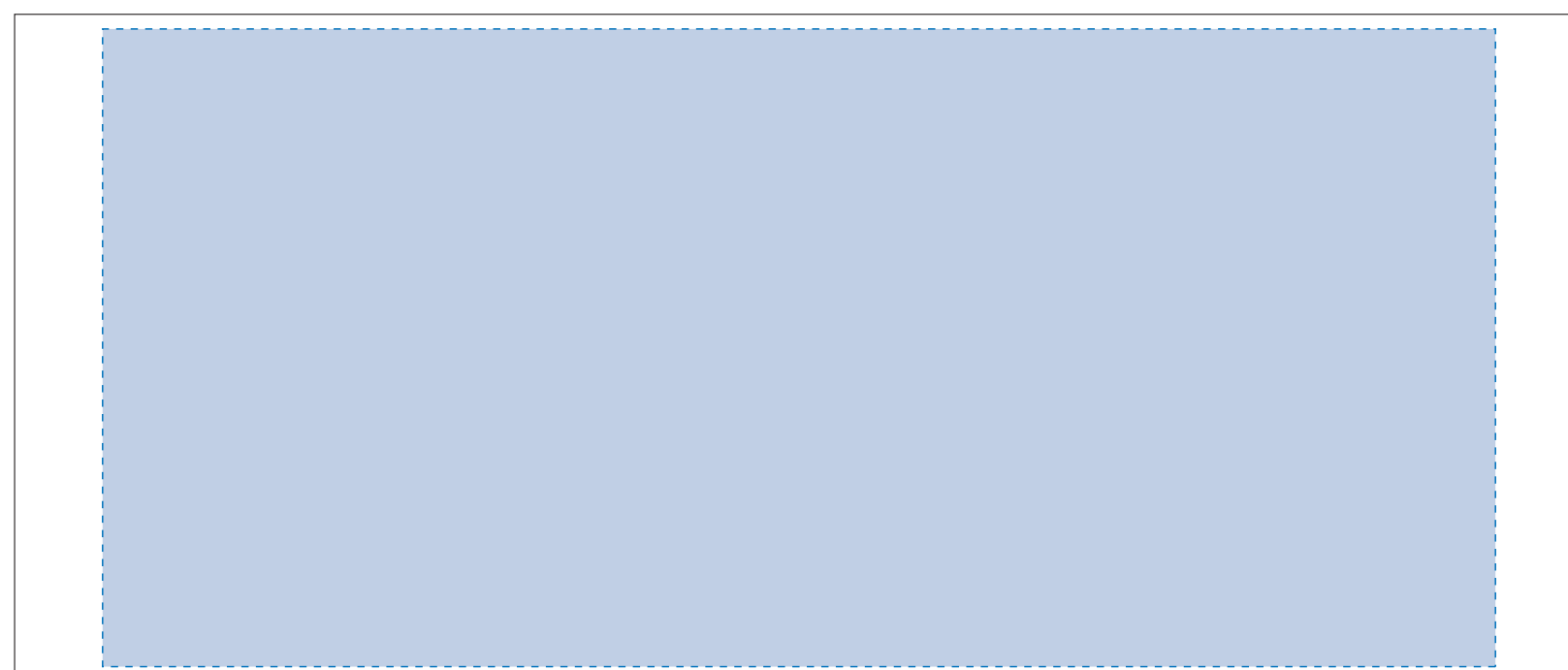


☆仕上がリイメージ



### 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



### 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)

★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

★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