

レイアウト可能範囲:W210×H90(mm)

■昇華転写印刷 最大範囲:W210×H90(mm)

※水色点線=セーフティゾーン

※グレー部分=塗足し範囲

【昇華転写入稿データ制作上の注意点】

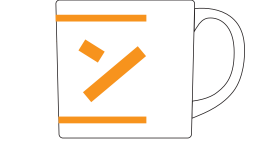
★必ずご確認ください★

- 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。 中段の仕上がり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W230×H92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W230×H92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。









3 アートボードサイズを変更



4 データをPSDで書き出す

【昇華転写入稿データ制作上の注意点】

★必ずご確認ください★

- 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。 中段の仕上がり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W234×H95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×H95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。



☆展開時イメージ



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