

デザインを行うモニター色あわせを行う際は、当社営業担当より下記ツールをお渡しします。

- 1) モニター色あわせ用画像データ 1 種類
- 2) モニター色合わせ用画像サンプルプリント 1 種類 ……画像①
 - 1) のモニター表示結果と、2) のサンプルプリントを色あわせください。
 - 本ツールは、s-RGB 空間の基本的な色調を調整するためのツールです。
 - 厳密な色あわせを希望される場合は、別途、当社営業担当にご相談ください。
- ・デザイン作成用オープンテンプレート (PSD ファイル 2 サイズ)
- ・「RE-PITTA フレーム オープンテンプレート」製作ガイド (本書)

画像①



■デザイン作成編

1. オープンテンプレートの説明
2. プリント用データの説明
3. その他 デザインについてのご注意
4. 発注時のファイル名について

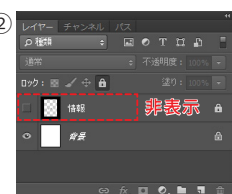
■デザイン作成編

1. オープンテンプレートの説明

- ・デザイン作成用のデータは 2 サイズ (B5TW / B5YW) あります。
- ・サイズに合わせてデザインデータを作成してください。
- ・プリント用データ (ファイル名: 01.psd ~) でデザインを作成してください。

種類	mm サイズ	pixel サイズ	解像度
B5TW	173 × 224	2043 × 2646	300dpi
B5YW	224 × 173	2646 × 2043	300dpi

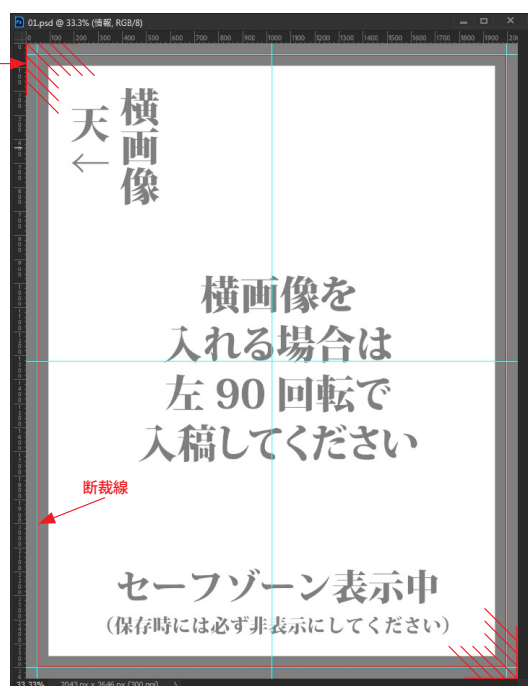
画像②



2. プリント用データの説明

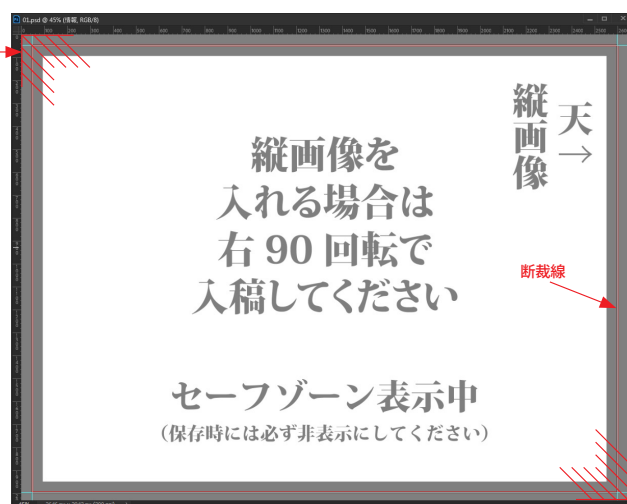
- ・上下左右部分に裁ち落としの目安となるガイドを表示しています。→ 断裁線
- ・「情報」レイヤーは印刷時に反映されますので、画像を統合、書き出す前に必ず削除するか非表示にしてください。……画像②
- ・裁ち落としとしてご使用の画像、背景模様等は断裁線の外側の PSD データギリギリまでの全面に配置してください。
- ・裁ち落としの影響のため、文字などはセーフゾーンのグレー部分から余裕のある位置に配置してください。

使用画像は断裁線の外側の PSD データ
ギリギリまでの全面に配置してください。



(01.psd)

使用画像は断裁線の外側の PSD データ
ギリギリまでの全面に配置してください。



(01.psd)

◆ 画像の配置について

オープンテンプレートの「情報」レイヤーに記載の通りに画像の配置をお願いいたします。

※テンプレート自体は回転させないでください

◇ B5TW を使用した時

- ・タテ位置の画像を使用した場合 … 画像 A
- ・ヨコ位置の画像を使用した場合 … 画像 B

※画像 B については、使用画像を 90 度左回転させてデータを作成してください



画像 A：タテ位置画像イメージ



画像 B：ヨコ位置画像イメージ

◇ B5YW を使用した時

- ・ヨコ位置の画像を使用した場合 … 画像 C
- ・タテ位置の画像を使用した場合 … 画像 D

※画像 D については、使用画像を 90 度右回転させてデータを作成してください




画像 C：タテ位置画像イメージ



画像 D：ヨコ位置画像イメージ

3. その他 デザインについてのご注意

1. デザイン用の PSD データは Photoshop 6.0 以降に対応しています。
2. Photoshop 形式、RGB モード **【s-RGB プロファイル】** でデータを作成してください。
3. PPM にて入稿するデータは JPG 形式 **【画質：最高画質】** **【形式オプション：ベースライン (標準)】** で保存してください。
4. JPG 保存時に「ICC プロファイル」にチェックが入っていることをご確認ください。 
5. 事前にモニターの色合わせを行ってください。ラボでは色補正を行いません。

4. 発注時のファイル名について (※半角英数字で作成してください ※ファイル名がルールと違う場合、発注ができませんのでご注意ください。)

- ・ご注文いただく商品によって必要なファイル (名称) が変わります。
- ・ファイル名は「下記ルールに従った数字」+「拡張子 (.jpg)」になります。

RE-PITTA フレーム ファイル名 ルール

本体 01.jpg ~ 02.jpg