

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1サイズ-2種類）
 - ・「カレンダー（A3/A2/B3） 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. 表紙用データの説明
3. ページ用データの説明
4. その他 デザインについてのご注意
5. 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 1 サイズ - 2 種類あります。
 タイプに合わせてデザインデータを作成してください。
- ・表紙用データ（ファイル名：00.psd）で表紙のデザインを作成してください。
- ・ページ用データ（ファイル名：01～12.psd）で中身のデザインを作成してください。

カレンダー	mm サイズ	pixel サイズ	解像度
ページ	303 × 426	3579 × 5032	300dpi
表紙	303 × 426	3579 × 5032	300dpi

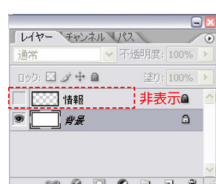


※ A3 / A2 / B3 すべて共通の PSD をご利用ください

2. 表紙用データの説明

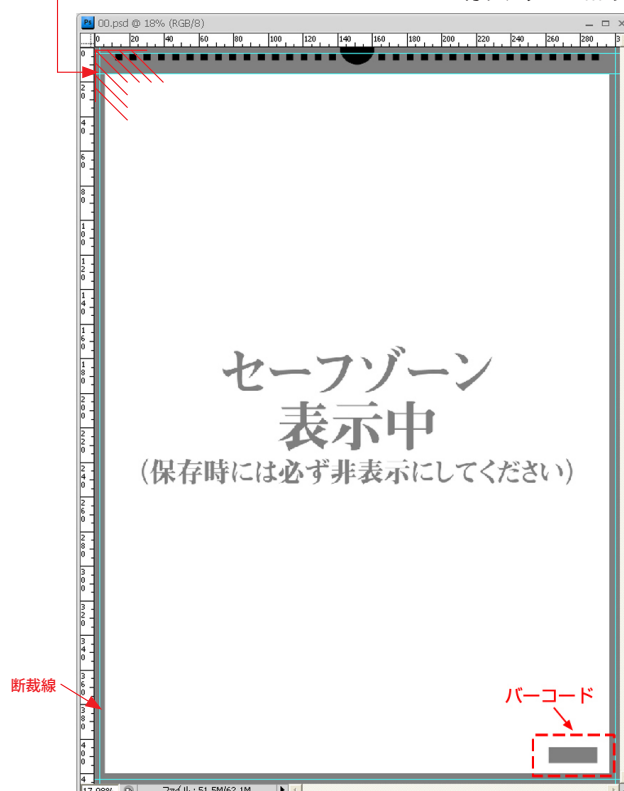
- ・上下左右部分に裁ち落としの目安となるガイドを表示しています。→ 断裁線
- ・表紙には仕上がり時にバーコードが印字されます。
 大事なイメージや文字と重ならないようご注意ください。
- ・バーコードエリア等を含む「情報」レイヤーは印刷時に反映されますので、画像を統合、書き出す前に必ず削除するか非表示にしてください。……画像②
- ・裁ち落としとしてご使用の画像、背景模様等は断裁線の外側の PSD データギリギリまでの全面に配置してください。
- ・裁ち落としやリング穴の影響のため、文字などはセーフゾーンのグレー部分から余裕のある位置に配置してください。

画像②



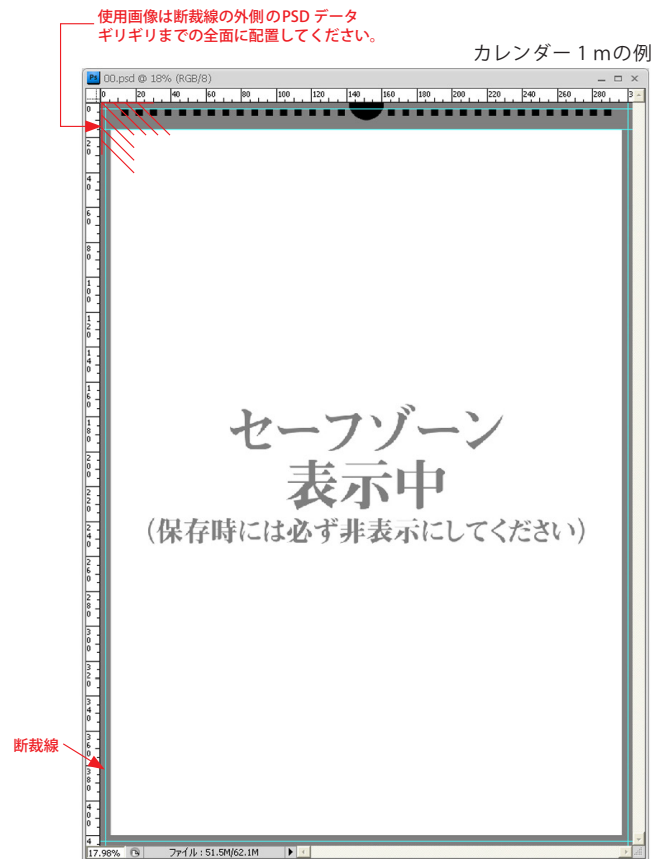
使用画像は断裁線の外側の PSD データ
 ギリギリまでの全面に配置してください。

カレンダー 1 m の例



3. ページ用データの説明

- ・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
- ・裁ち落としでご使用の画像、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。



4. 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 にてチェックをするデータは 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。 → ☒ ICC プロファイル(C): sRGB IEC61966-2.1
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。

5. 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。

カレンダー (A3 / A2 / B3) ファイル名 ルール

- | | | | | | |
|-------|-------|--------|--------|-----|--------|
| 1 m - | 表紙 | 00.jpg | | | |
| | - ページ | 01.jpg | 02.jpg | ... | 12.jpg |
| 2 m - | 表紙 | 00.jpg | | | |
| | - ページ | 01.jpg | 02.jpg | ... | 12.jpg |