

# データ入稿前チェック

- ☐ 提出ファイルは合っていますか？
  - ・完全データ ai（イラストレーター）
  - ・デザイン確認用 PDF
  - ・白引き確認用 PDF（全面白引き・一部白引きにチェックを入れた場合）
- ☐ 専用テンプレートを使用していますか？  
（テンプレートを崩さないように作成してください）
- ☐ カラーモードは CMYK ですか？
- ☐ 文字はアウトラインされていますか？
- ☐ 画像は埋め込みされていますか？
- ☐ 白引きはマゼンタ 100%で作成されていますか？
- ☐ 編集不可レイヤーにデザインをいれていませんか？
- ☐ 特色は使用していませんか？
- ☐ 印刷可能範囲をはみ出していませんか？  
（デザインは印刷可能範囲まで、はみ出す場合はマスクでカット）
- ☐ 総インキ量＝最大 300 を超えていませんか？
- ☐ 画像解像度は 300 ～ 350dpi 程度になっていますか？
- ☐ QR・JAN コードの下に白引きはありますか？  
（背景透明の場合、白引きがないと読み取れない可能性があります）
- ☐ ミシン目の左右 5mm を開けてデザインを配置してありますか？  
（カット用ミシン目の付近はミシン目位置がずれることがあるため、ミシン目付近にロゴやキャラクター等ミシン目がかかってはいけないデザイン要素は配置しないようご注意ください。）

※弊社ではデザイン内容に関するチェック・校閲等を行いませんので以下につきましては十分にご確認の上、ご入稿願います。

- ☐ 知的財産基本法（著作権、商標権、肖像権など）を遵守し、  
オリジナルのデザインを作成している。
- ☐ 誤字脱字、スペルミスはない。
- ☐ 画像は正しい画像を使用している。
- ☐ 不要なイラストや文字が残っていない。
- ☐ QR・JAN コードがある場合、コードの内容に間違いはない。

## 【白引きとは】

透明なフィルムに印刷するため、透過を抑えたい部分には背面に白を印刷する必要があります。

※デザイン上では「白引き」部分の色はマゼンタ（M100%）となります。

※QR・JANなどのコードを配置する場合は、必ず白引きをつけてください。背景透明の場合、読み取れない可能性があります。

## 【白引きのパターンと指定方法】

### ●全面白印刷あり

一番一般的なパターンです。

〔デザイン〕 レイヤー右下に予め『全面白引き』にチェックが入っているので特に指定していただく必要はありません。

〔全面白引き〕 レイヤーは削除せずに残しておいてください。

☒ 全面白引き

☐ 白引き無し

☐ 一部分白引



### ●白印刷なし

透過させたい場合はこちらのパターンになります。

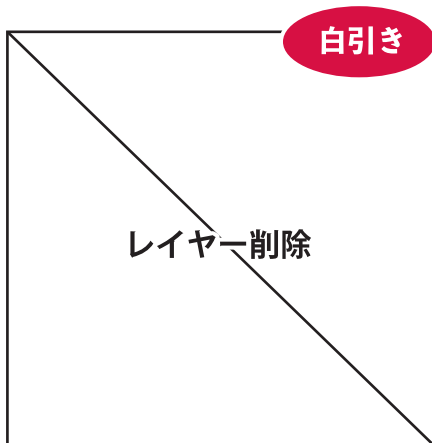
〔デザイン〕 レイヤー右下の『白引き無し』の方にチェックを移動させてください。

〔全面白引き〕 レイヤーは削除しておいてください。

☐ 全面白引き

☒ 白引き無し

☐ 一部分白引



### ●一部分のみ白印刷あり

背景のデザインは透過させたいが、自社のロゴやキャラクターをくっきり見せたい場合はこちらのパターンになります。

新規で〔一部分白引〕レイヤーを作成していただき、白を印刷する部分を M100% で作成してください。

〔全面白引き〕 レイヤーは削除しておいてください。

〔デザイン〕 レイヤー右下の『一部分白引』の方にチェックを移動させてください。

※文字だけで指定ではミスが発生する恐れがあります。必ず Illustrator 上のオブジェクトで指定してください。

☐ 全面白引き

☐ 白引き無し

☒ 一部分白引



## ■テンプレート上の注意事項(イラストレーター)

### 【白引きについて】

- 全面白引きの場合
  - ・[全面白引き] レイヤーはそのままにしてください。
  - ・全面白引きの確認のため、デザイン確認用PDFと別に**白引確認用PDF**を別途作成してください。
- 白引き無しの場合
  - ・[全面白引き] レイヤーは削除してください。
- 一部分白引の場合
  - ・新規レイヤーで白引きを作成してください。（レイヤー名は[一部分白引]としてください。）
  - ・M100%で作成してください。
  - ・[全面白引き] レイヤーは削除してください。
  - ・一部分白引の確認のため、デザイン確認用PDFと別に**白引確認用PDF**を別途作成してください。

### 【確認用PDF作成方法】

#### 全面白引きの場合

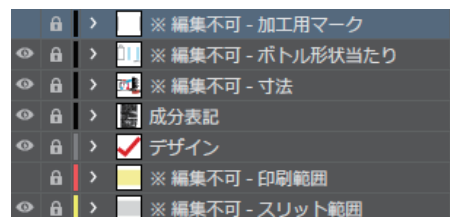
- デザイン確認用PDF
  - ① [デザイン] レイヤー右下の『全面白引き』にチェック
  - ② 以下のレイヤーを非表示  
[加工用マーク] [全面白引き] [印刷範囲]
  - ③ 以下のレイヤーを表示  
[ボトル形状当たり] [寸法] [成分表記] [デザイン] [スリット範囲]
  - ④ PDF保存
- 白引確認用PDF
  - ① 以下のレイヤーを非表示  
[加工用マーク] [デザイン] [成分表記] [印刷範囲]
  - ② 以下のレイヤーを表示  
[ボトル形状当たり] [寸法] [全面白引き] [スリット範囲]
  - ③ PDF保存



- ☒ 全面白引き
- ☐ 白引き無し
- ☐ 一部分白引

#### 白引き無しの場合

- デザイン確認用PDF
  - ① [デザイン] レイヤー右下の『白引き無し』にチェック
  - ② [全面白引き] レイヤーを削除
  - ③ 以下のレイヤーを非表示  
[加工用マーク] [印刷可能範囲]
  - ④ 以下のレイヤーを表示  
[ボトル形状当たり] [寸法] [成分表記] [デザイン] [スリット範囲]
  - ⑤ PDF保存



- ☐ 全面白引き
- ☒ 白引き無し
- ☐ 一部分白引

#### 一部分白引の場合

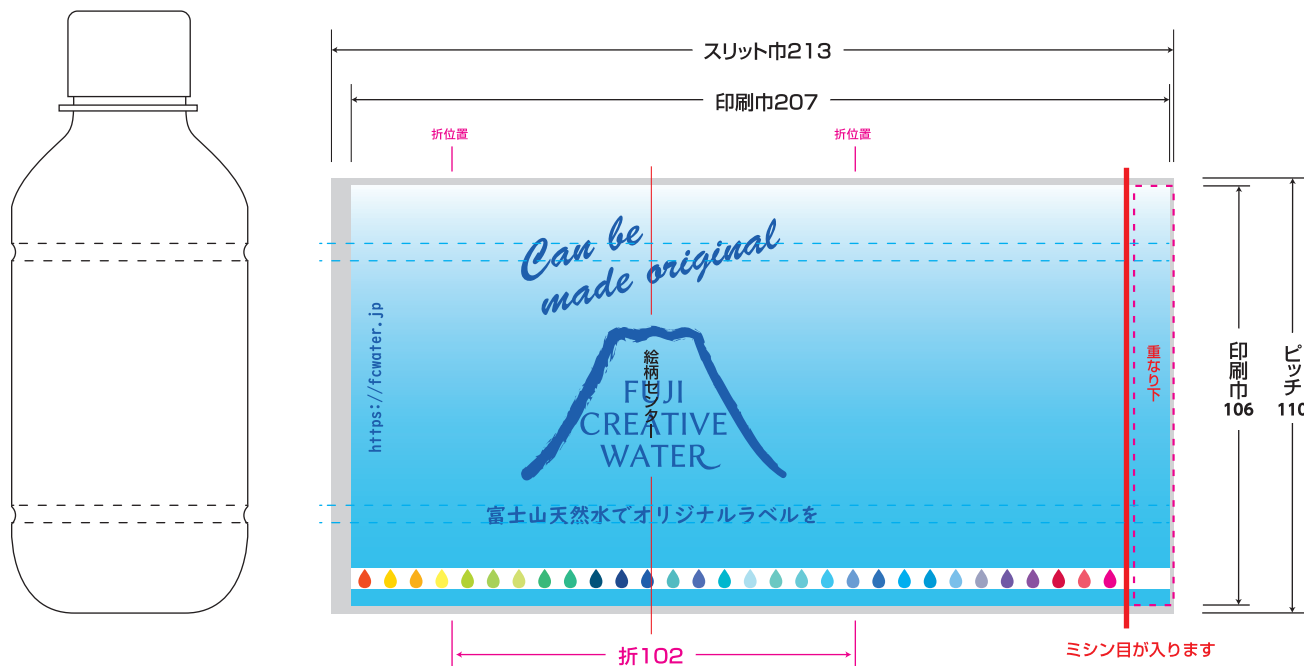
- デザイン確認用PDF
  - ① [デザイン] レイヤー右下の『一部分白引』にチェック
  - ② [全面白引き] レイヤーを削除
  - ③ 以下のレイヤーを非表示  
[加工用マーク] [一部分白引] [印刷範囲]
  - ④ 以下のレイヤーを表示  
[ボトル形状当たり] [寸法] [成分表記] [デザイン] [スリット範囲]
  - ⑤ PDF保存
- 白引確認用PDF
  - ① 以下のレイヤーを非表示  
[加工用マーク] [成分表記] [デザイン] [印刷範囲]
  - ② 以下のレイヤーを表示  
[ボトル形状当たり] [寸法] [一部分白引] [スリット範囲]
  - ③ PDF保存



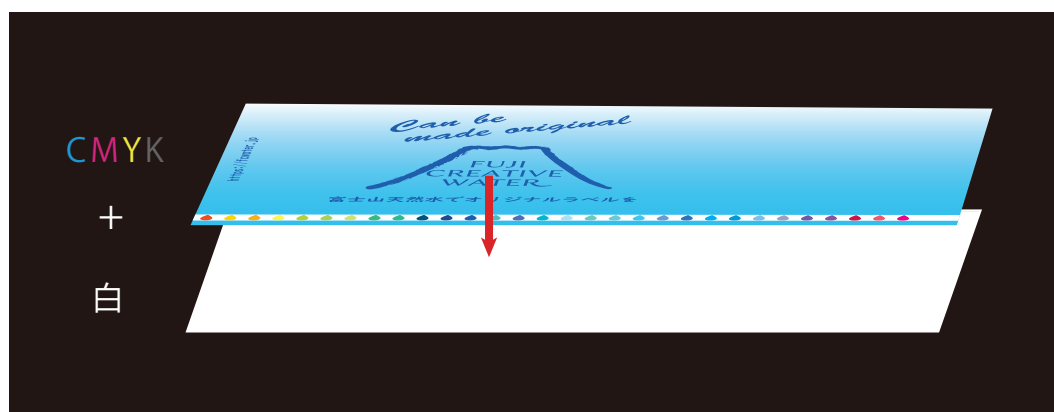
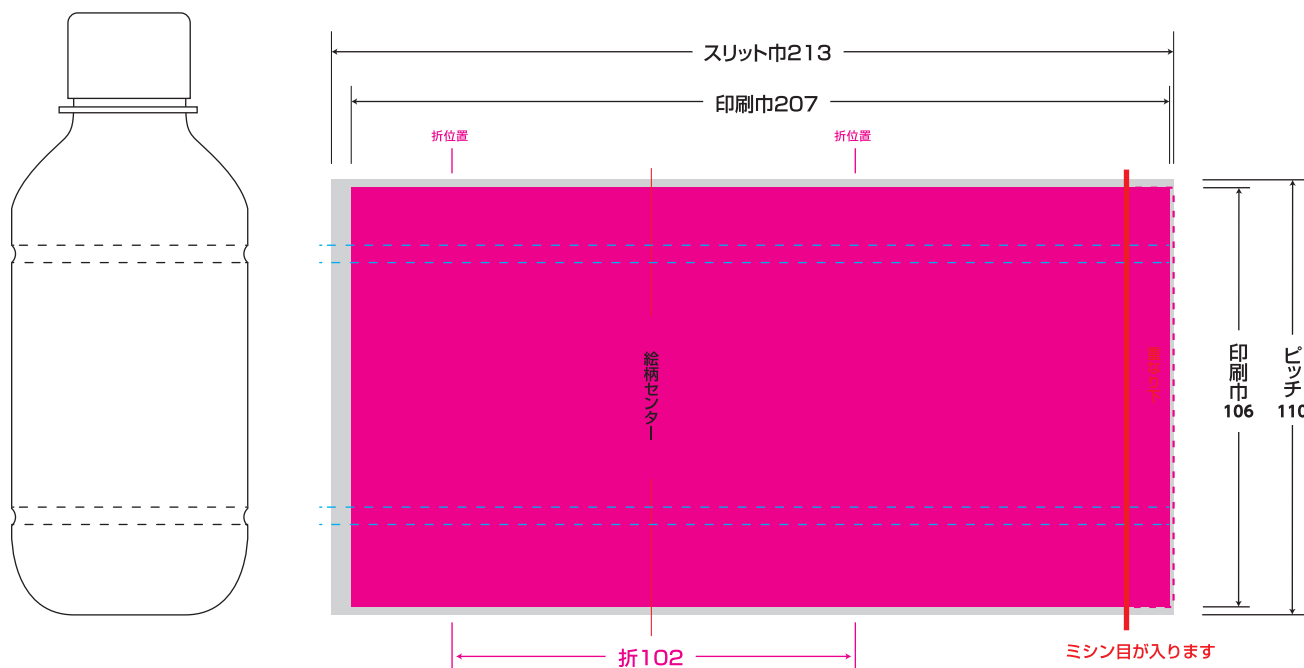
- ☐ 全面白引き
- ☐ 白引き無し
- ☒ 一部分白引

## 【全面白引きの例】

### 【デザイン】



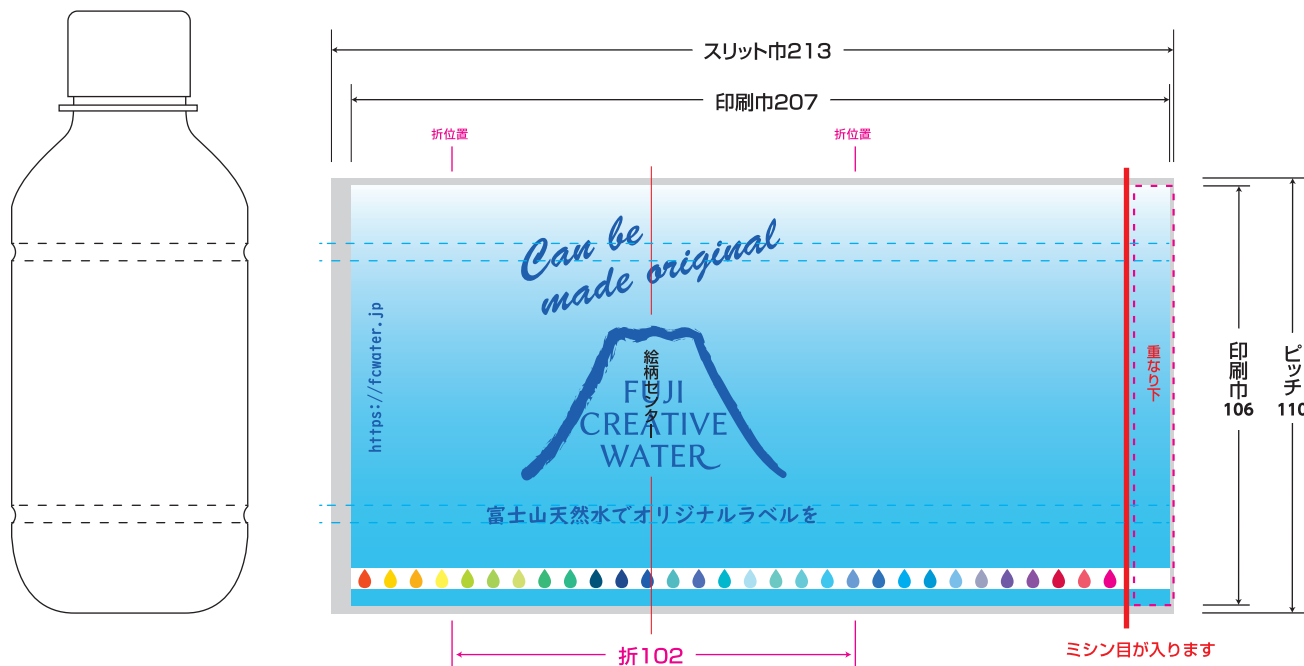
### 【白引き】（全面白引きレイヤーは編集の必要なし）



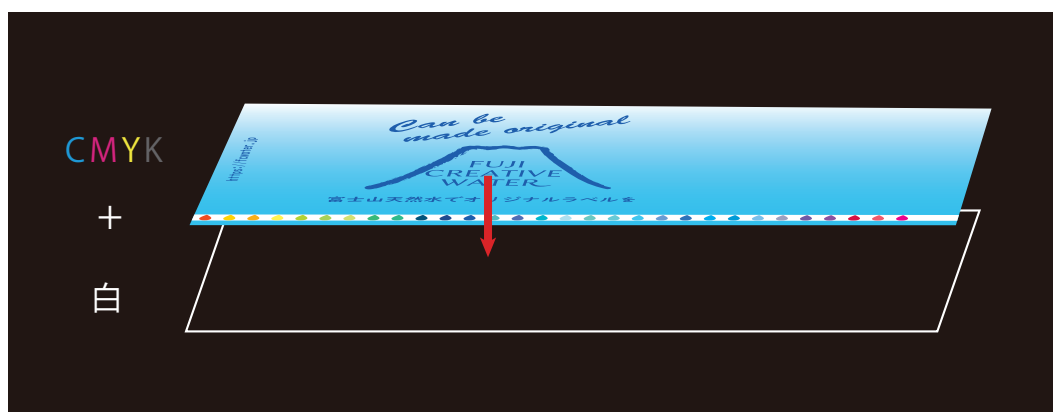
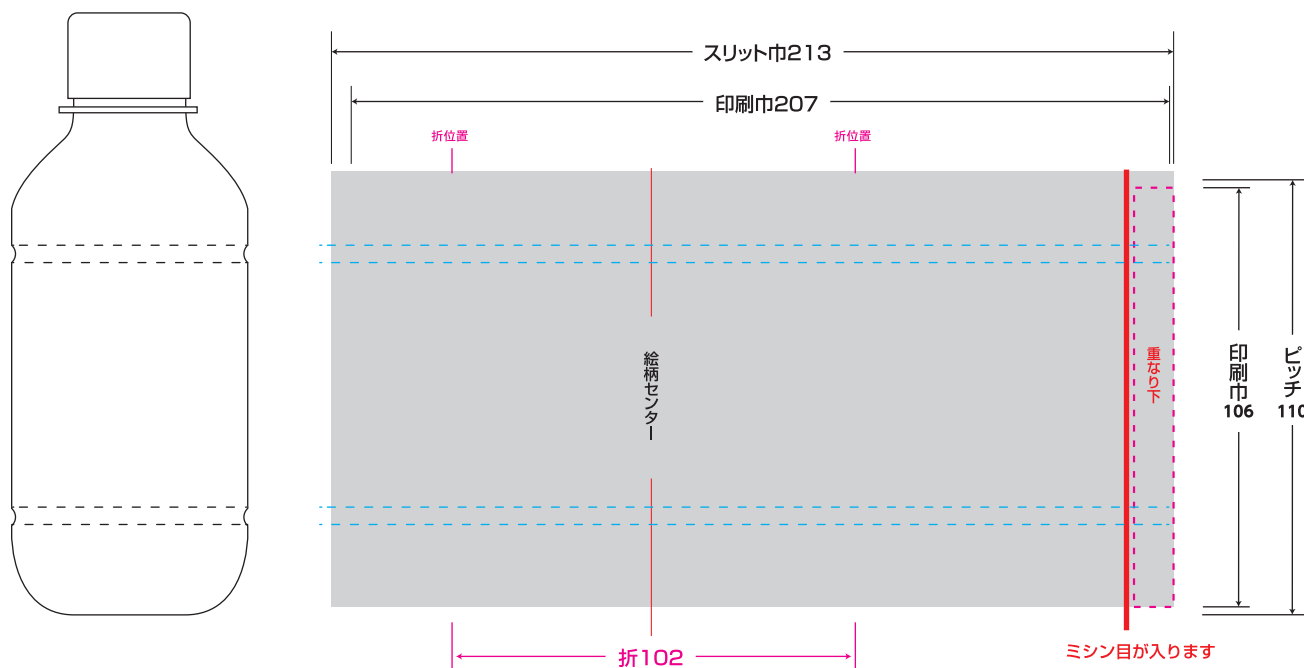
CMYK の下に白がきます。

## 【白引き無しの例】

### 【デザイン】



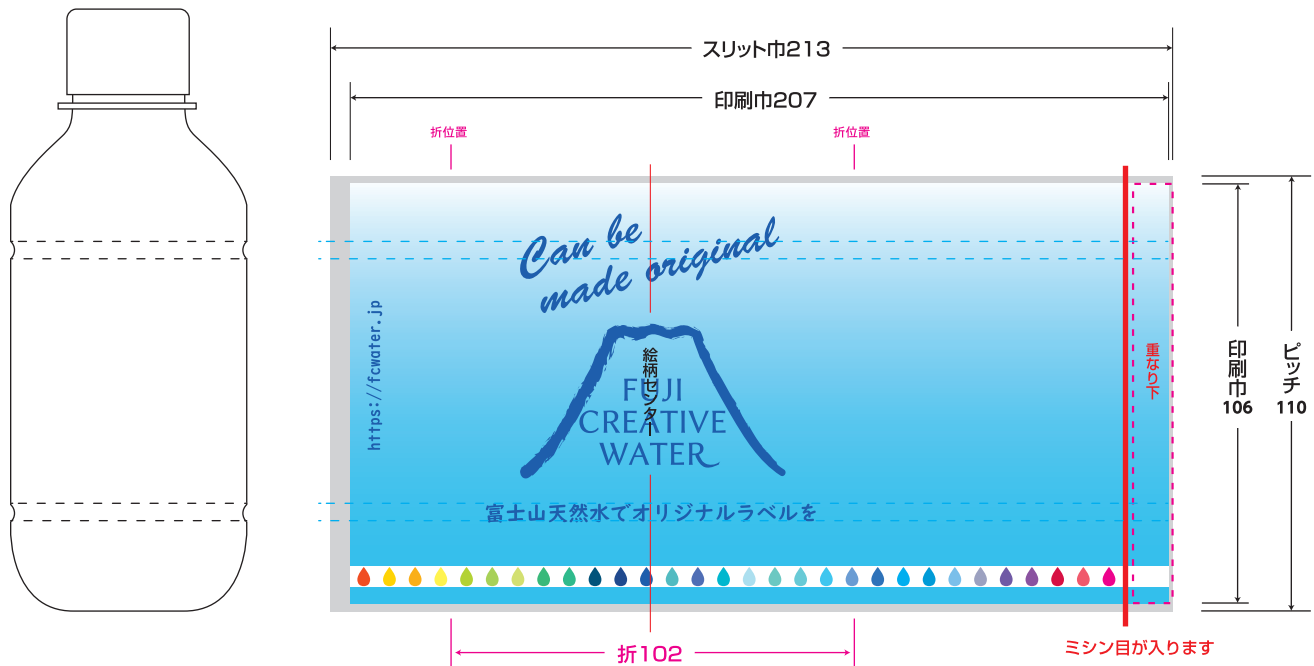
### 【白引き】（全面白引きレイヤーは削除）



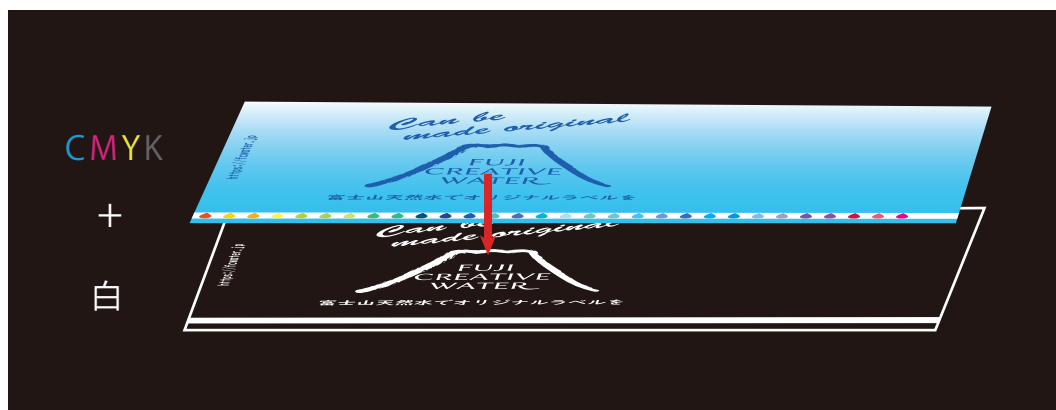
CMYK の下に白がきますが、白引きなしの場合はCMYKのみです。

## 【一部白引きの例】

### 【デザイン】



### 【白引き】（新規で一部分白引レイヤー作成・全面白引きレイヤーは削除）



CMYKの下に白がきます。