

# 印刷加工データのカラー設定について

データのカラー設定は、**C** **M** **Y** **K** のいずれかに置き換えて 作成してください

※ 実際に印刷する色では作成しません

※ デジタル印刷ホワイトの場合はホワイトカラーチップの色に置き換えて作成してください

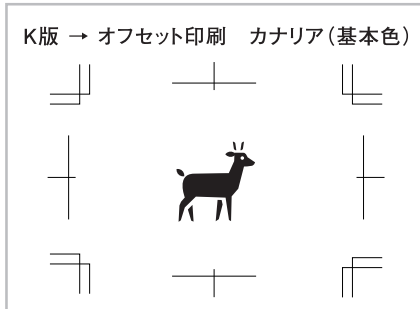
※ 活版印刷・箔押し加工・エンボス加工・発泡シルク印刷の場合は グレースケールやアミ点（濃度1～99%）は表現できません

## 1色印刷の場合（オフセット印刷・活版印刷）

### 【仕上がりイメージ】



### 【入稿データ】



例：■ K（ブラック）に置き換え



※ トリムマーク（トンボ）より外に印刷方法・印刷色を明記してください

## 2色印刷の場合（オフセット印刷・活版印刷）

### 【仕上がりイメージ】

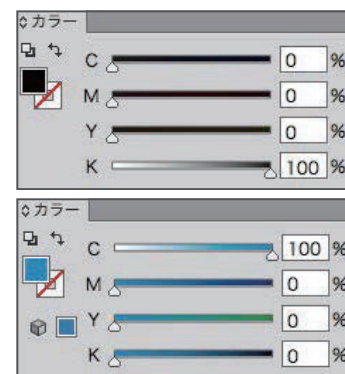


### 【入稿データ】



例：■ K（ブラック）

■ C（シアン）に置き換え



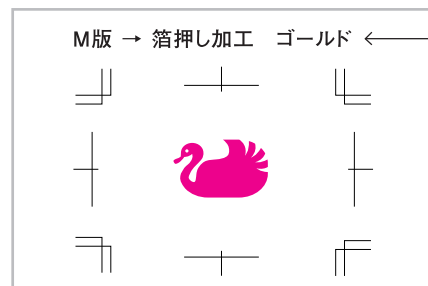
※ トリムマーク（トンボ）より外に印刷方法・印刷色を明記してください

## 箔押し加工・エンボス加工・発泡シルク印刷の場合

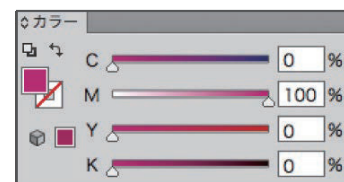
### 【仕上がりイメージ】



### 【入稿データ】



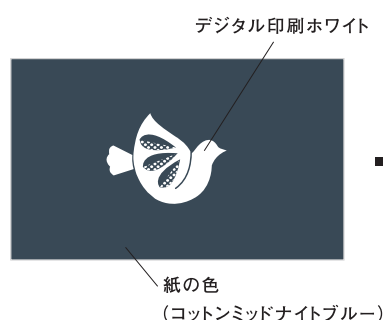
例：■ M（マゼンタ）に置き換え



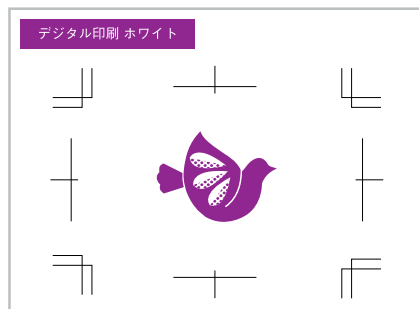
※ トリムマーク（トンボ）より外に印刷加工方法・色を明記してください

## デジタル印刷ホワイトの場合

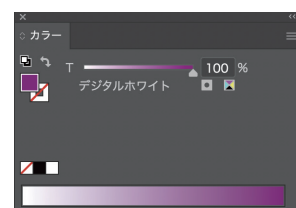
### 【仕上がりイメージ】



### 【入稿データ】



### ■ デジタル印刷ホワイトで作成



※ トリムマーク（トンボ）より外に印刷方法・印刷色を明記してください

## デジタル印刷フルカラー+デジタル印刷ホワイトの場合

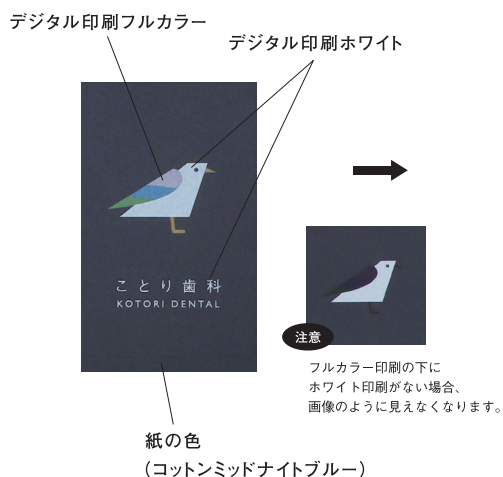
デジタル印刷ホワイトの上にデジタル印刷フルカラーを重ねて印刷することによって、濃い色の紙にフルカラー印刷を発色させることができます。

※下地のホワイト印刷と混ざるため、フルカラー印刷部分は少し白くにごります。

※より発色の良い仕上がりをご希望の場合は、白い紙にデジタル印刷フルカラーをおすすめします。

デジタル印刷フルカラーとデジタル印刷ホワイトのレイヤーはそれぞれ分けてください。

### 【実際の画像】

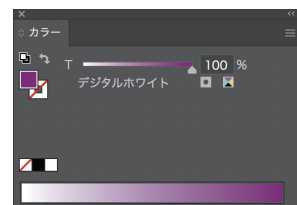


### 【入稿データ】

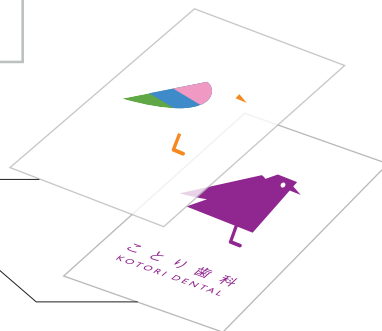
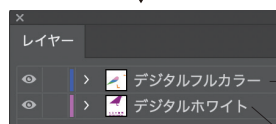


### ■ デジタル印刷ホワイトで作成

デジタル印刷ホワイトのみ表記しています



※ トリムマーク（トンボ）より外に印刷方法・印刷色を明記してください



デジタル印刷ホワイトカラーチップをダウンロードしてご使用ください。