

2色分解とは…

下記の状態でデータを入稿して下さい。

※特色2色印刷ではありませんのでご注意ください。

CMYKのうち、いずれか2色分だけ使用して印刷する方法です。

例…CMYKのうち「C」「Y」の色のみで表現する 等

写真やイラスト等を2色色分解する場合
(photoshop)

元データ



「C」「M」だけ使用するように
データを変換したもの



元データ

2色色分解
編集後



↑photoshop 上でのチャンネルを表示させると
こうなっています。

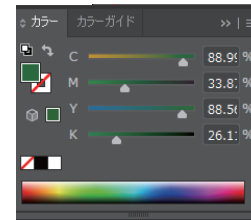
「イエロー」「ブラック」のチャンネルにあった
デザインを、選択カットして真っ白にして
「シアン」「マゼンタ」の表現のみにしました。

illustrator 等で単純なデザインを
2色色分解する場合

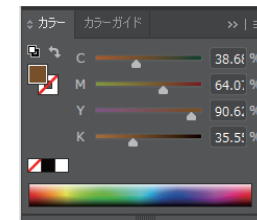
このようなオブジェクトは、特色2色印刷ではないので
表現できません。CMYK 値全て色が入っています。

Sample

「s」部分



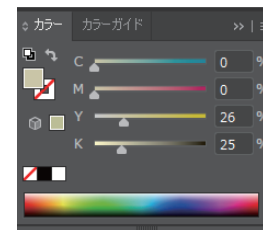
「ample」部分



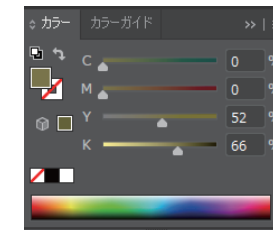
CMYK いずれかの値2つは「0%」
いずれかの値2つのパーセンテージで色を調整して下さい。

Sample

「s」部分



「ample」部分



※「Y」「K」の色のみで表現しています。

「Y」と「K」のみで表現する場合、全てのオブジェクトで
この条件で色味を決定して下さい。

(例…S部分は「Y」「K」のみで、ample部分は「M」「C」のみで表現はNG)