

atta ドアノブプレート DP-013

●100x210x1mm 穴サイズ 直径:59mm

データ制作のご注意点



印字範囲

水色の線の内側に収まるよう
データ作成をお願いいたします。

- ◎文字(フォント)はアウトライン化してご入稿ください。
- ◎画像の場合は高解像度(350dpi程度)で配置してください。
- ※リンクの場合使用画像も合わせてお送りいただくか、画像を埋め込みください。
- ※弊社にて画像修正等の処理が必要な場合、別途制作費をいただきます。
- ◎入稿用データは別名保存し、開いたバージョンで保存をお願いします。
- 例)CS6で作成した場合は、CS6で保存してください。

黒プレートに白文字希望の方へ

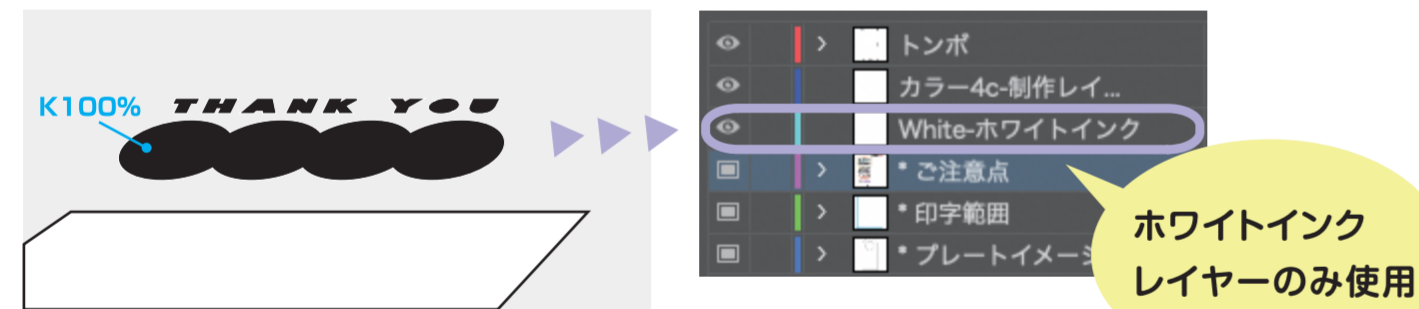


黒プレートに白文字希望の方は、ホワイトインクレイヤーに
K100%でデータを作成してください。
そのさい制作レイヤーは白紙の状態で大丈夫です。

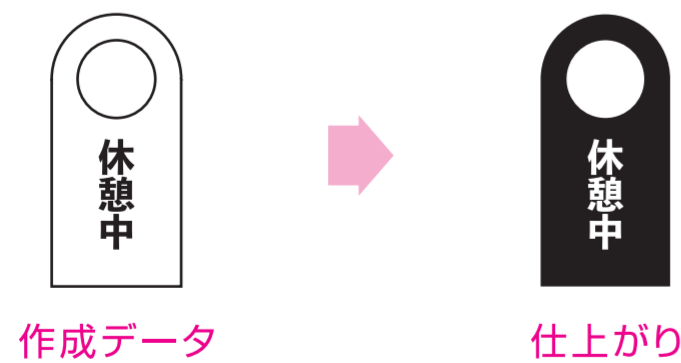
ホワイトインクのご指定方法

● 白引き(ホワイトインク用のデータ)はレイヤーを分けて作成します

ホワイトインク用のデータは、フルカラーのレイアウトとレイヤーを分け、K100%で作成をお願いいたします。



● データはK100でも、仕上がりは白インクですのでご安心ください



黒プレートでフルカラー印刷希望の方へ



色付き素材に印刷する場合、ホワイトインクを使用しない場合、
絵柄が上手く表現されません。
以下をご覧ください、素材色と仕上りのイメージをご考慮いた
だいた上、データ作成をお願いいたします。

● 白引きを行わずプリントした場合

通常、印刷はフルカラーで行われますが、
CMYKだけのプリントでは素材の色の影響を受
けてプリントの色味が変わってしまいます。
さらに、素材色が濃い場合には印字はほとんど
見えなくなってしまいます。



白引きがないと



素材色に負ける

● 白引きを行ってからプリントした場合

フルカラーで印刷する前に、ホワイトインクを引
きますと画面上と同じ見え方を再現すること
ができます。
※ホワイトインク用のデータが必要です。
※ホワイトインクのみ使用することも可能です。



白引きをすると

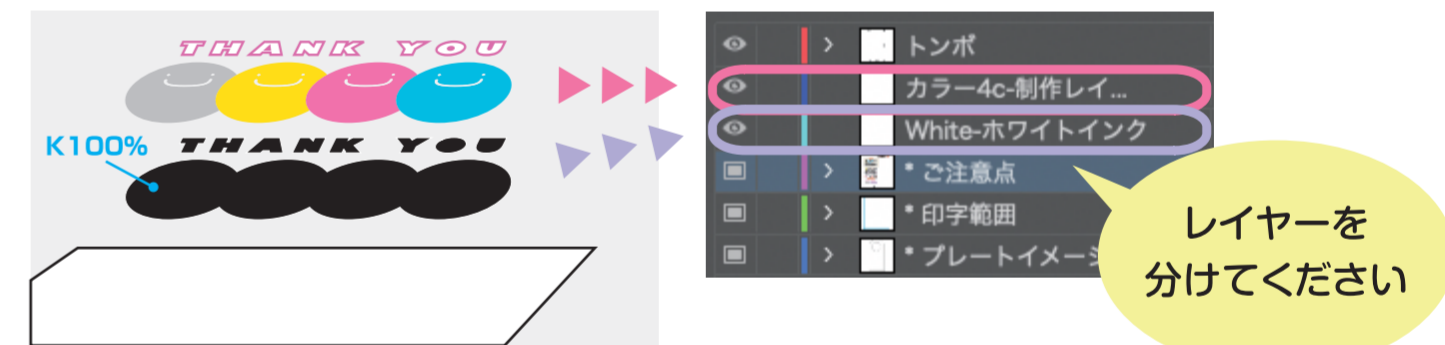


カラー表現できます

ホワイトインクのご指定方法

● 白引き(ホワイトインク用のデータ)はレイヤーを分けて作成します

ホワイトインク用のデータは、フルカラーのレイアウトとレイヤーを分け、K100%で作成をお願いいたします。



● 白版データ作成時のご注意点

フルカラーと同じサイズで白を引くとズレが目立ちやすい性質がございます。
そのため、フルカラーのデータより少し小さく白版を作成する必要があります。
(ただし印刷の性質上、多少ズレてしまう場合がございます。特に小さな文字や絵柄は、わず
かなズレでも目立ってしまいますので、ご理解の程お願いいたします。)



塗りは「K100%」線は「CMYK0%」

「線幅:0.2mm」「線の位置:線を中央に揃える」

