

## クリアファイル 白版について

### ■ 白版とは？

普段印刷をする時、白は紙の白色を使用し表現されますが、クリアファイルは透明な素材に印刷するため、モニターや紙の上で白色で表現されている部分は透明になってしまいます。そのため、白色を他のカラーと同じように印刷しなければいけません。「白色」インキで印刷する部分を指定した版を「白版（しろはん）」と呼びます。

透明にしたい箇所（カラーを透けさせない箇所）や白くしたい箇所は、白色を印刷するために白版データで作成していただく必要があります。



白版なし

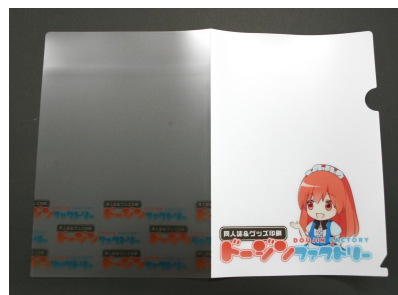


白版あり

### ■ 代表的な白版のパターン



全面に白版がある



表面のみ白版がある



裏面のみ白版がある



部分的に白版がある

## 代表的な白版のパターン 1

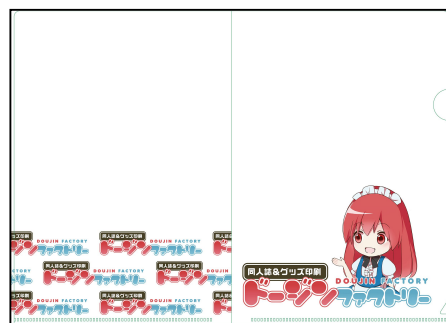
### ■ 全面白



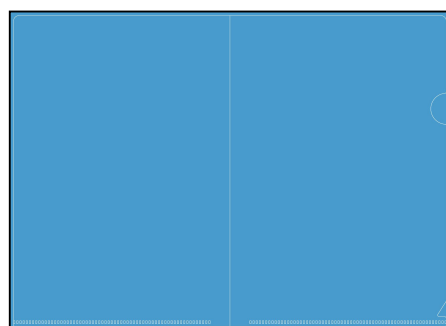
印刷イメージ

白を全面（表・裏）に印刷する事により、中に入れた書類は透けにくくなります。

※わかりやすいように白インキを ■ で表しています。



データ：カラー版



データ：白版

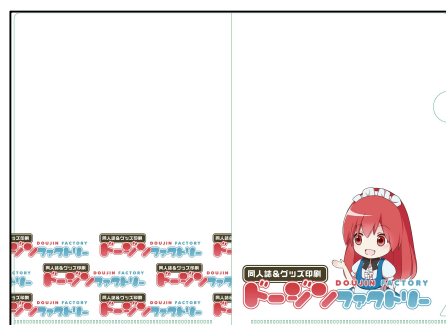
### ■ 片面白（表面のみ白を印刷）



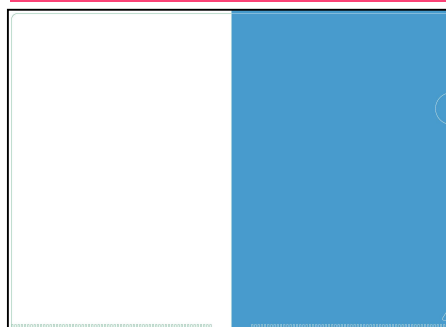
印刷イメージ

表面のみに白を印刷し、裏面は白を印刷していません。白を印刷していない部分は透明になります。

※わかりやすいように白インキを ■ で表しています。



データ：カラー版



データ：白版

## 代表的な白版のパターン2

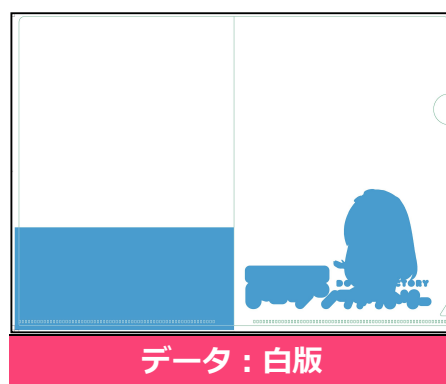
### ■ 部分白（一部のみ白を印刷）



表面のロゴ部分と裏面の帯状に白を印刷しています。  
白を印刷していない部分は透明になります。  
※わかりやすいように白インキを ■ で表しています。



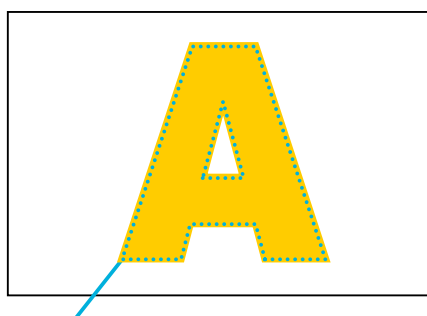
データ：カラー版



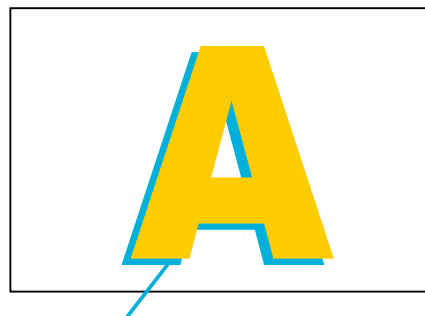
データ：白版

### ■ 白版のポイント

クリアファイルの素材はPP素材なので、印刷時に伸縮が起こります。そのため、カラー版の絵柄と同じ大きさで白版を作成されますと、ズレによって白がはみ出してしまう可能性があります。それを防ぐために、白版はカラー版より0.1mm内側に入れて作成してください。



黄色の文字の下に0.1mm小さい白版を作ります。



白版がカラー版と同じサイズだと、印刷時の少しのズレで白がはみ出てしまいます。

※データご入稿時のお願い※

データをご入稿いただく際はカラー版と白版の『校正見本』を同梱してください。入稿頂いたデータの不備・誤りを確認するための見本となります。校正見本の形式：PDFやキャプチャ画像を保存したJPG