



# DTF印刷(フチなし熱転写)の注意点

## 刷り色指定について

- CMYK+白で表現できる色は使用可能です。
- 入稿データのそのままプリンタ出力・印刷します。
- PANTONEまたはDICでの特色指定や金色・銀色・蛍光色は印刷できません。

## 入稿時の注意事項

- カラーのデザインを印刷後に、白インクを下地として印刷するため、白インクとカラー面でズレが生じる場合がございます。
- 0.6mm以下(ジュート素材の場合は1.1mm以下)の細かい線や文字は印刷に向いておらず、白インクがはみ出して見えたり、印刷が欠けたりする可能性がございます。
- 細かいデザインをご希望の場合は、フチを付けての印刷になりますので、入稿データ内でご指定下さい。
- 画像やイラストに背景が付いている場合、背景も印刷対象となります。不要な部分は必ず削除して下さい。
- アンチエイリアス(なめらかに見せる処理)がかかった斜め線や曲線の輪郭の部分に白の下地が印刷され、その下地がフチのように見えてしまう場合がございます。
- パスを含むデータや、スウォッチ登録したパターン柄などの効果を使用したデータはラスタライズ(画像化)が必要です。
- 画像の解像度は300dpi以上でご入稿ください。

## グラデーションやぼかしの効果のあるデザインの注意事項

- データ上で濃度が0%でない部分には、白インクが印刷されてしまいます。  
白インクの下地が出てしまい、ご希望の仕上がりとは異なる場合がございますのでご注意ください。
- グラデーションやぼかしなどの効果を含むデザインでは、白インクの下地が機械で自動で処理されるため、意図しない印刷仕上がりになる可能性があります。  
たとえば、ロゴ周囲に不自然な白フチが出るなど、デザインの雰囲気を損ねてしまうケースがあります。  
**そのため当社では、印刷時の仕上がりが自然になるよう、本体色に合わせたフチをデータ上で追加した状態で進行いたします。**  
印刷仕上りの違和感を防ぐためにも、デザイン時にあらかじめフチの設計をいただくか、弊社で調整を行わせていただきます。  
お客様の大切なデザインがより美しく再現されるよう、あらかじめご了承ください。

### グラデーションやぼかしの効果のあるデザイン



グラデーションやぼかしの効果のまま印刷すると白インクが目立つ仕上がり



<生地本体色：ナチュラル>



<生地本体色：ミッドナイトブルー>

### 本体色に合わせてフチをつけたデザイン

印刷時の仕上がりが自然になるよう、データ上、本体色に合わせるフチを作成します。



デザインに弊社でフチ(ブルー部分)を作成したデータ  
実際の印刷時には生地本体色に合わせたフチ色になります。

本体色に合わせたフチをつけることで自然な仕上がり



<生地本体色：ナチュラル>



<生地本体色：ミッドナイトブルー>