

# ポケットティッシュ フィルム印刷 スクエアサイズ 10W 片面(ミシン目側)印刷

トンボサイズ 280×127mm



フィルム印刷は素材の特性上、紙の印刷とは違う発色になる場合があります。  
また、細かいデザイン・文字等は版ズレする可能性があります。  
また素材の特性に伴い、QRコードをデザインに入れる場合、色や大きさ等に制限があります。  
あらかじめご了承ください。

## ■ ご入稿の際のチェック項目

- 文字は5pt以上ですか？
- 文字のアウトライン化はしましたか
- カラーモードはCMYKカラーですか
- 画像の解像度は原寸で350dpi以上ありますか
- 画像は埋め込みせず、リンクの状態ですか
- 印刷範囲に収まっていますか
- マチ部分やミシン目部分に文字などがかぶっていませんか
- 総インキ量は310%以下におさまっていますか

印刷工程にて微細なズレが生じますので、作成いただいたデータの背景・図柄等に若干ですが下記のようなズレが発生することがございます。

### シアンとマゼンタでできた紺の文字の例

**【データ】**  
ご理解とご協力をお願い致します。

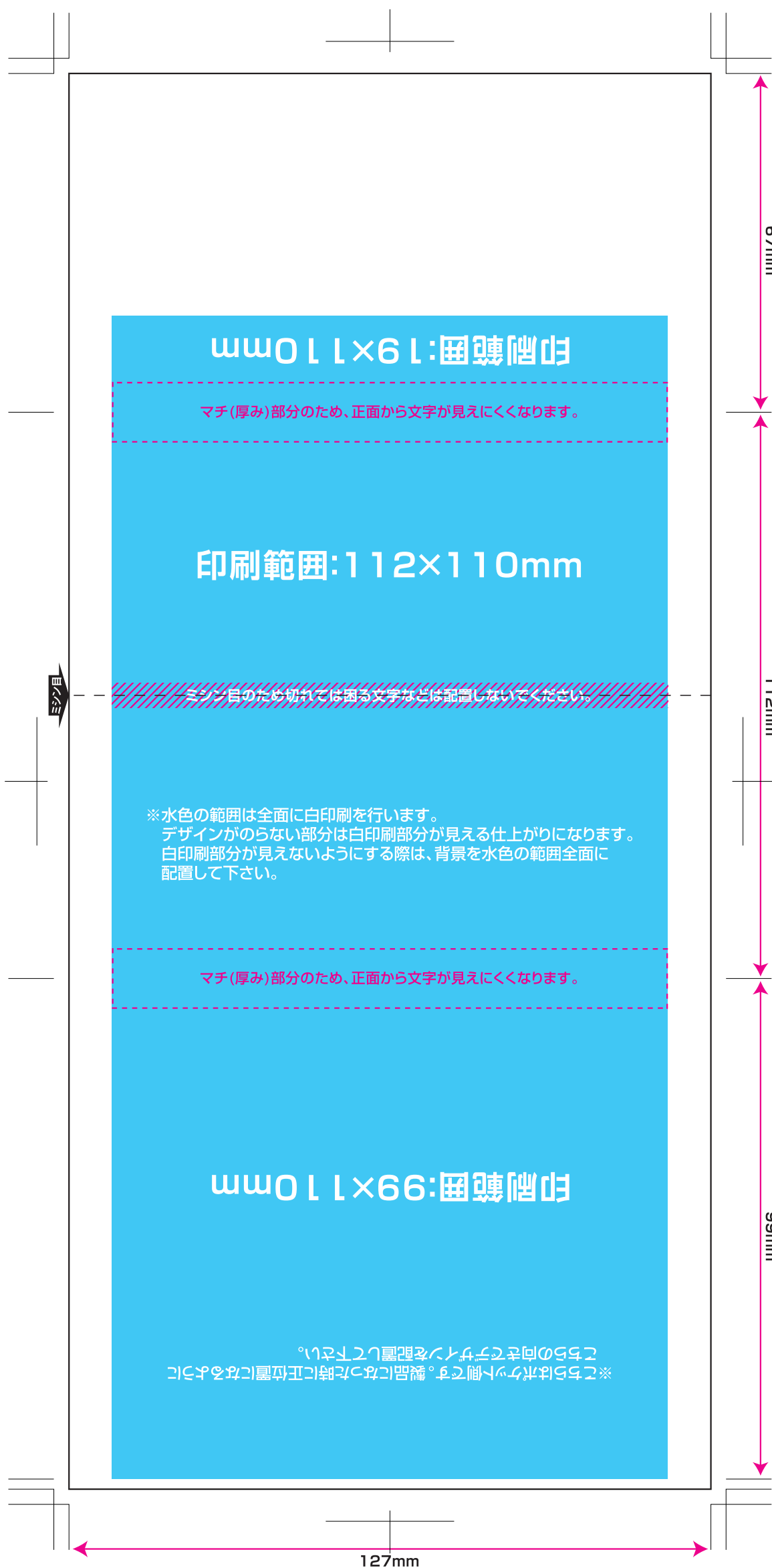
**【印刷】**  
ご理解とご協力をお願い致します。

### ブラック罫線がズレた例



※印刷時のズレは、最大0.3mm程度起こります。  
フィルム素材の特性上、防ぐことができません。  
あらかじめご了承ください。

ポケットティッシュ フィルム印刷  
スクエアサイズ 10W 両面印刷  
トンボサイズ 280×127mm



フィルム印刷は素材の特性上、紙の印刷とは違う発色になる場合があります。  
また、細かいデザイン・文字等は版ズレする可能性があります。  
また素材の特性に伴い、QRコードをデザインに入れる場合、色や大きさ等に制限があります。  
あらかじめご了承ください。

■ ご入稿の際のチェック項目

- 文字は5pt以上ですか？
- 文字のアウトライン化はしましたか
- カラーモードはCMYKカラーですか
- 画像の解像度は原寸で350dpi以上ありますか
- 画像は埋め込みせず、リンクの状態ですか
- 印刷範囲に収まっていますか
- マチ部分やマシン目部分に文字などがかぶっていませんか
- 総インキ量は310%以下におさまっていますか

印刷工程にて微細なズレが生じますので、作成いただいたデータの背景・図柄等に若干ですが下記のようなズレが発生することがございます。

シアンとマゼンタでできた紺の文字の例

【データ】  
ご理解とご協力をお願い致します。

【印刷】  
ご理解とご協力をお願い致します。

ブラック罫線がズレた例



※印刷時のズレは、最大0.3mm程度起こります。  
フィルム素材の特性上、防ぐことができません。  
あらかじめご了承ください。