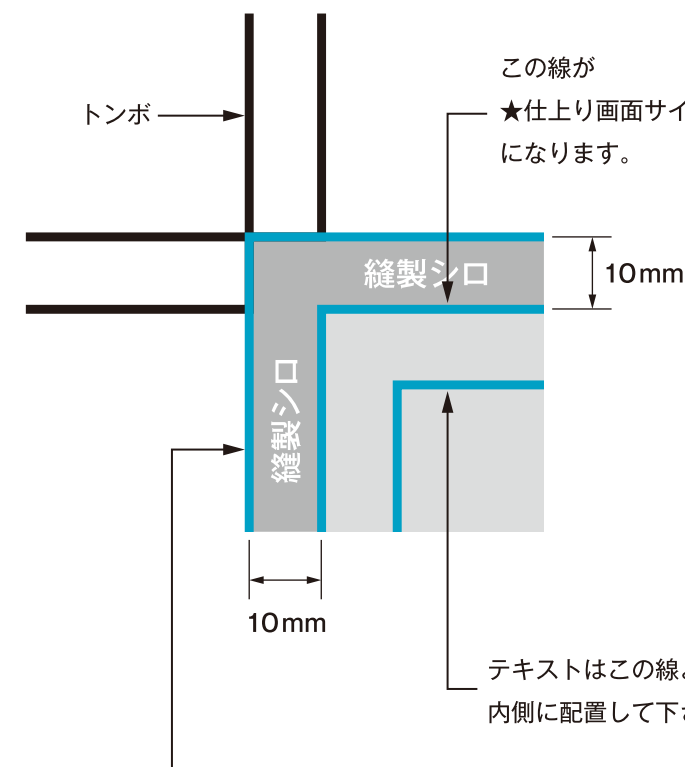


1. 専用テンプレートのガイドラインについて

* 専用テンプレートの角部拡大図



「★仕上がり画面サイズ」いっぱいの際までくるデザインの場合、この線まで余分にデザインを伸ばして配置して下さい。
「★仕上がり画面サイズ」からこの線までの左右上下 10mm 幅がシリコン縫製シロになるため、この余分に伸ばした部分によって縫製ズレによる地色の露出を防ぎます。

<NFファブリックメディア 専用テンプレート>



★仕上がり画面サイズについて **ガイドA**

NF ファブリックメディアは、グラフィックを印刷した布生地を設置用シリコンを 4 辺に縫製し、フレームの端にある設置用溝に入れて掲示するファブリックフレームと同様の構造になります。
設置用溝はフレームの際にあり、通常縫製時はメディアをセットすると画面全体をグラフィックが覆う構造になっています。(反転縫製は下記参照)
そのため、「仕上がり画面サイズ = フレーム外枠寸法」とし、縫製時にセット時のテンション等の寸法微調整を行います。
また、製品特性上柔らかい布に印刷し縫製加工を行うため 1mm 単位でのデザイン位置指定等は出来ませんのでご容赦下さい。
デザイン制作時、仕上がり画面サイズはご希望のフレーム外枠寸法と同じサイズに合わせて、制作をお願いします。

◆反転縫製時の見え寸法について

ニューパーテーションを用い、透明アクリル板越しにデザインを見せる「反転縫製」の場合、表示面の前にフレームがありますので、画面全体を覆う表現と異なりフレーム内側の窓寸法が画面寸法となります。
この場合は、反転縫製時の見え寸法 **ガイドD** に留意いただき、通常縫製時同様にフレーム外枠寸法を基準として制作をお願いします。

2. 入稿データについて

以下のチェック事項を重点的にご確認いただき、
データの入稿は、「完全データ」にてお願いします。

① ファイル形式

- ・ **拡張子 .ai** のイラストレーターで制作されたデータになっていますか？

② サイズ

- ・ **★仕上り画面サイズ = フレーム外枠寸法**になっていますか？

③ トンボ

- ・ **★仕上り画面サイズよりも左右上下 10mm 伸ばし**はありますか？

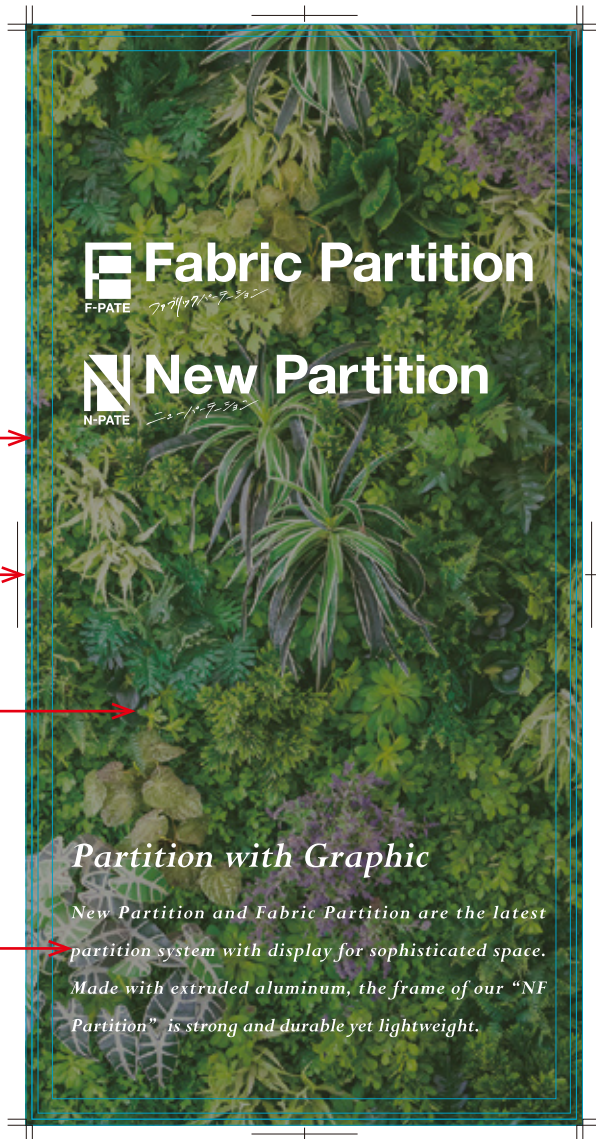
④ 配置画像

- ・ カラーモードは **CMYK またはグレースケール**になっていますか？
- ・ 左右上下 10mm 伸ばしは正しくされていますか？
- ・ 正しくリンクまたは埋め込みがされていますか？
- ・ **リンク画像の場合、同じフォルダに画像データ**はありますか？

⑤ テキスト

- ・ **すべてアウトライン化**されていますか？
- ・ **すべてのテキストがガイドC** よりも内側に配置されていますか？

<NF ファブリックメディア レイアウト例>



「完全データ」とは、修正の必要がない完成された印刷可能な制作データのことを指します。

弊社では基本的に ai 形式（Adobe イラストレーターで作成されたファイル形式）での入稿をお願いしております。

印刷可能な制作データかどうかを確認するための上記①～⑤チェックポイントは特に入念に確認をお願いいたします。

また、**入稿時に制作イメージ確認のため、PDF ファイルも同時にお送りいただきますようお願いいたします。**

なお、完全データではなかった場合、お客様にて修正いただき再入稿をお願いしております。

入稿日が変わりますと受付日や出荷予定日も同様に変わりますので、当初の入稿日から計算される日にちとは異なります。

あらかじめご了承くださいませ。

その他、特注仕様品や制作に関して不明な点がございましたら、お気軽にお問い合わせください。