

2014. 10

バックボードご検討のお客様へ

より見栄えのいいバックボードを制作するために、最後までお読みください。

【バックボードデータ制作時の注意点】

データの作成にはAdobe IllustratorまたはPhotoshopが必要です。ご自身で準備されるのが難しい場合、チラシやパンフレットの作成で懇意にしているデザイナー、デザイン事務所に依頼されることをおすすめします。

また当店でもデザイン作成サービスを行っておりますので、参考にしてください。

http://www.hotdogger.jp/about_design.html

- **完全データ入稿をお願いします。**
 - 完全データとは当社にて手を加えたり、修正の必要のないデータのことです。
- **IllustratorやPhotoshopで作成し、pdfまたはepsで入稿してください。**
- **Illustratorでデータ作成する場合の注意点**
 - データは希望出力サイズ（実寸）で作成してください。
 - トンボ、塗り足しは不要です。
 - CMYKモードで作成してください。
 - データのフォントは全てアウトライン化してください。オブジェクトのロックも解除して下さい。
 - レイヤーは必ず統合して下さい。
 - フィルタ（ぼかし、ドロップシャドウ等）は出力サイズでデータを作成してください。
- **配置画像の解像度について**
 - 写真等のデータは実寸で配置した時に150～200dpiになるようにしてください。大判出力の場合、パンフレット等の印刷物とは異なり、高解像度の画像を用いる必要はありません。
- **色について**
 - お客様と弊社のプリンター、モニターの環境が違うため、商品の仕上がり色イメージが異なることがあります。ご了承ください。

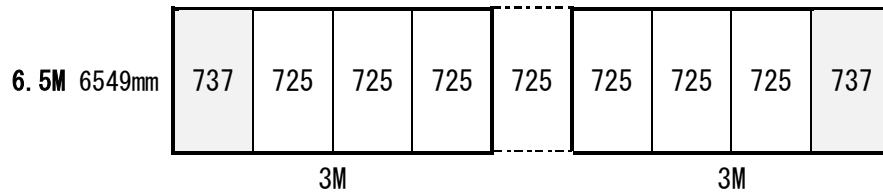
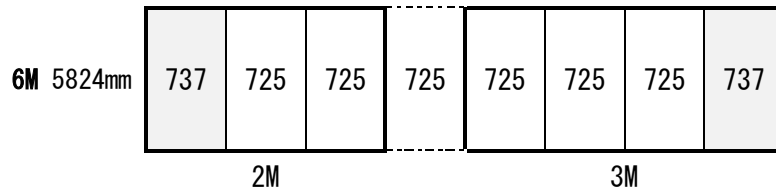
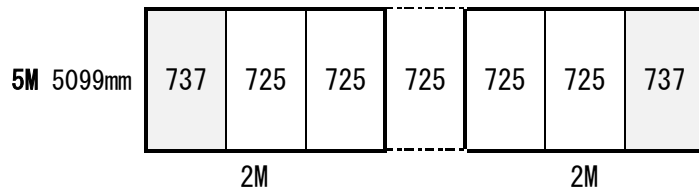
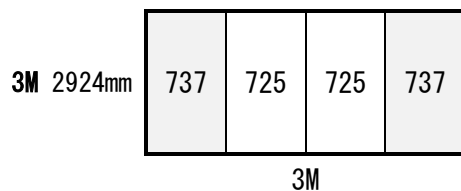
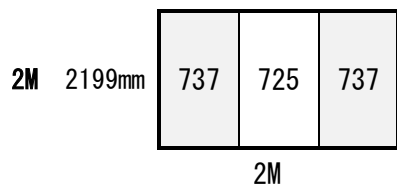
バックボード・サイドなし

ボード分割詳細

(単位:mm)

サイズ	データ実寸	ボード	フレーム	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
2M	2199×2215	3枚	2M	737	725	737						
3M	2924×2215	4枚	3M	737	725	725	737					
5M	5099×2215	7枚	2M+2M	737	725	725	725	725	725	737		
6M	5824×2215	8枚	2M+3M	737	725	725	725	725	725	725	737	
6.5M	6549×2215	9枚	3M+3M	737	725	725	725	725	725	725	725	737

幅(単位:mm) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨



【ボード枚数分のファイルを作成した場合】

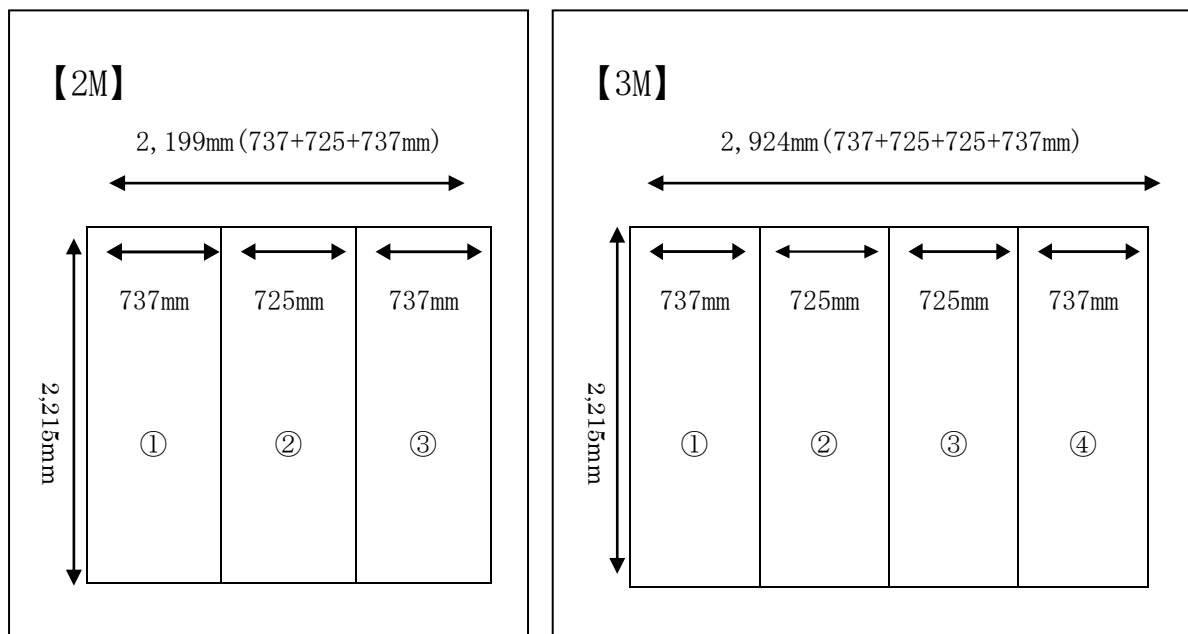
- 仕上がり全体がわかる PDF や JPG データをつけてください。
- ファイル名は、任意の名前に番号(画面の左から1, 2, 3, 4...)を付けて下さい。
(例 : hotdog_1. pdf, hotdog_2. pdf, hotdog_3. pdf)
- 柄が同じ場合は、共通のデータでもかまいません。左から何番目と何番目が共通なのかわかるように指示してください。同じ柄でも、左右幅が違う場合は別のデータが必要です。

【ファイルを分けない場合】

- ・ Illustrator では、6M以上のデータは1つのドキュメントに納まりません。
データを2分割、もしくはボードごとに分割してください。

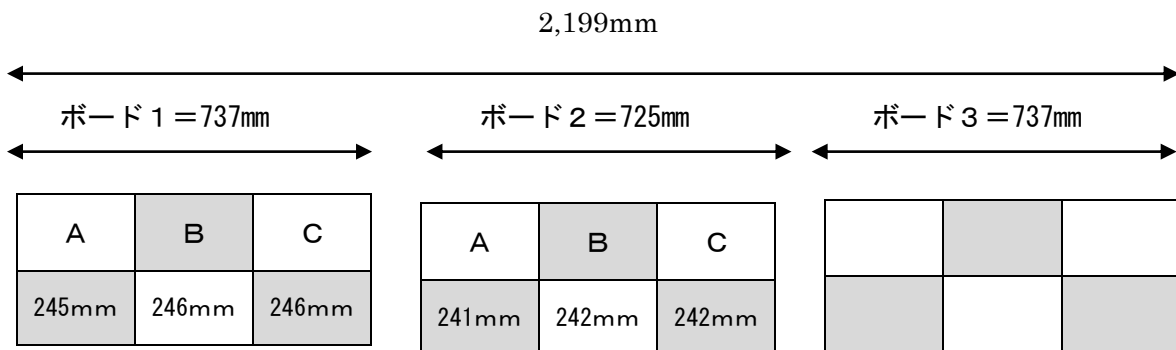
【ボードの隙間を目立たなくする方法】

バックボードの印刷は、2Mは3枚、3Mは4枚に分割して印刷します。それぞれの横幅は以下の通りですので、この1枚の中でデザインを完結させていただくと、切れ目が目立ちにくくなります。下図は2M、3Mの場合のイメージです。5M以上の場合も同様です。



例えば格子のデザインにする場合、1 桁のサイズを調整して、以下の例では①②③の合計で 737mm、④⑤⑥の合計で 725mm になるようにしてください。

バックボード・サイドなし



全ての桁の横幅を同じにしようとすると、デザインが難しくなってしまいます。隣り合うABCの桁の横幅が10-20mmくらい異なっても全くわかりません。無理に同じ桁幅にしようとせず、一桁のサイズを変えて調整されることをおすすめします。

上記はデザインの一例です。一つの格子のサイズに制限があるわけではありません。ただし、このような形のデザインで入稿していただいても、隙間が完全に見えなくなるわけではありませんのでご了承下さい。

隙間を目立たなくする方法でデータを制作された場合、データの入稿は分割した状態をお願いします。

◎参考

印刷データについてとテンプレートダウンロード

http://www.hotdogger.jp/about_print.html

バックボードについてよくある質問

<http://www.hotdogger.jp/faq/?cat=1>