

## 1 データ形式について

当社で対応可能なデータ形式は以下の通り

- AI……Adobe illustrator形式のデータ
- EPS…PostScript言語に基づいて作成されたベクトルデータ
- PDF…ベクトルデータが保管されてるデータに限ります
- ※ビットマップデータで保管されているデータも使用可能ですが、場合によっては低解像度での印刷になります。(JPEG、PSD、BMP等)

CMYKカラーモードで保存されたデータを支給願います

## 2 イラストレーターデータについて

- データは1/10サイズで作成して下さい
- 文字は全てアウトライン化して下さい
- ドキュメントカラーモードはCMYKカラーにして下さい
- 画像は埋め込み、またはリンク画像を必ず送付して下さい  
また、適切な解像度、300dpi程度に設定して下さい
- ドキュメントのラスターライズ効果設定は、解像度300dpi程度を選択して下さい
- 透明効果・スウォッチは分割・拡張して下さい。
- ブラシ・シンボル・ドロップシャドウ等の効果はアピアランス分割して下さい
- 入稿に必要のないレイヤーは削除して下さい
- オブジェクトのロック・隠し効果は解除して下さい
- 保存形式はCS6以下で保存して下さい
- オブジェクトが幕からはみ出す場合は必ずマスクをかけて下さい



## 3 縫製・ハトメの仕上がりについて

### ●横断幕・懸垂幕の注意点

完成サイズ4隅から40mmより内側に文字・絵柄等が入る場合に  
ミシン糸やハトメで見えなくなってしまう場合があります  
データ作成の際は、40mmより内側を避けて作成することをオススメします



### ●袋加工幕の注意点

袋サイズ+縫製位置(30mm)より内側に文字・絵柄等が入る場合に  
袋部分やミシン糸が絵柄が掛かり見えなくなってしまう場合があります  
データ作成の際は、下記の表より内側を避けて作成することをオススメします

袋サイズ+縫製位置の合計サイズより内側にある文字や絵柄が袋部分やミシン糸にかかってしまいます



### ■ロープ入り縫製でのサイズ表

パイプ参考サイズ	袋サイズとミシン縫製	合計サイズ
20φ(袋55mm)	55mm+30mm	85mm
25φ(袋60mm)	60mm+30mm	90mm
30φ(袋70mm)	70mm+30mm	100mm
32φ(袋80mm)	80mm+30mm	110mm
35φ(袋85mm)	85mm+30mm	115mm
40φ(袋90mm)	90mm+30mm	120mm
45φ(袋95mm)	95mm+30mm	125mm
50φ(袋100mm)	100mm+30mm	130mm
60φ(袋115mm)	115mm+30mm	145mm

※多少の余裕を持たせたサイズ表になります。

※印刷データに不備がございますと、確認作業に時間が掛かり納期が遅れる場合がございます。  
内容をご確認のうえ、データを作成いただきますようよろしくお願い致します。