

## データ作成の注意点

### □ テンプレート

印刷範囲は変更しないでください。  
デザインは【Designレイヤー】、白データは【Whiteレイヤー】に作成してください。

### □ カラーモード

カラーモードはCMYKを推奨しています。  
RGBでのご入稿も可能ですが、データと印刷の色味が若干異なります。

### □ 線幅、文字サイズ

線幅は塗り線幅0.1mm以上、抜き線幅0.35mm以上、  
文字サイズは6pt以上を推奨します。  
推奨サイズ以下で作成すると印刷が潰れてしまうことがあります。

0.1mm

塗り線幅

0.35mm

抜き線幅

### □ 白データ

透明カップへの印刷は、白データが必要となります。  
(部分的に白印刷しない事も可能です)  
※詳しくは白データの作り方をご覧ください。

### □ 文字のアウトライン

文字化けや想定外の表示エラーを防ぐ為、  
必ず文字をアウトライン化したデータをご用意ください。

### □ パターンや効果

パターン柄や効果は想定外の表示エラー防ぐ為、ラスターライズ、  
アピランスの分割などを行ってください。

## 入稿について

### □ 入稿データ

【入稿用 .ai】  
【デザイン確認用 .jpg】  
【白データ確認用 .jpg】(白データがある場合は必須)  
【リンク画像】(使用している場合のみ)  
文字化けを防ぐ為、入稿データのファイル名は全て半角英数字にしてください。  
※Ai データのご用意が難しい場合は、担当営業へご相談ください。

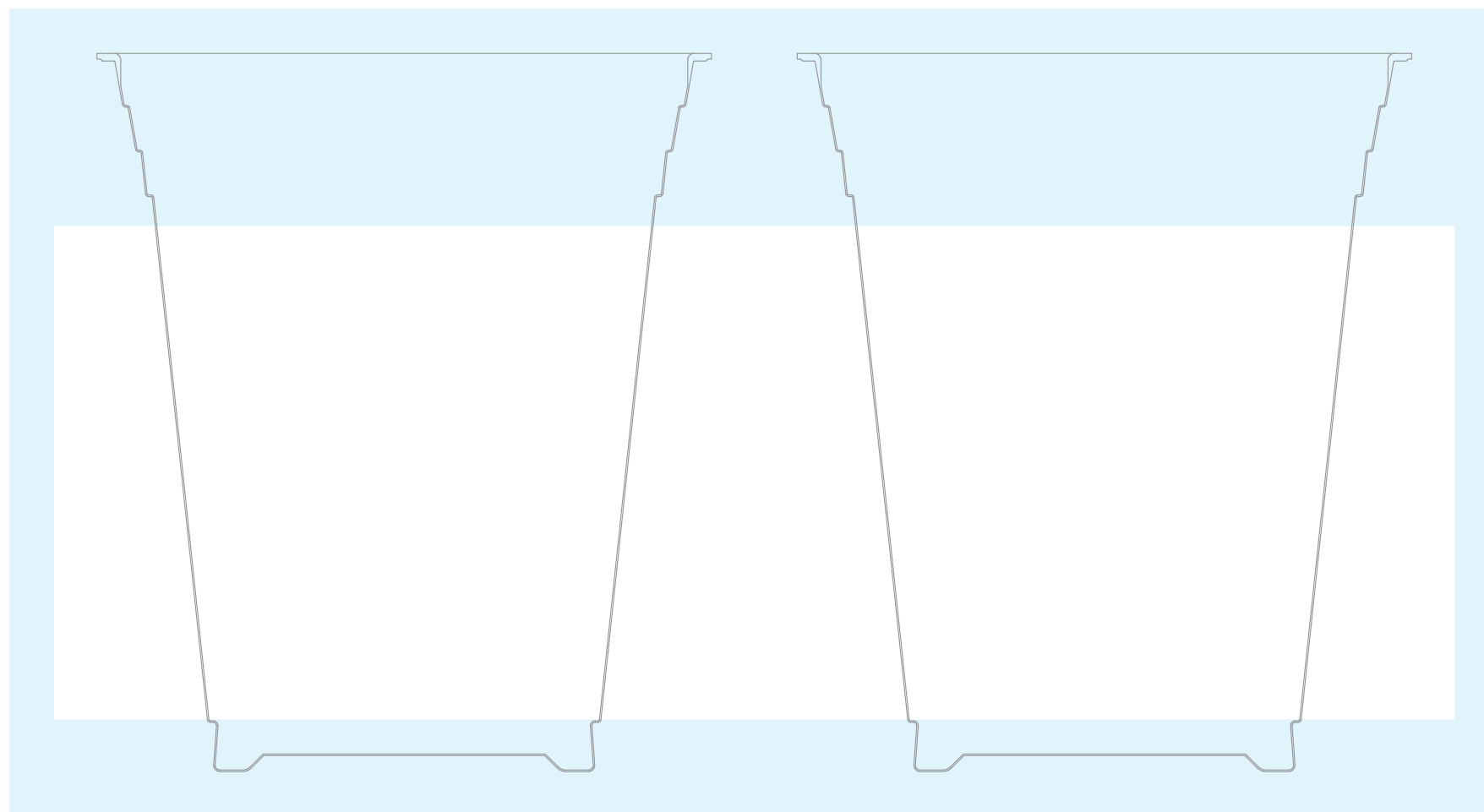
### □ 入稿先

入稿は、担当営業または指定のアドレスにメールにてお送りください。  
※データが10MB以上になる場合は必ずファイル転送サービスをご利用ください。

# S96-450

## シートカップ

印刷範囲 219.22mm×77.23mm



 シミュレーター *Let's Try!*

デザインの仕上がりをフル3Dで確認!

カップに沿ったデザインをフル3Dで回転させながら確認できます。

PCはホームページから、スマホ・タブレットは右のコードからご利用いただけます。



入稿確認

□ 入稿用 .ai □ デザイン確認用 .jpg □ 白データ確認用 .jpg (□ リンク画像)

【デジカップご利用に関する注意事項】をよくご確認の上、ご利用ください。  
ホームページ : <https://sanponet.jp/digicup/>

