

# ハーフカットパス・カットパス作成時のご注意



## 【入稿前データチェック】

お客様ご自身でご確認いただく内容となっております。

- ①レイヤーに「ハーフカットパス」「カットパス」にそれぞれのパスデータが入っていますか?
- ②パスは切れずに全て繋がっていますか?
- ③パスが交差していませんか?
- ④パスの角度は90度未満の場合、綺麗に仕上がらない場合があります。

※複雑な形やパスが多い際は、ご注文前にスタッフにご確認ください。

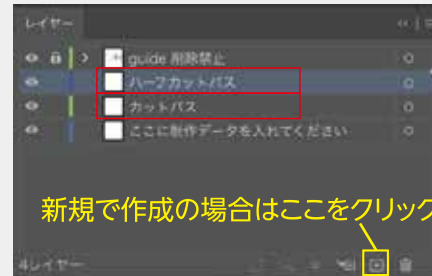
## 【ご注意】

「ハーフカットパス」…台紙を残してシール紙のみをカットするパスのこと。  
「カットパス」…シール紙と台紙を一つの形で同時にカットする仕上がりの形状パスのこと。

ご自分で自由なサイズ・形を作成する際は、レイヤーの「ハーフカットパス」「カットパス」にそれぞれパスを必ずお入れください。

「パス」が細かすぎる場合処理時間が納期に影響を及ぼす場合があります。

①レイヤーの「ハーフカットパス」「カットパス」にそれぞれ入れる。



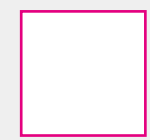
※テンプレートを利用すると  
レイヤーが用意されております。

②パスは繋げる

残念なデータ例 正しいデータ例



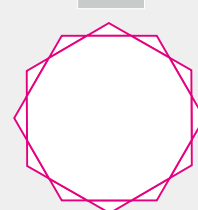
右の辺のパスが  
繋がっていない



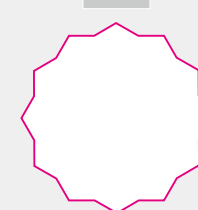
ペンツールや  
パスの連結で  
繋げます。

③パスが交差していると  
仕上がりに影響します。

残念なデータ例 正しいデータ例



図形同士を  
重ねただけ  
だとバラバラ



図形の合体等で  
パスデータを  
作成します

④パスは90度以上推奨

不安が残る  
残念なデータ例



90度未満

推奨  
データ例



90度以上

# 仕上がりの種類 同一デザイン複数面付仕上げ



## ①「同一デザイン複数面付仕上げ」

1シートに同じデザインが複数枚付いた状態が仕上がりです。

1枚の台紙に何枚付くかは原則弊社にお任せください。

※塗り足しの設定は3mm必要。

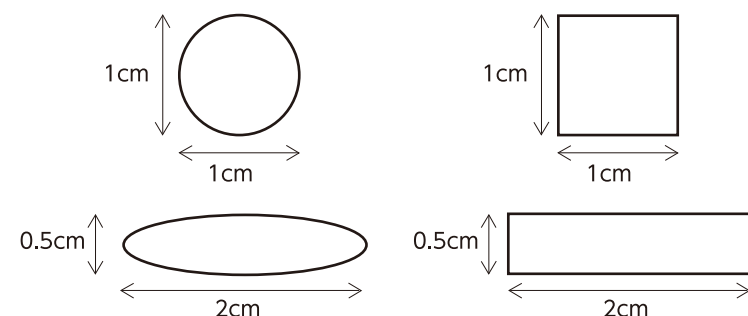
※仕上がりの余白の設定は、弊社にお任せください。おおよそ3mm~6mmの余白がつきます。

※最小四角形時短辺0.5cmの1cm以上、円形時短辺1cmの1cm以上、最大42cm×29cm以内となります。

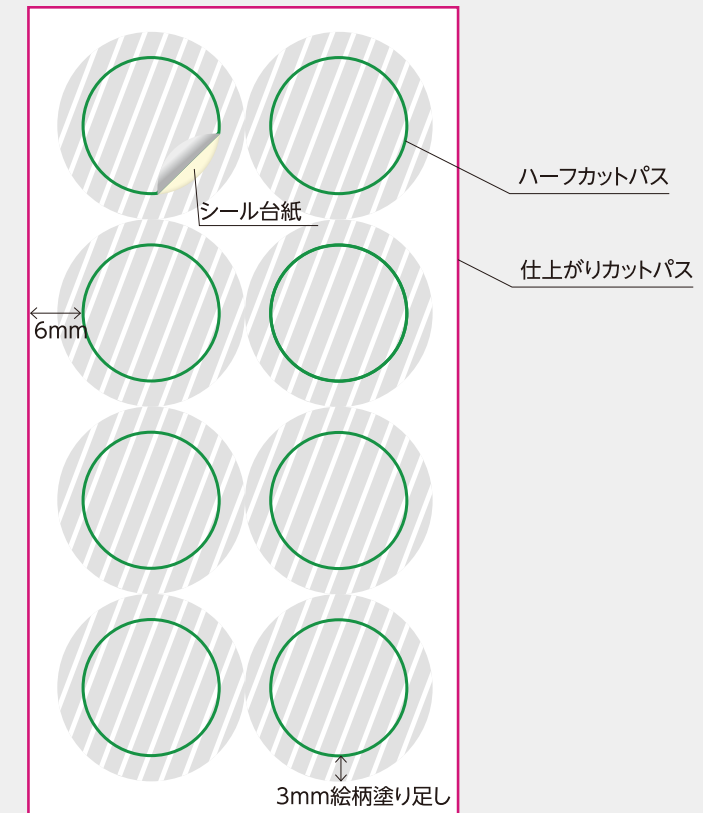
※パスの角度は90度未満の場合、綺麗に仕上がらない場合があります。

※複雑な形やパスが多い際は、ご注文前にスタッフにご確認ください。

「最小サイズの例」



「同一デザイン複数面付仕上げ例」



### ②「1枚四角カット仕上げ」

四角形に台紙がカットされた状態が仕上がりです。

1枚ずつの仕上がりとなります。

※塗り足しの設定は3mm必要。

※四角カットの余白の設定は、弊社にお任せください。おおよそ3mm~6mmの余白がつきます。

※ハーフカット短辺40mm以上必要です。

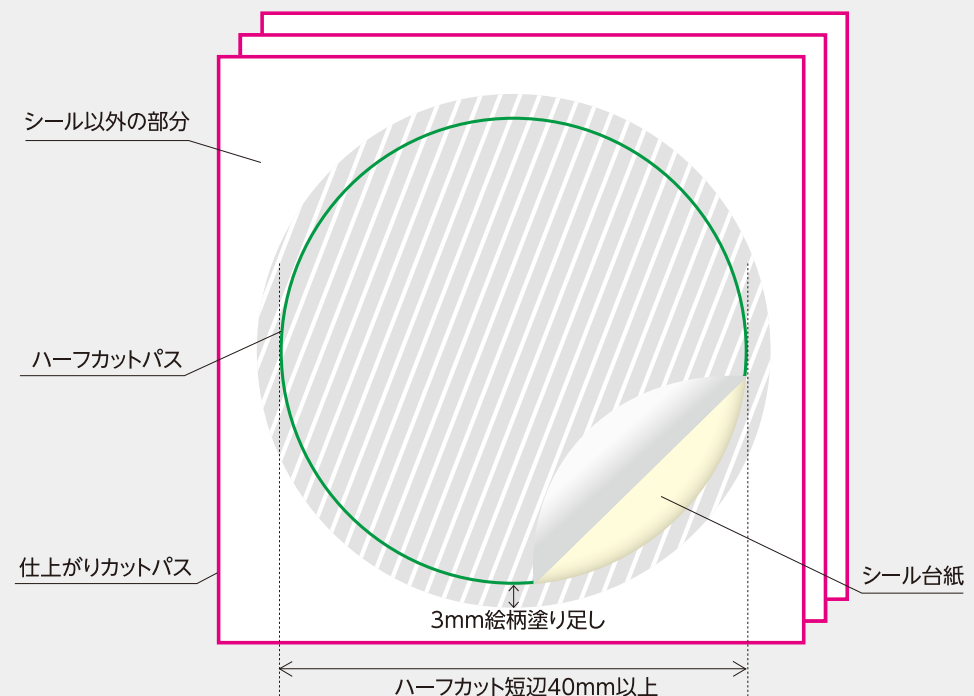
※パスの角度は90度未満の場合、綺麗に仕上がらない場合があります。

※複雑な形やパスが多い際は、ご注文前にスタッフにご確認ください。

※シール以外の部分もつきます。

※絵柄が上下左右向きが揃っていない状態で納品される場合があります。

「1枚四角カット仕上げ例」



### ③「台紙ごとカット仕上げ」

色々な形に台紙ごとカットされた状態が仕上がりです。

1枚ずつの仕上がりとなります。

※塗り足しの設定は3mm必要。

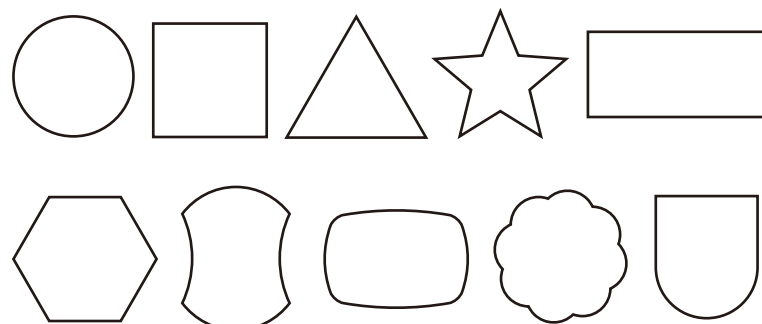
※シール仕上がり短辺40mm以上。

※パスの角度は90度未満の場合、綺麗に仕上がらない場合があります。

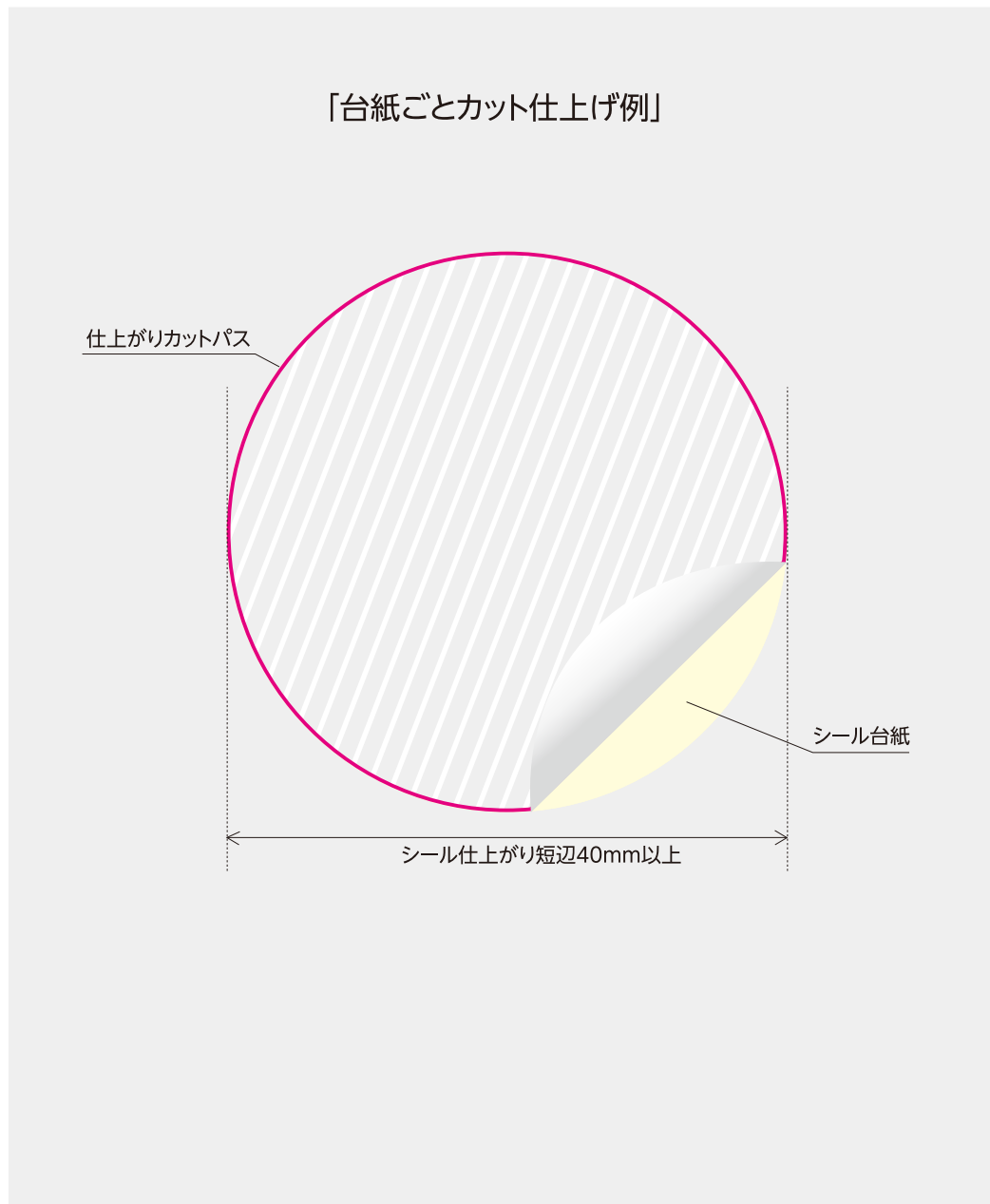
※複雑な形やパスが多い際は、ご注文前にスタッフにご確認ください。

※バラの状態で納品されます。

「色々な形の例」



「台紙ごとカット仕上げ例」



### ④「複数デザイン複数面仕上げ」 (マルチタイプシール)

1シートに色々なデザインを面付けして仕上げる方法です。

面付けはお客様で行います。

シール仕上りはA6/A5/A4/A3の4種類。

※塗り足しの設定は3mm必要。

※ハーフカットパス間隔は最低6mm必要。

※余白の設定は、ハーフカットパスから仕上りまで6mm以上必要。

※パスの角度は90度未満の場合、綺麗に仕上がらない場合があります。

※複雑な形やパスが多い際は、ご注文前にスタッフにご確認ください。

※シール以外の部分もつきます。

「複数デザイン複数面仕上げ例」  
(マルチタイプシール)

