

### カバーデザイン

#### CHECK! →

- 文字のアウトライン化はされていますか?  
[書式]→[アウトラインを作成]を選んでください。  
(バージョン8や9では、[文字]→[アウトラインを作成]を選んでください)  
※注意:[表示]の中のアウトラインという項目は選ばないでください。
- 仕上がりサイズに対しての塗りたし分はありますか?
- 配置されている画像データはCMYK(カラー)、グレースケール(1色)、モノクロ2階調(1色)のいずれかになっていますか?  
※RGBモードの場合は変換してください。  
※画像解像度は、実寸300~400pixel/inchでお願い致します。
- 配置している画像は埋め込みされていますか?  
※リンク配置している場合は埋め込んでご入稿ください。
- 特色は使用していませんか?  
※使用している場合は、スウォッチパレットから削除してください。
- 黒はK100%で作成されていますか?  
※意図的なリップラックをご使用の場合は、CMYKの合計値を300%未満に設定してください。

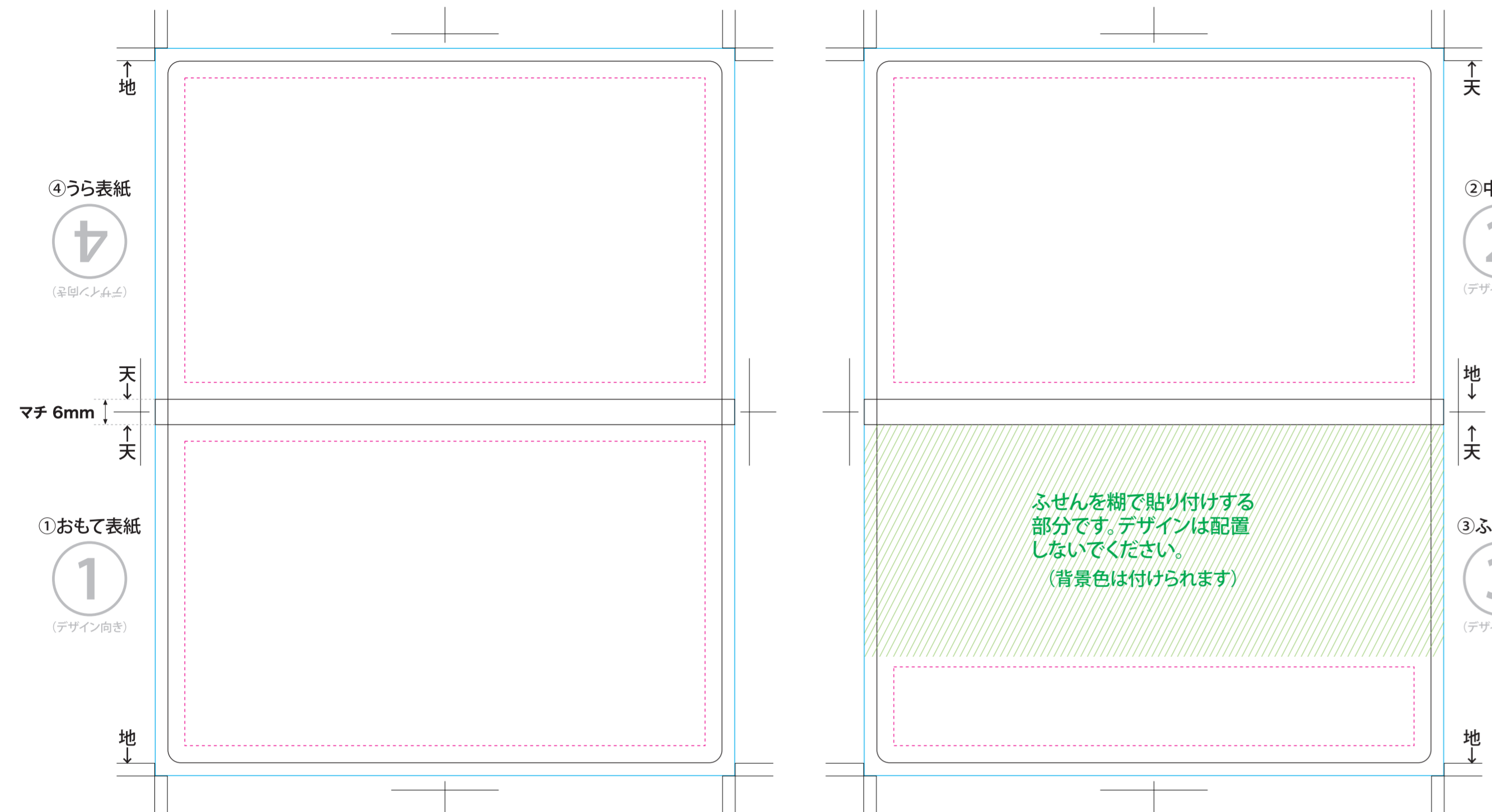
### 商品名:カバー付きSPふせん(131×80mm)E50枚綴 CA59

本体:カバー/約W131×H80mm ふせん/約W50×H76mm(1枚) W25×H76mm(1枚) W50×H12mm(5枚)

印刷範囲:カバー/W131×H166mm ふせん/W42×H68mm(×1) W17×H68mm(×1) [オフセット印刷]

テンプレート上の情報(線や説明文・レイヤーなど)は、移動させたり消したりしないでください。

### 【カバーテンプレート/フルカラー印刷】



#### △ デザインはCMYKで作成してください。

- ・濃度の最低値はCMYK値の合計が10%以上です。  
ただし、CMYKの各色値が5%以上必要となります。  
 C:3% M:3% Y:4% K:0% = 10%     C:5% M:6% Y:6% K:0% = 17%
- ・薄いグレーを表現する場合は、K1色にしてください。

#### △ 画像データは必ず埋め込んでください。



※実線幅・抜き幅共に0.3mm以上を推奨します。  
(0.3mm以下の場合、デザインが潰れる可能性がございます。)

※デザインは『カバーデザイン』レイヤー上で作成してください。

※  カバー本体です。

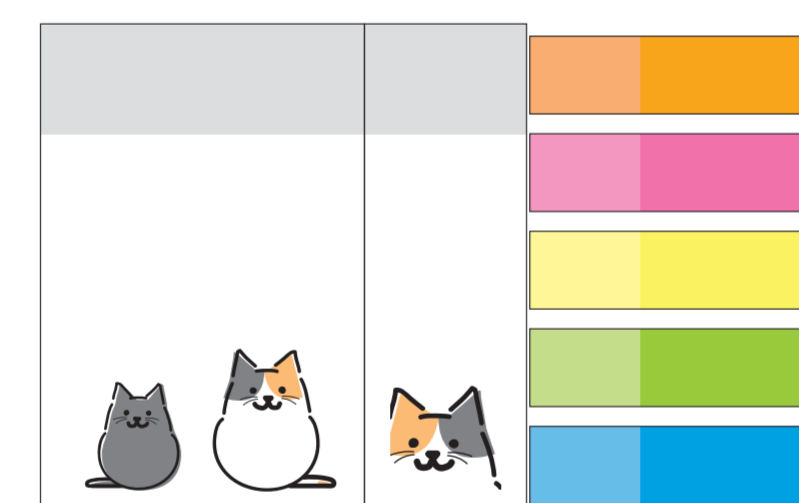
※  文字やタイトルなど切れて欲しくないものを収めてください。

※  塗り足し線です。背景や画像がある場合はこの線まで拡大してください。

### 【ふせんテンプレート/1色&4色印刷】

■ ふせんデザインは下記をご参考の上、制作してください。

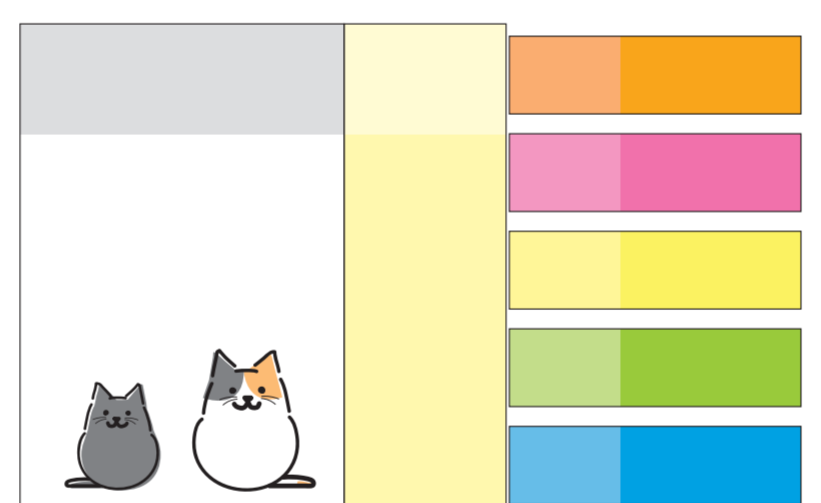
#### 4色印刷(×2)



| 印刷色  | 4c | 4c | 不可   |
|------|----|----|------|
| ふせん色 | 白  | 白  | 選択不可 |

※4色印刷ふせん:白のみ

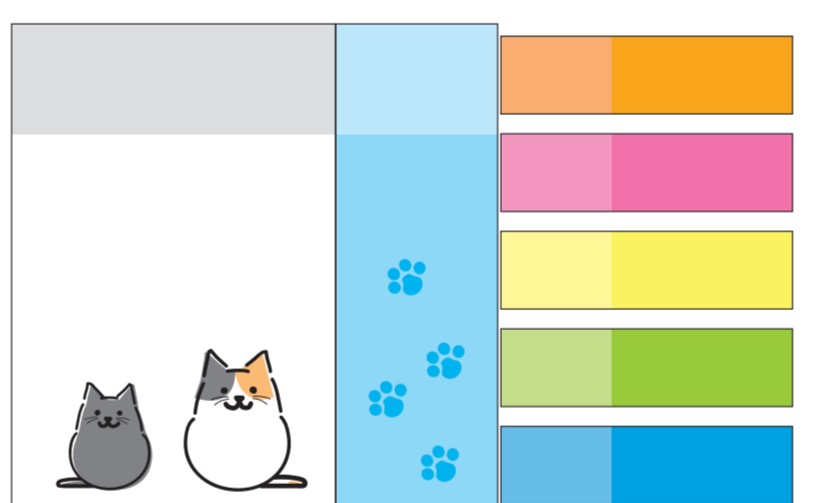
#### 4色印刷(×1) 印刷なし(×1)



| 印刷色  | 4c | 不可  |
|------|----|-----|
| ふせん色 | 白  | 選択可 |

※4色印刷ふせん:白のみ  
※印刷なし:5色から選択可能

#### 4色印刷(×1) 1色印刷(×1)



| 印刷色  | 4c | 1c  | 不可   |
|------|----|-----|------|
| ふせん色 | 白  | 選択可 | 選択不可 |

※4色印刷ふせん:白のみ  
※1色印刷ふせん:5色から選択可能

※各ふせんともに別柄デザインや1色・4色混同印刷が可能です。

※実線幅・抜き幅共に0.3mm以上を推奨します。  
(0.3mm以下の場合、デザインが潰れる可能性がございます。)

※デザインは『ふせんデザイン』レイヤー上で作成してください。

※ふせん色は5色から選択し『ふせん色』レイヤー上で色変更してください。

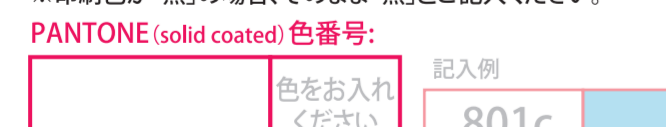
※  ふせん本体です。

※  印刷範囲です。この中にデザインしてください。塗り足しは不要です。

1色印刷がある場合は印刷色を指定してください(白印刷は不可)

※印刷色が「黒」の場合、その部が「黒」と記入ください。

PANTONE(solid coated)色番号:



■ 指定できる印刷色は1種類のみとなります。  
(別柄デザインの場合でも、指定できる印刷色は1種類のみです。)

…のり部分  
糊の接着位置にも印刷をする事ができますが、  
印刷面が糊でべたついたり、ふせんがインクで  
汚れる可能性がありますのでご注意ください。

レイヤー『ふせん色』で、右の5色より希望の色に変更してください。

### 1色印刷の場合

#### △ デザインはPANTONE(solid coated)で作成してください。

※(画像データもPANTONE(solid coated)で作成してください。)

△ デザインが黒(スミ)の場合はCMYKのKで作成してください。

・スミの推奨印刷濃度は40~60%です。

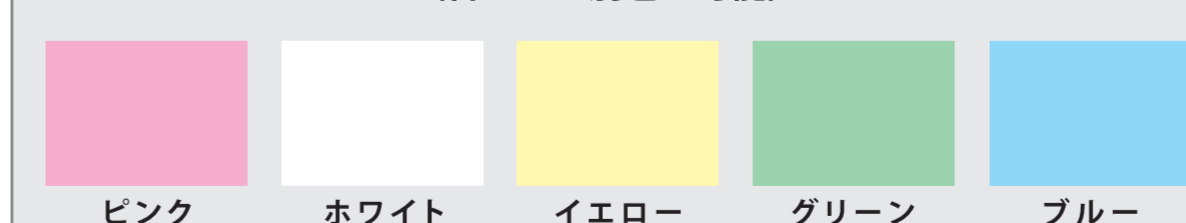
△ PANTONEの濃度は100%で作成してください。

・濃度100%のPANTONE色でも、薄いものは印刷に出ない可能性があります。

△ 画像データは必ず埋め込んでください。

○ ○ グラデーション、透明効果印刷は不可です。

※ふせんの色は5種類の中から選ぶことができます。  
(各ふせん別色も可能)



※QRコードを入れたい場合は、白ふせんのみ対応しております。

### 4色印刷の場合 (レイヤー『ふせん色』を白色に変更してください。)

#### ※ふせん色は白のみ対応

△ デザインはCMYKで作成してください。

・濃度の最低値はCMYK値の合計が10%以上です。

ただし、CMYKの各色値が5%以上必要となります。

C:3% M:3% Y:4% K:0% = 10%     C:5% M:6% Y:6% K:0% = 17%

・薄いグレーを表現する場合は、K1色にしてください。

△ 画像データは必ず埋め込んでください。

[101100647\_50\_4c]  
更新2022.02.01

#### ●印刷の仕上について●

・本体色と同系色の場合、同化する可能性があります。

・ベースの材質や色により印刷色の仕上がりが変わることがございます。

・細かいデザインの場合、かずれたり、潰れたりする場合がございます。