

## ■データ作成～ご入稿時のお願い

### ①白版は別レイヤーにて作成する

白引きが必要な場合は白版を「別レイヤー」にて作成してください。

白引きをしたい部分を「スミ」100%塗りで指定してください。

※白版については弊社ホームページに作り方を掲載しています。

### ②塗り足しをつける

位置ズレによる不良を防止するため塗り足し(裁ちしろ)を必ず付けてください。

### ③確認用データを添付する

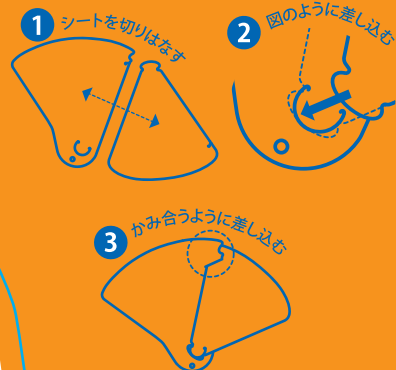
照らし合わせ用のデータ (PDF・スクリーンショット等) をご用意ください。

仕上がりイメージを確認しながらデザインができる  
「組立、閉じ」の状態のレイヤーをご用意しました。

「4色版-右」から180°→-66°回転にすると組立の状態、  
組立の状態からさらに66°回転すると閉じの状態になります。

スライドふあん 製品サイズ H182×W248mm 組立サイズ H170×W229mm

スライドふあん 実用  
新案



ストラップ用の切り込み  
使用する方が自由に  
外せる仕様です

背景の色面の部分に塗り足しを付けて下さい  
中央の2つのパーツが接合している部分は透明になります

## ■データ作成～ご入稿時のお願い

### ①白版は別レイヤーにて作成する

白引きが必要な場合は白版を「別レイヤー」にて作成してください。

白引きをしたい部分を「スミ」100%塗りで指定してください。

※白版については弊社ホームページに作り方を掲載しています。

### ②塗り足しをつける

位置ズレによる不良を防止するため塗り足し(裁ちしろ)を必ず付けてください。

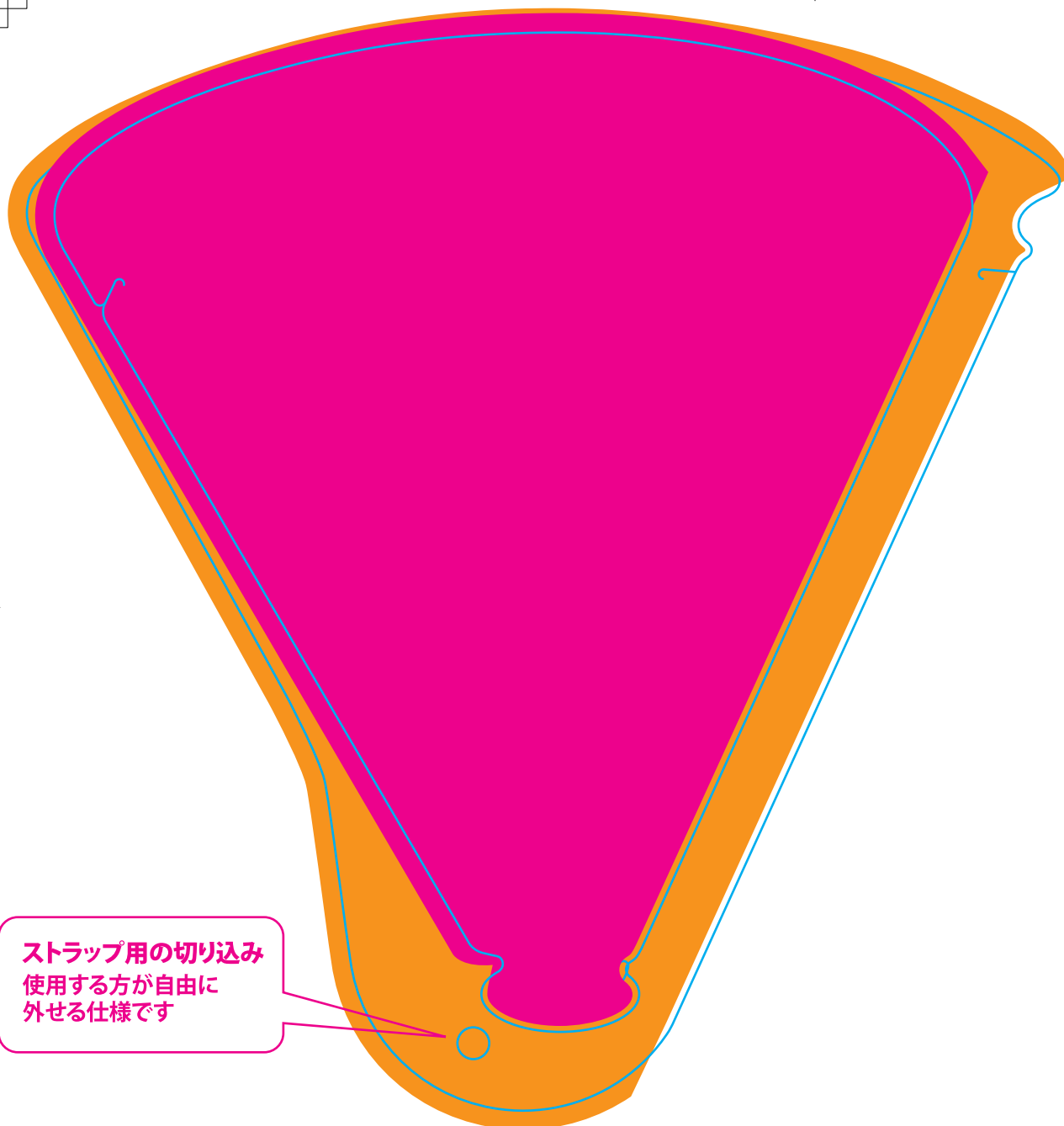
### ③確認用データを添付する

照らし合わせ用のデータ (PDF・スクリーンショット等) をご用意ください。

仕上がりイメージを確認しながらデザインができる  
「組立、閉じ」の状態のレイヤーをご用意しました。

「4色版-右」から180°→-66°回転にすると組立の状態、  
組立の状態からさらに66°回転すると閉じの状態になります。

スライドふぁん 製品サイズ H182×W248mm 組立サイズ H170×W229mm



ストラップ用の切り込み  
使用する方が自由に  
外せる仕様です

背景の色面の部分に塗り足しを付けて下さい  
中央の2つのパーツが接合している部分は透明になります

## ■データ作成～ご入稿時のお願い

### ①白版は別レイヤーにて作成する

白引きが必要な場合は白版を「別レイヤー」にて作成してください。

白引きをしたい部分を「スミ」100%塗りで指定してください。

※白版については弊社ホームページに作り方を掲載しています。

### ②塗り足しをつける

位置ズレによる不良を防止するため塗り足し(裁ちしろ)を必ず付けてください。

### ③確認用データを添付する

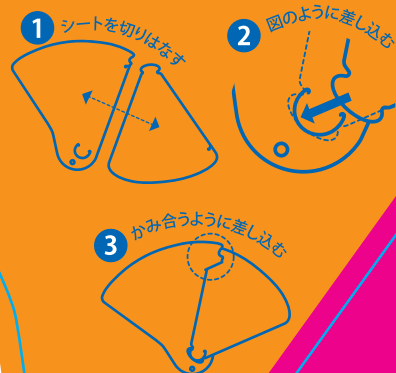
照らし合わせ用のデータ (PDF・スクリーンショット等) をご用意ください。

仕上がりイメージを確認しながらデザインができる  
「組立、閉じ」の状態のレイヤーをご用意しました。

「4色版-右」から180°→-66°回転にすると組立の状態、  
組立の状態からさらに66°回転すると閉じの状態になります。

スライドふあん 製品サイズ H182×W248mm 組立サイズ H170×W229mm

スライドふあん 実用  
新案



ストラップ用の切り込み  
使用する方が自由に  
外せる仕様です

背景の色面の部分に塗り足しを付けて下さい  
中央の2つのパーツが接合している部分は透明になります