

**ベーシック遮光折りたたみ傘 1色(シルク印刷)**

※「デザイン」レイヤーにデザインデータを作成して下さい。

**入稿前に必ずCHECK!!**

なるべくテンプレートにはめ込んで下さい。テンプレートにはめ込まない場合は、これらの内容を網羅して下さい。

チェック事項をご確認いただき、不備のないデータでのご入稿をお願いいたします。

## Illustratorデータについて

- ☐ 文字の**アウトライン**をかけましたか？
- ☐ デザインは**印刷可能範囲内**にありますか？
- ☐ 配置画像は、**全て正しくリンクor埋め込み**されていますか？
- ☐ 画像解像度は**300～400pixel/inch**になっていますか？
- ☐ カラーモードは**CMYK(大色)orグレースケール(1色)**になっていますか？  
※RGBは印刷時に色味が大きく変わってしまうので注意
- ☐ **作成されたバージョンで保存**して下さい。

## Photoshop(画像)データについて

- ☐ デザインは印刷可能範囲内にありますか？
- ☐ 画像解像度は300~400pixel/inchになっていますか？
- ☐ カラーモードはCMYK(カラー)orグレースケール(1色)orモノクロ2階調  
になっていますか？  
※RGBは印刷時に色味が大きく変わってしまうので注意
- ☐ EPS形式で保存する際、トリムマークや説明の書かれたレイヤーは削除して下さい。  
自動で全てのレイヤーが結合されてしまいます。

 デザインは黒(K100)で作成して下さい。

ベタ、アミ、グラデーション印刷は不可です。

**文字サイズは 10pt以上で作成して下さい。**  
※フォントとの線幅によっては印刷時に擦れが生じる場合がございます。小さい文字のご利用はご注意ください。

 線 幅は **0.6mm以上**  
 抜き幅は **0.6mm以上** で作成して下さい。  
 ※上記よりも細い線や白抜き部分は、擦れたり印刷されない

※ベース材質や色により印刷色の仕上がりが変わる場合がございます。  
※細い・三枚入りの場合、擦れたり、潰れたりする場合がございます。

 線幅・抜き幅とは

線幅とは、弊社では「インクがのる幅」のことを指します。

※インク（赤色）の部分からすべて線幅となります。

線幅 七

**販 促** 線幅 **販**

抜き幅とは、弊社では「インクがのらない部分の幅」のことを指します。

※インク（赤色）のない部分からすべて抜き幅となります。

抜き幅

販促

抜き幅

販

<p><b>選べる本体カラーは2色</b></p> <p>※写真はイメージです。多少色味が違う場合がございます。</p>	<p><b>本体色をご指定 してください</b></p>	
--	----------------------------------	--




オフホワイト
ブラック

<p><b>選べる印刷カラーは16色</b></p> <p>※印刷インクの濃縮上、多少色味が違う場合がございます。 ※写真の色味と実際の色味が異なる場合がございます。</p>	<p><b>印刷色をご指定 してください</b></p>	
---	----------------------------------	--

**DICカラー-156  
赤色**

**DICカラー-154  
ピンク**

**DICカラー-162  
オレンジ**

**DICカラー-167  
黄色**

**DICカラー-171  
黄緑**

**DICカラー-643  
グリーン**

**DICカラー-640  
水色**

**DICカラー-579  
青色**

**DICカラー-184  
紺色**

**DICカラー-191  
紫色**

**DICカラー-583  
白色**

**DICカラー-582  
黒色**

**DICカラー-654  
ダークグレー**

**DICカラー-652  
ライトグレー**

**シルバー**

**ゴールド**

## 本体パネル テンプレート

↑天

↓地

デザイン面をご指示ください。  
※ 部分がデザインベースです。

印刷可能範囲 W140×H50mm

印刷不可

印刷不可

印刷不可

## 袋 テンプレート

Figure 1 shows a schematic diagram of a bottle. The bottle is rectangular with a yellow rectangular label in the center. A dashed line indicates the printing range. A handle is attached to the top. The diagram is labeled with "↑天" (Heaven) at the top and "↓地" (Earth) at the bottom.