

発光部分カバー直接印字



..... 印字ポジション

▼下の点線枠の中にデザインデータを配置してください▼



持ち手部分 直接印字



..... 印字ポジション

▼下の点線枠の中にデザインデータを配置してください▼



透明シート印刷



..... 印字範囲

▼下の点線枠の中にデザインデータを配置してください▼



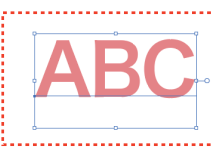
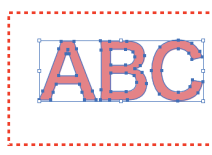
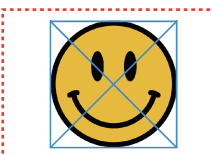

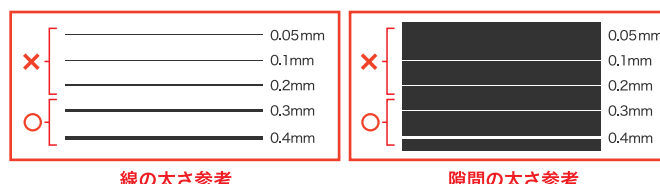

先端側

持ち手側

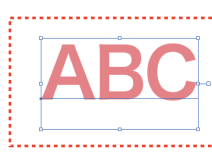
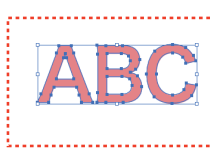
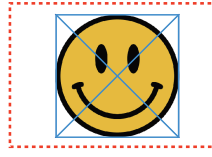

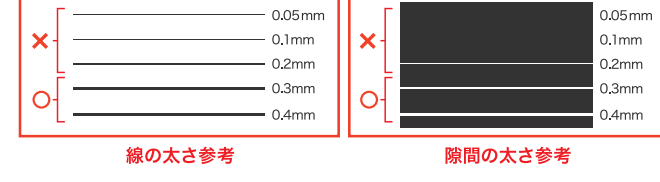
※白インク部分が見易いように、背景にグレーを敷いております。

ブルーの線は、カットラインになります。
仕上がりサイズ: W139×H85mm

【注意事項】
ご入稿前にご確認ください。
下記の内容は「再入稿」の対象になります。

- ☒ フォントは必ず「アウトライン化」してください。
 
✕ アウトライン前 ○ アウトライン済み
- ☒ 配置画像は、必ず「埋め込み」をしてください。
▽Illustrator 上部ツールバーにある下図の「埋め込み」ボタンをクリック▽
スクリーンショット 2017... 透明 CMYK PPI: 72 **埋め込み**
 
✕ 埋め込み前 ○ 埋め込み済み
- ☒ 細い線・隙間 (0.2mm 以下) は、ご遠慮ください。
▽下記の線・隙間を参考にデータ作成をお願いいたします。▽

線の太さ参考 隙間の太さ参考
- ☒ 印字カラーを必ず入稿時にご指示ください。
▽入稿テンプレート内にある下図の中にカラーをご指定ください。▽


【注意事項】
ご入稿前にご確認ください。
下記の内容は「再入稿」の対象になります。

- ☒ フォントは必ず「アウトライン化」してください。
 
✕ アウトライン前 ○ アウトライン済み
- ☒ 配置画像は、必ず「埋め込み」をしてください。
▽Illustrator 上部ツールバーにある下図の「埋め込み」ボタンをクリック▽
スクリーンショット 2017... 透明 CMYK PPI: 72 **埋め込み**
 
✕ 埋め込み前 ○ 埋め込み済み
- ☒ 細い線・隙間 (0.2mm 以下) は、ご遠慮ください。
▽下記の線・隙間を参考にデータ作成をお願いいたします。▽

線の太さ参考 隙間の太さ参考
- ☒ 入稿データ上のカラーが印刷に反映されます。
※印字色の厳密指定は対応出来ませんのでご了承ください。
- ☒ 入稿データのカラーモードを「CMYK」にしてください。
- ☒ 白インクをプリントしたい場合は、白部分とその他カラーをレイヤーで分けてください。(下図参考)
