

ご希望の商品「幅」を選んでデザインを配置してください

中央

円周 202mm × 幅 12mm

印字範囲…192mm × 9mm

本体色 []

印字色 []

加工 [シルクスクリーン / エンボス凸 / エンボス凹]

必要数量

円周 202mm × 幅 15mm

印字範囲…192mm × 12mm

本体色 []

印字色 []

加工 [シルクスクリーン / エンボス凸 / エンボス凹]

必要数量

円周 202mm × 幅 20mm

印字範囲…192mm × 17mm

本体色 []

印字色 []

加工 [シルクスクリーン / エンボス凸 / エンボス凹]

必要数量

円周 202mm × 幅 25mm

印字範囲…192mm × 22mm

本体色 []

印字色 []

加工 [シルクスクリーン / エンボス凸 / エンボス凹]

必要数量

データの作成方法

- 手順① 本体色を指定（* カラー名の入力必須）
- 手順② デザインを配置
- 手順③ 印字色を指定（* カラー名の入力必須）

カラー指定方法

・基本カラー … 右のカラーサンプルから選択
・基本カラー以外 … 「PANTONE Solid Coated」のカラー番号で指定

※ガイド（内側のブルー線）が印刷範囲、外枠の黒線は商品サイズになります。
※印刷物のような断ち切り線 / 塗り足し / トンボなどは不要です。
※「デザイン」レイヤーにデザインを配置してください。

カラーアソート入稿方法

同じデザインの色違いを複数同時に入稿する場合は、各配色のデータを製作していただき必要数を必ずご記入ください。

デザインアソート入稿方法

異なるデザインのプレスを複数同時に入稿する場合は、各データ毎にファイルを準備してください。

加工方法ごとの注意事項

[シルクスクリーン]

フラットな仕上り

細かいデザイン向きの加工方法です。
市販のプリンターで実寸印刷をした時と、ほぼ同様の出力になります。

※0.2mm以下の「線・隙間」は潰れてしまう可能性があります。
※多色利用の際は、0~2mm程度の色ズレが発生する場合がございます。
※濃い本体色の上に、明るい印字色でプリントすると印刷色が本体色に影響される（透ける）場合があります。

[エンボス加工凹凸]

凸凹した仕上り

ベタ面（印字面）の広いデザインに向いています。
細い線・細い隙間を含むデザインには不向きな加工になります。

※デザイン内に0.3mm以下の、線・隙間が発生しないようにお気をつけください。
0.3mm以下の線は、「潰れ・丸み・色が乗らない」などの現象が発生します。
※多色プリントの際は、色同士が混ざらないように「せき止め（フチ）」を付ける必要があります。

[組合せ加工（シルクスクリーン＋エンボス加工凹凸）]

2つ以上の異なる加工方法（名入れ方法）を組合せたい場合はご相談ください。
相談の際は、仕上りイメージの分かるイメージデータを準備してください。

※組合せ内容、デザインイメージによっては対応出来ない場合がございます。
※対応可能な場合でも別途費用が発生する場合がございます。

※ 入稿前のチェック項目

- ☐ 入稿データは「Adobe Illustrator」で制作されているか？
- ☐ テキストデータはすべて「アウトライン化」されているか？
- ☐ デザインデータはすべて「パス化（ベクターデータ）」になっているか？
- ☐ 「本体色・印字色・加工方法・数量」の指示が抜けてないか？
- ☐ 0.2mm以下の「線・隙間」がないか？（*シルクスクリーン加工の場合）
- ☐ 0.3mm以下の「線・隙間」がないか？（*エンボス加工凹凸の場合）

Adobe Illustrator の保存形式は最新版 CC まで対応しております

データ確認時に不備等ありましたら、弊社よりご連絡いたします

基本カラー PANTONE 指定

本体色、印字色どちらも下記カラーから選択してください。

※下記にないカラー希望の場合は「PANTONE Solid Coated」にてご指示ください。

<div><div></div><div>ネイビー</div><div>PANTONE 072 C</div></div>	<div><div></div><div>ダークグリーン</div><div>PANTONE 341 C</div></div>	<div><div></div><div>オレンジ</div><div>PANTONE 021 C</div></div>	<div><div></div><div>ブラック</div><div>BLACK</div></div>
<div><div></div><div>ダークブルー</div><div>PANTONE 285 C</div></div>	<div><div></div><div>グリーン</div><div>PANTONE 354 C</div></div>	<div><div></div><div>NEON オレンジ</div><div>PANTONE 804 C</div></div>	<div><div></div><div>ゴールド</div><div>PANTONE 871 C</div></div>
<div><div></div><div>NEON ブルー</div><div>PANTONE 801 C</div></div>	<div><div></div><div>NEON グリーン</div><div>PANTONE 802 C</div></div>	<div><div></div><div>イエロー</div><div>PANTONE Yellow C</div></div>	<div><div></div><div>シルバー</div><div>PANTONE 877 C</div></div>
<div><div></div><div>ブルー</div><div>PANTONE 306 C</div></div>	<div><div></div><div>ライトグリーン</div><div>PANTONE 376 C</div></div>	<div><div></div><div>チョコ</div><div>PANTONE 1545 C</div></div>	<div><div></div><div>半透明ホワイト</div><div>CLEAR WHITE</div></div>
<div><div></div><div>ダークパープル</div><div>PANTONE 2602 C</div></div>	<div><div></div><div>レッド</div><div>PANTONE 185 C</div></div>	<div><div></div><div>クルミ</div><div>PANTONE 110 C</div></div>	<div><div></div><div>半透明ブルー</div><div>CLEAR BLUE</div></div>
<div><div></div><div>パープル</div><div>PANTONE 2583 C</div></div>	<div><div></div><div>NEON ピンク</div><div>PANTONE 806 C</div></div>	<div><div></div><div>グレー</div><div>PANTONE 420 C</div></div>	<div><div></div><div>半透明グリーン</div><div>CLEAR GREEN</div></div>
<div><div></div><div>ライトパープル</div><div>PANTONE 2562 C</div></div>	<div><div></div><div>ライトピンク</div><div>PANTONE 210 C</div></div>	<div><div></div><div>ホワイト</div><div>WHITE</div></div>	<div><div></div><div>半透明レッド</div><div>CLEAR RED</div></div>

PANTONE カラーブック表示方法

[ウィンドウ]>[スウォッチライブラリ]>[カラーブック]>[PANTONE Solid Coated]

*「PANTONE Solid Coated」以外のカラーブックはご利用いただけません。

※ カラーについての注意事項

カラーの再現性について

当商品は、シリコン製品のため色味の細かい指定が100%表現できる保証はありません。
追加生産時に、色味の雰囲気若干変わる場合がございます。予めご了承くださいませ。

本体色・印字色のホワイトの利用に関して

ホワイトを利用されますと経年劣化や日焼けによる変色や、付着したホコリやゴミが非常に目立ちやすくなります。
長期的な販売を目的にしている場合は、他のカラーを採用される事をおすすめいたします。
※蓄光オプションをご希望の場合は、発光効果を最大限に活かすためホワイトを優先してご検討ください。

NEON カラーのご利用について

色味については、モニタ上と現物の見た目が異なる場合がございます。モニタ設定により色味に差が出てしまうので「PANTONE Solid Coated」のカラーカード上でご確認ください。

ゴールド・シルバーについて

本体色にゴールド or シルバーを選択した場合、キラキラ感はなく少し濁った仕上りになります。
また、凹加工の際は独特の波模様が生じることがございます。

半透明カラーの利用について

色味、透明度の細かい指定はできません。追加生産を行う場合に、若干の色味の誤差が発生する場合がございます。
半透明カラーと蓄光カラーは別の加工になりますのでお間違えないようお願いいたします。