

■データ作成～ご入稿時のお願い

①3mmの塗り足しをつける

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。

②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。


③不要なレイヤーは削除ください

ご入稿の際は不要なレイヤーや
データを削除してください。

SIAAマークの使用について

詳しくは別紙ガイドラインを御覧ください

1.ロゴの色について



基本図形

必須

無機抗菌剤・印刷
印刷面
JP0122476X0002F

使用抗菌剤の種類・加工方法・加工部分

省略可能

S I A AマークはISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

登録番号


必須

※「使用抗菌剤の種類・加工方法・加工部分」「抗菌 SIAA マークの主旨の説明文」は省略可能ですが、
その場合削除した情報を製品または包装、パンフレットなどの販売資料へ表示することを原則とします。


抗菌 SIAA マークの主旨の説明文

省略可能

2.サイズ、レイアウトについて



●視認可能な範囲で拡大、縮小できます。




●位置の指定はありません。お好みの位置に表示できます。

3.表示可能なマークについて


●下記のマークが表示可能です。

●表示、非表示は自由です、不要な場合は削除して下さい。




ISO 21702
抗ウイルス加工

無機系・印刷
印刷面
JP0612476X00011




ISO 22196
抗菌加工

無機抗菌剤・印刷
印刷面
JP0122476X0002F



防カビ加工

特定のカビの生育を抑制します
JP0512476X0001H



におわなインキ®

抗菌 | 防カビ | 防ウイルス | プラス

SIAA登録商標

ウイルス感染対策インキで印刷されています

LIMEXマスクケースシンプルA 220×138

このマスクケースは石灰石から生まれた新素材LIMEXでつくられています

型抜きされます

このマスクケースは石灰石から生まれた新素材LIMEXでつくられています

S I A AマークはISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

S I A AマークはISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

ISO 22196 抗菌加工

ISO 21702 抗ウイルス加工

無機系・印刷
印刷面
JP0122476X0002F

無機系・印刷
印刷面
JP0612476X00011

ISO 21702 抗ウイルス加工

無機系・印刷
印刷面
JP0612476X00011

ISO 22196 抗菌加工

無機抗菌剤・印刷
印刷面
JP0122476X0002F

防カビ加工

特定のカビの生育を抑制します
JP0512476X0001H

におわなインキ®

抗菌 | 防カビ | 防ウイルス | プラス

SIAA登録商標

ウイルス感染対策インキで印刷されています

B
C
M
Y

LIMEXを使用していることを知らせるために自由な位置に表示可能です。
文字の大きさ、色は変更しないで下さい。表示が不要な場合は削除して下さい。

↑ ピンクの5mm幅は加工が入ります。加工部分への印刷は可能ですが
文字、画像、絵柄等は見えにくくなる場合がありますのでご注意下さい。