

■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。

表面の塗り足しはこの形状で作成して下さい

LIMEXマスクケースシンプルW1 製品サイズ 115×205 展開サイズ 430×205

型抜きされます

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

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。

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。

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



ISO 22196  
抗菌加工

無機抗菌剤・印刷  
印刷面  
JP0122476X0002F

基本図形 必須

使用抗菌剤の種類・加工方法・加工部分 省略可能


登録番号 必須

抗菌 SIAA マークの主旨の説明文 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。


※「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

2.サイズ、レイアウトについて



ISO 22196  
抗菌加工

無機抗菌剤・印刷  
印刷面  
JP0122476X0002F



ISO 22196  
抗菌加工

無機抗菌剤・印刷  
印刷面  
JP0122476X0002F

- 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  
JP0612476X0001I



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



にほんブログ村

ウイルス感染対策インキで印刷されています