

■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**



登録番号 **必須**

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。

抗菌 SIAA マークの主旨の説明文 **省略可能**

※「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




●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。




SIAA
ISO 21702
抗ウイルス加工
無機系・印刷
印刷面
JP0612476X0001H



SIAA
ISO 22196
抗菌加工
無機抗菌剤・印刷
印刷面
JP0122476X0002F



SIAA
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®
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 Wポケット 115×226

SIAA ISO 21702 抗ウイルス加工
無機系・印刷
印刷面
JP0612476X0001H

SIAA ISO 22196 抗菌加工
無機抗菌剤・印刷
印刷面
JP0122476X0002F

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。

このマスクケースは石灰石から生まれた環境に優しい新素材LIMEXを使用しています。

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。

B
C
M
Y