


# 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**

SIAA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。



ISO 21702 抗菌加工  
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登録商品

ウイルス感染対策インキで印刷されています

### ■データ作成～ご入稿時のお願い

#### ①白版は別レイヤーにて作成する

白引きが必要な場合は白版を「別レイヤー」にて作成してください。  
白引きをしたい部分を「スミ」100%塗りで指定してください。

#### ②3mm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。

#### ③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。

ユニバーサlmスクケース 205×110



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

ISO 21702 抗菌加工  
無機系・印刷  
印刷面  
JP0612476X00011

SIAA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。

W  
B  
C  
M  
Y

↑ 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。