

会員各位

## 2026年度 定期的性能チェック制度試験のための 試験サンプルご準備・送付のお願い

拝啓 時下益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素は抗菌製品技術協議会活動に、格別のご支援を賜り有難く厚く御礼申し上げます。

さて、当協議会ではSIAAマーク信頼向上の一環として、会員様を対象に5年に一度定期的性能チェック試験を実施しております。（運用マニュアル「M24 定期的性能チェック制度運用マニュアル」参照）。

2026年度のチェック対象会員におかれましては、SIAA登録製品の中から1製品・1試験項目を選択し、当該試験項目の依頼書と必要枚数の試験サンプルを指定期間にご提出下さい。SIAA指定の賛助会員（JNLA登録試験所）にて評価を行います。下記の通りご準備、ご対応の程宜しくお願ひ致します。

敬 具

記

### 1. 試験サンプルについて

登録している 抗ウイルス加工製品 1製品 について

**送付試験サンプル：50mm×50mm 厚さ10mm 以内 表面が平らなもの**

**→1ウイルス実施の場合は36枚以上、2ウイルス実施の場合は72枚以上**  
もしくはハサミで切断できるものは上記の面積分の大きさ

#### 《重要：試験サンプルについての注意事項》

表面が水を吸水する、湾曲している、凹凸がある、穴が開いているものは試験できません。

試験に適した形状に成型した試験サンプルを作成し、ご提出下さい。



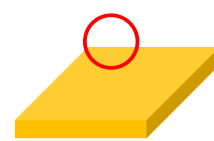
× 表面が水を吸水する



×湾曲している



×凸凹がある



○表面が平らで吸水しない

×穴が開いている

#### ① 試験サンプルの前処理（清浄化）

サンプル表面の汚れや雑菌を取り除くための前処理として試験片全面をエタノールを吸収させた

局ガーゼ又は脱脂綿で軽く2~3回拭く操作を行います。この操作によって影響を受ける場合  
(塗装が剥がれる等)はお知らせ下さい(申し込み用紙「検体の前処理」欄へ記入)。

また、別の方法で清浄化を行う必要がある場合は具体的な作業手順をお知らせ下さい。

#### ② 試験サンプルの抗ウイルス箇所・試験面の指定の有無

抗ウイルス加工箇所及び試験面の指定に関する情報をお知らせ下さい

(申し込み用紙「抗ウイルス加工箇所・試験面の指定の有無」欄へ記入。)

なお、表裏の違いが分かりにくい・どちらかの面に保護フィルムを付けているなど、  
検体の試験面が見た目で分かりにくい場合は写真や図などを別添下さい。

・サンプル全体に抗ウイルス加工している及び裏表の指定がない場合 ⇒ 無

練り込み、全体に塗装等 加工情報をお知らせ下さい。

・特定の部分に抗ウイルス加工している及び試験面を指定したい場合 ⇒ 有

「片面のみ加工、断面は加工無し」等、特定の部分のみ抗ウイルス加工している検体は試験面の  
情報をお知らせ下さい。また試験サンプルの裏面に印をつける等識別してご送付下さい。

## 2. 試験方法について

持続性試験（耐水性試験、耐光性試験）を実施した後、ISO 21702 で評価します。

登録時と同様の試験方法で評価します。ただし、無加工試験片は共通の試験片を使用します。

## 3. 試験サンプル受付期間

**受付期間：2026年3月2日～4月17日**

送付先：〒151-0053 東京都渋谷区代々木2-11-14 NKビル5階

一般社団法人 抗菌製品技術協議会 事務局 TEL 03-6302-0021

試験サンプルに別紙の依頼書（申し込み用紙）を同封の上、この期間に到着するようご送付下さい。

## 4. 試験手数料

試験手数料：1 製品 1 ウイルス実施の場合 75,000 円、

2 ウイルス実施の場合 150,000 円

後日ご請求書をお送り致します。

## 5. 試験結果報告

2026年12月下旬～2027年1月上旬（予定）メールにて報告致します。

不合格となった場合、SIAA 運用マニュアル「M24 定期的性能チェック制度運用マニュアル」に従い是正報告書をご提出頂きます。

## 6. お問合せ先

一般社団法人抗菌製品技術協議会 事務局 Tel : 03-6302-0021 Fax : 03-6302-0071