



(1 / 2)
20250617 評基認第 002 号
2025 年 11 月 21 日

認 定 証

独立行政法人製品評価技術基盤機構認定センターは、以下の適合性評価機関を ASNITE 認定プログラムの試験事業者として認定する。

認 定 識 別: ASNITE 0133 Testing

適合性評価機関の名称: 一般財団法人日本繊維製品品質技術センター
神戸試験センター

法 人 の 名 称: 一般財団法人日本繊維製品品質技術センター

適合性評価機関の所在地: 兵庫県神戸市中央区下山手通五丁目 7 番 3 号

認 定 範 囲: 抗ウイルス (2 ページ目以降のとおり)

認定要求事項: ISO/IEC 17025:2017

認定スキーム文書 (ASNITE-T (抗ウイルス))
に記載した認定要求事項

認 定 発 効 日: 2025 年 12 月 23 日

認定の有効期限: 2029 年 12 月 22 日

初回認定発効日: 2021 年 12 月 23 日

独立行政法人製品評価技術基盤機構

認定センター所長 石毛 浩美

- IAJapan(独立行政法人製品評価技術基盤機構認定センター)は、ILAC(国際試験所認定協力機構)及び APAC(アジア太平洋認定協力機構)の MRA(相互承認取決め)に署名している認定機関です。
- 相互承認取決めに係る要求事項は、認定の基準(該当する国際規格)適合義務の他に、技能試験参加要件及び定期的な審査の受審並びに MRA 対応事業者に対するトレーサビリティ要求事項(方針)を指します。
- この事業者は ISO/IEC 17025:2017 試験所及び校正機関の能力に関する一般要求事項に適合しています。この認定は当該事業者が認定された範囲において一貫して技術的に有効な試験結果及び校正を提供するために必要な技術能力要求事項及びマネジメントシステム要求事項を満たしていることを証明するものです(2017 年 4 月 ISO-ILAC-IAF 共同コミュニケ参照)。
- IAJapan ウェブサイトで公開している認定証が最新の認定情報です。

事業所名：一般財団法人日本纖維製品品質技術センター 神戸試験センター
 事業所所在地：兵庫県神戸市中央区下山手通五丁目7番3号
 実施する業務：試験及び結果の報告

事業所名：一般財団法人日本纖維製品品質技術センター 本部
 事業所所在地：東京都港区芝浦三丁目13番16号
 実施する業務：マネジメントシステム運用

<神戸試験センターの認定範囲>

認定発効日：2025年12月23日				
試験する材料 又は製品	試験方法の区分の 名称	構成要素、 パラメータ又は特性	試験方法	特記事項
液剤	懸濁液中の抗ウイルス性試験	抗ウイルス性活性	ASTM E1052-20 EN 14476:2013+A2:2019	-
纖維製品	纖維製品の抗ウイルス性試験		ISO 18184:2025	-
プラスチック 及び非多孔質 製品	プラスチック及び非 多孔質表面の抗ウイ ルス性試験		ISO 21702:2019	-

(以上)