



( 1 / 2 )  
20250801 評基認第 001 号  
2026 年 2 月 12 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 0148 Testing

適合性評価機関の名称: 株式会社ダスキン 開発研究所

法人の名称: 株式会社ダスキン

適合性評価機関の所在地: 大阪府吹田市南吹田 4-19-5 5F

認 定 範 囲: 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: 2026 年 2 月 12 日

認定の有効期限: 2030 年 2 月 11 日

初回認定発効日: 2026 年 2 月 12 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

- ・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：株式会社ダスキン 開発研究所

事業所所在地：大阪府吹田市南吹田 4-19-5 5F

実施する業務：試験、結果の報告及びマネジメントシステムの運用（全認定範囲）

<開発研究所の認定範囲>

認定発効日： 2026年2月12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
繊維製品	繊維製品の抗ウイルス性試験	抗ウイルス活性	ISO 18184:2019	*
液剤	懸濁液中の抗ウイルス性試験	抗ウイルス活性	ASTM E1052-20	*

\*使用するウイルスはインフルエンザウイルス、ネコカリシウイルスに限る。試験方法はプラーク法に限る。

(以上)