

登録番号	020181JP
認定識別	JNLA 020181JP Testing
試験所の名称	TOTO株式会社 総合研究所
法人番号	1290801002603
お問い合わせ窓口	部署名 : 総合研究所 バイオ分析研究部 バイオ分析第一G 電話 : 080-1354-6812 E-mail : junko.yokoyama@jp.toto.com URL : -



International Accreditation Japan

認定した試験所の情報

情報更新年月日：2026年4月1日

認定識別： JNLA 020181JP Testing

試験所の名称： TOTO株式会社

総合研究所

試験所の所在地： 神奈川県茅ヶ崎市本村二丁目8番1号

法人の名称： TOTO株式会社

適合を確認した認定基準： ISO/IEC 17025:2017

認定の有効期限： 2026年4月16日

試験所名 : TOTO株式会社 総合研究所
試験所所在地 : 神奈川県茅ヶ崎市本村二丁目8番1号
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運用(全認定範囲)

<認定範囲>

認定発効日：2022年4月17日					
分野 名称	試験する 材料又は 製品	試験の種類(試験方 法の区分の名称)	構成要素、 パラメータ又は特性	製品試験等に係る日本産業規格の番号、 項目番号及び記号	特記 事項
窯業	窯業製品	光触媒加工製品の 抗菌性試験	抗菌活性値及び光照 射による抗菌活性値	試験方法規格 JIS R 1702 (ただし、ガラス密着法を除く)	-
抗菌・抗 ウイルス	抗菌加工 製品	抗菌性試験	抗菌活性値	試験方法規格 JIS Z 2801 5	-

認定発効日：2022年5月13日					
分野 名称	試験する 材料又は 製品	試験の種類(試験方 法の区分の名称)	構成要素、 パラメータ又は特性	製品試験等に係る日本産業規格の番号、 項目番号及び記号	特記 事項
窯業	窯業製品	光触媒材料のパク テリオファージQ βを用いる可視光 による抗ウイルス 性試験	抗ウイルス活性値及 び光照射による効果	試験方法規格 JIS R 1756 (ただし、ガラス密着法を除く)	-

備考：認定の区分は、官報及び認定機関のホームページ等で公表された最新版の区分表が適用される。

(以上)