

登録番号	Z90129JP
認定識別	JNLA Z90129JP Testing
試験所の名称	一般財団法人ニッセンケン品質評価センター 東京事業所 蔵前ラボ
法人番号	3010505002066
お問い合わせ窓口	部署名 : 東京事業所 蔵前ラボ 電話 : 03-5809-1360 E-mail : tokyo@nissenken.or.jp URL : https://nissenken.or.jp/



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 Z90129JP Testing

試験所の名称： 一般財団法人ニッセンケン品質評価センター
東京事業所 蔵前ラボ

試験所の所在地： 東京都台東区蔵前二丁目16番11号

法人の名称： 一般財団法人ニッセンケン品質評価センター

適合を確認した認定基準： ISO/IEC 17025:2017

認定の有効期限： 2029年10月3日

試験所名 : 一般財団法人ニッセンケン品質評価センター 東京事業所 蔵前ラボ
 試験所所在地 : 東京都台東区蔵前二丁目16番11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)

関連する事務所名 : 一般財団法人ニッセンケン品質評価センター 管理本部
 関連する事務所所在地 : 東京都台東区蔵前二丁目16番11号
 実施する業務 : マネジメントシステムの統括

<認定範囲>

認定発効日：2025年10月4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
繊維	繊維製品	耐光・汗耐光・耐候堅ろう度試験	染色堅ろう度	試験方法規格 JIS L 0842 8.3 c) JIS L 0843 8.3 c) (ただし、A法に限る) JIS L 0888 9.2	-
				これを引用する規格 JIS L 4107 7.2 a)及び7.4.1 h)	-
		洗濯・ドライクリーニング・塩素処理水堅ろう度試験	染色堅ろう度	試験方法規格 JIS L 0844 7.1 (ただし、A-1号及びA-2号に限る) JIS L 0884 (ただし、A法及びB法に限る)	-
				これを引用する規格 JIS L 4107 7.4.1 g)及び附属書2 4.2.1	-
		寸法変化試験	収縮性能	試験方法規格 JIS L 1096 8.39.5 a) 4)	-
				これを引用する規格 JIS L 4107 7.3及び附属書2 4.1	-
		繊維混用率試験・繊維鑑別	組成・混用率	試験方法規格 JIS L 1030-1 JIS L 1030-2-1 JIS L 1030-2-2 JIS L 1030-2-3 JIS L 1030-2-5 JIS L 1030-2-6 (ただし、9.2は除く)	-
				摩擦堅ろう度試験	染色堅ろう度
				これを引用する規格 JIS L 4107 7.2 d)及び附属書2 4.2.3	-
		有害物質試験	ホルムアルデヒド溶出量の検出	試験方法規格 JIS L 1041 8.1 (ただし、8.1.3 f)及び8.1.4 f)の確認試験は1)に限る)	-
アゾ色素由来の特定芳香族アミンの定量方法	アゾ色素の検出	試験方法規格 JIS L 1940-1 JIS L 1940-3	-		

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)