

登録番号	120337JP
認定識別	JNLA 120337JP Testing
試験所の名称	一般財団法人カケンテストセンター 東京事業所 堀留ラボ
法人番号	8010005016628
お問い合わせ窓口	部署名 : 堀留ラボ 電話 : 03-3661-5618 E-mail : - URL : <a href="https://www.kaken.or.jp">https://www.kaken.or.jp</a>



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 120337JP Testing

試験所の名称： 一般財団法人カケンテストセンター  
東京事業所 堀留ラボ

試験所の所在地： 東京都中央区日本橋堀留町一丁目9番10号  
日本橋ライフサイエンスビルディング7 2階

法人の名称： 一般財団法人カケンテストセンター

適合を確認した認定基準： ISO/IEC 17025:2017

認定の有効期限： 2028年11月20日

試験所名 : 一般財団法人カケンテストセンター 東京事業所 堀留ラボ  
 試験所所在地 : 東京都中央区日本橋堀留町一丁目9番10号  
 日本橋ライフサイエンスビルディング7 2階  
 実施する業務 : 試験、結果の報告

関連する事務所名 : 一般財団法人カケンテストセンター 東京事業所  
 関連する事務所所在地 : 埼玉県川口市幸町一丁目7番22号  
 実施する業務 : マネジメントシステム運用

<認定範囲>

認定発効日：2024年11月21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)	-
				これを引用する規格 JIS C 9216 8.11 (2) JIS L 2101 6.11.4 JIS L 2511 6.10.4 JIS L 2512 6.10.4 JIS L 2513 6.10.4 JIS L 4107 7.2 a) (ただし、JIS L 0842に限る) JIS L 4212 6.2.1 JIS L 4403 7.2.1	-
				試験方法規格 JIS L 0844 7.1 (ただし、A-1号、A-2号及びA-4号に限る)	-
		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	これを引用する規格 JIS L 2101 6.11.1及び6.11.2 JIS L 2310 6.9.1及び6.9.2 JIS L 2403 5.11.1 JIS L 2510 6.9.1及び6.9.2 JIS L 2511 6.10.1及び6.10.2 JIS L 2512 6.10.1及び6.10.2 JIS L 2513 6.10.1及び6.10.2 JIS L 4105 7.1.1 JIS L 4107 附属書2の4.2.1 JIS L 4212 6.2.2 JIS L 4403 7.2.2	-
				試験方法規格 JIS L 0848	-
		汗・水・海水・昇華堅ろう度試験	染色堅ろう度	これを引用する規格 JIS L 4107 7.2 c)及び附属書2の4.2.2 JIS L 4212 6.2.3	-
				試験方法規格 JIS L 1096 8.14.1 a)及び8.14.1 b)	-
		繊維引張強さ試験	物理的特性	これを引用する規格 JIS L 4107 7.4.2 e)及び附属書2の4.3	-
				試験方法規格 JIS L 1096 8.39.5 a) 2)、8.39.5 a) 3)及び8.39.5 a) 4) JIS L 1909	-
		寸法変化試験	収縮性能	これを引用する規格 JIS L 4105 7.2 JIS L 4107 7.3及び附属書2の4.1 JIS L 4131 6.1.4 JIS L 4212 6.3 JIS L 4403 7.1	-
試験方法規格 JIS L 1030-1 (ただし、6.5における毛の種類の見別及び6.9は除く) JIS L 1030-2 (ただし、7は除く)	-				
繊維混用率試験・繊維鑑別	組成	これを引用する規格 JIS L 2511 6.11 JIS L 2512 6.11	-		

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
(続き)	(続き)	(続き)	(続き)	JIS L 2513 6.11 JIS L 4105 7.8 JIS L 4131 6.2.1	
		摩擦堅ろう度試験	染色堅ろう度	試験方法規格 JIS L 0849 9.2 a)及び9.2 b) これを引用する規格 JIS C 9216 8.11 (1) JIS L 2101 6.11.3 JIS L 2310 6.9.4 JIS L 2403 5.11.2 JIS L 2510 6.9.3 JIS L 2511 6.10.3 JIS L 2512 6.10.3 JIS L 2513 6.10.3 JIS L 4105 7.1.2 JIS L 4107 7.2 d)及び附属書2の4.2.3 JIS L 4403 7.2.3	- -
		破裂強さ試験	物理的特性	試験方法規格 JIS L 1096 8.18.1 これを引用する規格 JIS L 4107 7.4.2 a) JIS L 4131 6.1.3	- -

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)