

登録番号	Z90130JP
認定識別	JNLA Z90130JP Testing
試験所の名称	一般財団法人カケンテストセンター 大阪事業所
法人番号	8010005016628
お問い合わせ窓口	部署名 : - 電話 : 06-6441-6751 E-mail : - URL : https://www.kaken.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 Z90130JP Testing

試験所の名称： 一般財団法人カケンテストセンター
大阪事業所

試験所の所在地： 大阪府大阪市西区江戸堀二丁目5番19号

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： 2026年6月4日

試験所名 : 一般財団法人カケンテストセンター 大阪事業所
 試験所所在地 : 大阪府大阪市西区江戸堀二丁目5番19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6月5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) 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) JIS L 4212 6.2.1 JIS L 4403 7.2.1	-
				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) JIS L 4212 6.2.1 JIS L 4403 7.2.1	-
		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、A-2号、A-3号及びA-4号 に限る) 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 4.2.1 JIS L 4212 6.2.2 JIS L 4403 7.2.2	-
				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 4.2.1 JIS L 4212 6.2.2 JIS L 4403 7.2.2	-
		汗・水・海水・昇華堅 ろう度試験	染色堅ろう度	試験方法規格 JIS L 0848 これを引用する規格 JIS L 4107 7.2 c)及び附属書2 4.2.2 JIS L 4212 6.2.3	-
				これを引用する規格 JIS L 4107 7.2 c)及び附属書2 4.2.2 JIS L 4212 6.2.3	-
		繊維引張強さ試験	物理的特性	試験方法規格 JIS L 1096 8.14.1 a)及び8.14.1 b) これを引用する規格 JIS L 4107 7.4.2 e)及び附属書2 4.3	-
				これを引用する規格 JIS L 4107 7.4.2 e)及び附属書2 4.3	-
		寸法変化試験	収縮性能	試験方法規格 JIS L 1096 8.39.5 a) 3)及び8.39.5 a) 4) JIS L 1909 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 4.1 JIS L 4212 6.3 JIS L 4403 7.1	-
				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 4.1 JIS L 4212 6.3 JIS L 4403 7.1	-
		繊維混用率試験・	染色堅ろう度	試験方法規格 JIS L 1030-1 6.2、6.3、6.4、6.5、6.6、6.7及び6.8 JIS L 1030-2-1 JIS L 1030-2-2 JIS L 1030-2-3 JIS L 1030-2-6 (ただし、9.1に限る) これを引用する規格 JIS L 2511 6.11 JIS L 2512 6.11 JIS L 2513 6.11 JIS L 4105 7.8 JIS L 4131 6.2.1	-
				これを引用する規格 JIS L 2511 6.11 JIS L 2512 6.11 JIS L 2513 6.11 JIS L 4105 7.8 JIS L 4131 6.2.1	-

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)	摩擦堅ろう度試験	物理的特性	試験方法規格 JIS L 0849	-
				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 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	-
抗菌・抗 ウイルス	抗菌・抗 ウイルス 加工製品	抗菌性試験	抗菌活性値	試験方法規格 JIS L 1902 8.1 JIS Z 2801 5	-

認定発効日：2024年5月27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
抗菌・抗 ウイルス	抗菌・抗 ウイルス 加工製品	繊維製品の抗ウイ ルス性試験	抗ウイルス活性	試験方法規格 JIS L 1922 13.1	*

*試験に用いるウイルスはバイオセーフティレベル 2 の施設で扱えるものに限る。

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)