

認定識別	JNLA Z90130JP Testing
認定された事務所の名称	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
所在地	〒550-0002 大阪府大阪市西区江戸堀二丁目5番19号
認定範囲	2ページ目以降に記載の9区分
認定発効日	2018年 6月 5日
認定の有効期限	2022年 6月 4日
初回認定発効日	2006年 6月 5日
最新交付日	2020年 8月27日
問い合わせ窓口	大阪事業所 電話 06-6441-6751
認定規格	ISO/IEC 17025: 2017 (試験)

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)

<大阪事業所の認定範囲>

認定発効日：2018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
				試験方法規格	引用する規格	
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	JIS L 0842 7.2 c)	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	-
				JIS L 0843 7.2 c)	JIS L 4107 7.2 a)	-
		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	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)	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 2501 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	-
				JIS L 0848	JIS L 4107 7.2 c)及び附属 書2の4.2.2 JIS L 4212 6.2.3	-
		汗・水・海水・昇 華堅ろう度試験	染色堅ろう度	JIS L 0849	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	-
		摩擦堅ろう度試験	染色堅ろう度	JIS L 1096 8.14.1 a)及び8.14.1 b)	JIS L 4107 7.4.2 e)及び附 属書2の4.3	-
		繊維引張強さ試験	物理的特性	JIS L 1096 8.18.1	JIS L 4107 7.4.2 a) JIS L 4131 6.1.3	-
		破裂強さ試験	物理的特性	JIS L 1096 8.39.5 a) 3)及び8.39.5 a) 4)	JIS L 4105 7.2 JIS L 4107 7.3及び附属書2 の4.1 JIS L 4212 6.3 JIS L 4403 7.1	-
寸法変化試験	収縮性能	JIS L 1909	JIS L 4107 7.3	-		

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
				試験方法規格	引用する規格	
		繊維混用率試験・ 繊維鑑別	組成	JIS L 1030-1 6.1、 6.2、6.3、6.4、 6.5、6.6及び6.7 JIS L 1030-2 5及び6	JIS L 4105 7.8 JIS L 4131 6.2.1 ----- 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	- ----- -
抗菌	抗菌加工 製品	抗菌性試験	抗菌活性値	JIS L 1902 8.1 ----- JIS Z 2801 5	- ----- -	- ----- -

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)