

認定識別	JNLA 120337JP 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 東京事業所 堀留ラボ 法人番号 8010005016628
所在地	〒103-0012 東京都中央区日本橋堀留町一丁目9番10号 上野ビル2階
認定範囲	2ページ目以降に記載のとおり
認定発効日	2ページ目以降に記載のとおり
認定の有効期限	2024年11月20日
初回認定発効日	2012年11月21日
最新交付日	2020年11月17日
問い合わせ窓口	公開情報なし
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 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号上野ビル2階
 実施する業務 : 試験業務及び結果の報告

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

<東京事業所 堀留ラボの認定範囲>

認定発効日: 2020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
				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)(ただし、JIS L 0842に限る) 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	JIS L 0844 7.1 (た だし、A-1号、A-2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 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	-
		汗・水・海水・昇華 堅ろう度試験	染色堅ろう度	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	-
		繊維引張強さ試験	物理的特性	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	-
		寸法変化試験	収縮性能	JIS L 1096 8.39.5 a) 2)、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 4131 6.1.4 JIS L 4212 6.3 JIS L 4403 7.1	-
				JIS L 1909	JIS L 4107 7.3及び附属書2の4.1	-
		繊維混用率試験・ 繊維鑑別	組成	JIS L 1030-1 (た だし、6.4における毛の 種類の鑑別及び6.8は 除く)	JIS L 4105 7.8 JIS L 4131 6.2.1	-
				JIS L 1030-2 (た だし、7は除く)	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	-
		摩擦堅ろう度試験	染色堅ろう度	JIS L 0849 9.2 a) 及び9.2 b)	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	-

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 (続き)	引用する規格	
(続き)	(続き)	(続き)	(続き)	(続き)	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	JIS L 1096 8.18.1	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)