

登 録 証

東京都中央区日本橋本町四丁目 11 番 5 号
一般財団法人カケンテストセンター
理事長 眞鍋 隆 殿

産業標準化法第 57 条第 1 項の規定に基づき登録試験
事業者として登録します。

登 録 番 号 090275JP
登 録 年 月 日 平成 21 年 4 月 22 日
登録更新年月日 令和 7 年 4 月 22 日
登録の有効期間 令和 11 年 4 月 21 日まで
試験所の名称 一般財団法人カケンテストセンター
及び所在地 東京事業所 原宿ラボ
東京都渋谷区代々木一丁目 20 番 3 号
(関連する事務所あり)
試験方法の区分 別紙のと通りの 8 区分

令和 7 年 3 月 13 日

独立行政法人製品評価技術基盤機構
理事長 長谷川 史彦

(別紙)

登録年月日	平成21年4月22日
登録更新年月日	令和7年4月22日
登録の有効期間	令和11年4月21日まで

試験方法の区分の名称	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
耐光・汗耐光・耐候堅ろう度試験	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
洗濯・ドライクリーニング・塩素処理水堅ろう度試験	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)
	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
汗・水・海水・昇華堅ろう度試験	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の4.2.2 JIS L 4212 6.2.3
繊維引張強さ試験	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の4.3
寸法変化試験	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
	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
繊維混用率試験・繊維鑑別	試験方法規格 JIS L 1030-1 (ただし、6.5における毛の種類への鑑別及び6.9は除く) JIS L 1030-2-1 JIS L 1030-2-2 JIS L 1030-2-3 JIS L 1030-2-5
	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
摩擦堅ろう度試験	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)

(続き)	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	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：登録の区分は、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。

【関連する事務所】

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
所在地 埼玉県川口市幸町一丁目7番22号
対象業務 マネジメントシステム運用

(以上)