

登 録 証

大阪府貝塚市津田南町 28 番 55 号
ユニチカゲーメンテック株式会社
代表取締役社長 久次米 正弘 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 000148JP
登 録 年 月 日 平成 18 年 3 月 16 日
登録更新年月日 令和 4 年 3 月 16 日
登録の有効期間 令和 8 年 3 月 15 日まで
試験所の名称 ユニチカゲーメンテック株式会社
及び所在地 リサーチラボ事業本部
大阪府貝塚市津田南町 28 番 55 号
試験方法の区分 別紙のと通りの 9 区分

令和 4 年 5 月 30 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18年3月16日
登録更新年月日	令和4年3月16日
登録の有効期間	令和8年3月15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) JIS L 0888 8.2 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)及び7.4.1 h) JIS L 4212 6.2.1 JIS L 4403 7.2.1 JIS L 4404 9.4.1 JIS L 4405 9.5.1 JIS L 4406 7.12.1
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 JIS L 0884 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 7.4.1 g)及び附属書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 0846 JIS L 0847 JIS L 0848 JIS L 0854 これを引用する規格 JIS D 4604 7.4 (2.8) JIS L 4107 7.2 c)、7.4.1 a)、7.4.1 b)、7.4.1 e)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 1013 8.5 (ただし、定速伸長法に限る) JIS L 1095 9.5 (ただし、定速伸長法に限る) JIS L 1096 8.14 (ただし、定速伸長法に限る) これを引用する規格 JIS A 8952 6.2 JIS L 2101 6.6 (ただし、定速伸長法に限る) JIS L 2310 6.5 (ただし、定速伸長法に限る) JIS L 2403 5.6 (ただし、定速伸長法に限る) JIS L 2510 6.5 (ただし、定速伸長法に限る) JIS L 2511 6.6 (ただし、定速伸長法に限る) JIS L 2512 6.6 (ただし、定速伸長法に限る) JIS L 2513 6.6 (ただし、定速伸長法に限る) JIS L 4107 7.4.2 e)及び附属書2の4.3 (ただし、定速伸長法に限る) JIS S 1102 10.2.6 (ただし、定速伸長法に限る) JIS Z 1509 7.5 (ただし、定速伸長法に限る)
寸法変化試験	試験方法規格 JIS L 1096 8.39.5 a) 3)及び8.39.5 a) 4) JIS L 1909 (ただし、浸透浸せき法及び石けん浸せき法に限る) 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

(続き)	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 6.1、6.2、6.3、6.4、6.5、6.6及び6.7 JIS L 1030-2 5及び6 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 2703 6.9 JIS L 3201 6.4 (ただし、溶解法及び解じよ法に限る) JIS L 4105 7.8 (ただし、溶解法及び解じよ法に限る) JIS L 4131 6.2.1 (ただし、溶解法及び解じよ法に限る) JIS L 4404 9.9 (ただし、溶解法及び解じよ法に限る) JIS L 4405 9.10 (ただし、溶解法及び解じよ法に限る) JIS L 4406 7.14 (ただし、溶解法及び解じよ法に限る)
抗菌性試験	試験方法規格 JIS L 1902 8.1 (ただし、8.1.4.5.3を除く) JIS Z 2801 5.
摩擦堅ろう度試験	試験方法規格 JIS L 0849 9.2 これを引用する規格 JIS A 6921 6.3.2 JIS C 9216 8.11 (1) JIS D 4604 7.4 (2.7)(ただし、摩擦試験機Ⅱ形法に限る) 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 JIS L 4404 9.4.2 JIS L 4405 9.5.2 JIS L 4406 7.12.2
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 D 9301 7.12.6 JIS D 9431 10.6 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。

(以上)