## 登 録 証

大阪府貝塚市津田南町 28 番 55 号 ボーケンガーメンテック株式会社 代表取締役社長 吉岡 陽一郎 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 ボーケンガーメンテック株式会社 及び所在地 大阪貝塚試験センター 大阪府貝塚市津田南町28番55号 試験方法の区分 別紙のとおりの9区分

今和7年11月12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
主クノ及政際	JIS L 0844 7.1
	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 4.2.1
	JIS L 4212 6.2.2
汗・水・海水・昇華堅ろう度試験	JIS L 4403 7.2.2 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 4.2.2
繊維引張強さ試験	JIS L 4212 6.2.3 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 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

登録番号:000148JP Page:[1/2]

(続き)	JIS L 4107 7.3及び附属書2 4.1
(196 0)	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、溶解法及び解じょ法に限る)
	JIS L 4105 7.8 (ただし、溶解法及び解じょ法に限る)
	JIS L 4131 6.2.1 (ただし、溶解法及び解じょ法に限る)
	JIS L 4404 9.9 (ただし、溶解法及び解じょ法に限る)
	JIS L 4405 9.10 (ただし、溶解法及び解じょ法に限る)
11. 4+ 1/1 2.b m/v	JIS L 4406 7.14 (ただし、溶解法及び解じょ法に限る)
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)
摩擦堅ろう度試験	JIS Z 2801 5.
存保生の 万文武教	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 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
7X 1X 121 C 12/19X	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)

登録番号:000148JP Page:[2/2]