

登録番号	250438JP
認定識別	JNLA 250438JP Testing
試験所の名称	一般財団法人ボークン品質評価機構 繊維事業本部 東京試験センター 試験グループ
法人番号	9120005014495
お問い合わせ窓口	部署名 : 同上 電話 : 03-5669-1380 E-mail : ikeo@boken.or.jp URL : https://www.boken.or.jp



International Accreditation Japan

認定した試験所の情報

情報更新年月日：2026年4月1日

認定識別： JNLA 250438JP Testing

試験所の名称： 一般財団法人ボーケン品質評価機構
繊維事業本部 東京試験センター
試験グループ

試験所の所在地： 東京都江東区毛利一丁目12番1号

法人の名称： 一般財団法人ボーケン品質評価機構

適合を確認した認定基準： ISO/IEC 17025:2017

認定の有効期限： 2029年1月14日

試験所名 : 一般財団法人ボーケン品質評価機構 繊維事業本部 東京試験センター試験グループ
 試験所所在地 : 東京都江東区毛利一丁目12番1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)

関連する事務所名 : 一般財団法人ボーケン品質評価機構 本部 品質保証部及び戦略人事部
 関連する事務所所在地 : 大阪府大阪市港区築港一丁目6番24号
 実施する業務 : 品質システムの管理、参照標準の管理 (品質保証部)
 教育訓練の管理 (戦略人事部)

<認定範囲>

認定発効日：2025年11月26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
繊維	繊維製品	耐光・汗耐光・耐候堅ろう度試験	染色堅ろう度試験	試験方法規格 JIS L 0842 8.3 c)	-
				これを引用する規格 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	染色堅ろう度試験	試験方法規格 JIS L 0844 7.1 (ただし、A-1号及びA-2号に限る) 及び 7.2 (ただし、B-1号に限る)	-
				これを引用する規格 JIS L 4107 7.2 b)及び附属書2 4.2.1	
		汗・水・海水・昇華堅ろう度試験	染色堅ろう度試験	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 4.2.2	
		摩擦堅ろう度試験	染色堅ろう度試験	試験方法規格 JIS L 0849 9.2	-
				これを引用する規格 JIS L 4105 7.1.2 JIS L 4107 7.2 d)及び附属書2 4.2.3	
		破裂強さ試験	物理的特性	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)	
		繊維引張強さ試験	物理的特性	試験方法規格 JIS L 1096 8.14.1 a)	-
				これを引用する規格 JIS L 4107 7.4.2 e)及び附属書2 4.3	
		寸法変化試験	寸法変化	試験方法規格 JIS L 1096 8.39.5 a) 3)及び8.39.5 a) 4) (ただし、試験片の処理後の調整及び測定方法並びに計算は、JIS L 1909に規定する方法に限る)	-
これを引用する規格 JIS L 4107 7.3					
繊維混用率試験・繊維鑑別	組成・混用率	試験方法規格 JIS L 1030-1 6.1、6.2、6.3、6.4、6.5、6.6、6.7、6.8 及び6.9 (ただし、毛の種類の鑑別は除く)	-		
		JIS L 1030-2-1			
		JIS L 1030-2-2 JIS L 1030-2-3			
羽毛試験 - 組成混合率	組成混合率	試験方法規格 JIS L 1903 8.2	-		
羽毛試験 - かさ高性	かさ高性	試験方法規格 JIS L 1903 8.3	-		
有害物質試験	ホルムアルデヒド溶出量の検出	試験方法規格 JIS L 1041 8.1 (ただし、8.1.3 f) 2)及び8.1.4 f) 2)は除く)	-		

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)