

登録番号	Z70105JP
認定識別	JNLA Z70105JP Testing
試験所の名称	一般財団法人化学物質評価研究機構 東京事業所 高分子技術部
法人番号	4010005015204
お問い合わせ窓口	部署名 : 同上 電話 : 0480-37-2601 E-mail : hp_polymer-t@ceri.jp URL : http://www.cerij.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 Z70105JP Testing

試験所の名称： 一般財団法人化学物質評価研究機構
東京事業所 高分子技術部

試験所の所在地： 埼玉県北葛飾郡杉戸町下高野 1600 番地

法人の名称： 一般財団法人化学物質評価研究機構

適合を確認した認定基準： ISO/IEC 17025:2017

認定の有効期限： 2026年6月4日

試験所名 : 一般財団法人化学物質評価研究機構 東京事業所 高分子技術部
 試験所所在地: 埼玉県北葛飾郡杉戸町下高野1600番地
 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)

<認定範囲>

認定発効日: 2022年6月5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				
化学品	化学製品	高分子引張試験	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム-引張特性	試験方法規格 JIS K 6251	-				
				これを引用する規格 JIS B 2401-1 附属書JCのJC.2.2 b)	-				
				JIS D 4231 6.1					
				JIS D 6403 6.1					
				JIS K 6302 8.1					
				JIS K 6304 6.1					
				JIS K 6313 5.6					
				JIS K 6322 10.1					
				JIS K 6327 5.2					
				JIS K 6329 7.1					
JIS K 6331 6.2									
JIS K 6332 6.2									
JIS K 6333 5.1									
JIS K 6347-2 5.1									
JIS K 6348 8.4									
JIS K 6351 8.1.14									
JIS K 6353 8.1.5									
JIS K 6367 6.1									
JIS K 6369 9.6									
JIS K 6370 6.1									
JIS K 6380 3.3 b) 表4									
JIS K 6386 6.4									
JIS S 3022 8.6.2									
JIS S 5005 8.3									
JIS S 5050 6.2 (3) (b)									
JIS T 8107 6.2、7.4									
JIS Z 4810 6.4									
JIS Z 4811 7.4									
化学品	化学製品	赤外分光分析	赤外吸収スペクトル解析等	試験方法規格 JIS K 0117	-				
				これを引用する規格 JIS C 2101 25	-				
				JIS K 2171 附属書AのA.2.1					
				JIS K 2241 5.4.3.2 a)					
				JIS K 5601-1-1 3.1.1					
				JIS K 8008 4.1.17					
				JIS K 8316 4.2					
				化学品	化学製品	高分子耐候性試験	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム-耐オゾン性評価等	試験方法規格 JIS K 6259-1 JIS K 6259-2 JIS K 6330-7	-
								これを引用する規格 JIS D 2602 6.9	-
								JIS D 2610 6.6	
JIS D 2611 4.9									
JIS D 2612 6.11									
JIS K 6302 8.9									
JIS K 6331 6.6									
JIS K 6332 7.4									
JIS K 6333 6.6									
JIS K 6335 9.									
JIS K 6338 5.5									
JIS K 6346 5.2.3 表5									
JIS K 6347-2 5.8									

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
(続き)	(続き)	(続き)	(続き)	JIS K 6348 7.9 JIS K 6351 8.1.4 JIS K 6375 13. JIS K 6386 6.6 JIS K 6403 5.e) JIS S 2148 9.4	

認定発効日：2023年9月4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
化学品	化学製品	プラスチックの コンポスト条件 下の好氣的究極 生分解度試験	生分解度	試験方法規格 JIS K 6953-1	-

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)