

# 登 録 証

東京都文京区後楽一丁目 4 番 25 号  
一般財団法人化学物質評価研究機構  
理事長 今田中 伸哉 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 000146JP  
登 録 年 月 日 別紙のとおり  
登録更新年月日 別紙のとおり  
登録の有効期間 別紙のとおり  
試験所の名称 一般財団法人化学物質評価研究機構  
及び所在地 大阪事業所  
大阪府東大阪市荒本北一丁目 5 番 55 号  
試験方法の区分 別紙のと通りの 15 区分

令和 4 年 9 月 1 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9月7日
登録更新年月日	令和4年9月7日
登録の有効期間	令和8年9月6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
骨材試験	試験方法規格 JIS A 1145 (ただし、8.3はc)に限る)
	これを引用する規格 JIS A 5005 7.8 JIS A 5011-3 6.4 JIS A 5011-4 6.5 JIS A 5031 6.7 JIS A 5308 附属書AのA.10.n)
高分子引張試験	試験方法規格 JIS K 6251 JIS K 6348 7.17 JIS K 7161-1 JIS K 7161-2 JIS K 7164 JIS K 7165
	これを引用する規格 JIS A 7511 7.2及び7.3 JIS K 6348 7.4 JIS K 6351 8.1.14 JIS K 6380 3.3 表4 JIS K 6386 6.4 JIS K 6718-1 6.5.2 JIS K 6718-2 5.5.2 JIS K 6773 9.5 JIS Z 4810 6.4 JIS Z 4811 7.4
高分子浸せき・抵抗性試験	試験方法規格 JIS K 6258 JIS K 6348 7.3
	これを引用する規格 JIS K 6348 7.8 JIS K 6351 8.1.16
高分子曲げ試験	試験方法規格 JIS K 6348 7.19 JIS K 7171 (ただし、試験片の作製及び曲げひずみは除く)
	これを引用する規格 JIS A 7511 7.2及び7.3 JIS K 6718-1 6.5.1 JIS K 6926-1 3.5.4 JIS K 7012 8.2.5
原子吸光・炎光光度分析	試験方法規格 JIS K 0121 JIS K 8001 JB.2.31
	これを引用する規格 JIS K 1352 3.9.2 JIS K 1467 5.5.1、5.6.1及び5.7.1 JIS K 1570 8.4.2.1、8.4.10.1、8.4.11.1、8.4.13.1及び8.4.14.1 JIS K 8012 7.1.2、7.1.3、7.1.4及び7.1.6 JIS K 8069 6.4 JIS K 8080 6.5及び6.6 JIS K 8410 6.7、6.8及び6.9 JIS K 8660 6.4及び6.5 JIS K 8876 6.3 JIS K 9062 6.5、6.6及び6.7

赤外分光分析	試験方法規格 JIS K 0117 JIS K 8008 4.1.17
	これを引用する規格 JIS K 8316 4.2 JIS K 8355 4.2 b) JIS K 8646 4.2 JIS K 8728 4.2 JIS K 8847 4.2 JIS K 8903 4.2 JIS K 9512 4.2 JIS K 9514 4.2 a) JIS K 9550 4.2 JIS K 9569 4.(2) JIS K 9702 4.2 JIS K 9705 4.2
高分子温度特性試験	試験方法規格 JIS K 6261-3 JIS K 6348 7.13
	これを引用する規格 JIS K 6348 7.18
高分子硬さ試験	試験方法規格 JIS K 6253-3
	これを引用する規格 JIS K 6348 7.5 JIS K 6380 3.3 表4
高分子ひずみ試験	試験方法規格 JIS K 6262 JIS K 6273
	これを引用する規格 JIS K 6348 7.6
高分子気密性試験	試験方法規格 JIS K 6330-2 7.5 a) JIS K 6348 7.11
	これを引用する規格 JIS K 6348 7.12
浸出性能試験	試験方法規格 JIS S 3200-7 附属書1の3. (ただし、六価クロム [クロム (VI)]、亜鉛、鉄及び銅に限る)、附属書1の4. (ただし、カドミウム、鉛、六価クロム [クロム (VI)]、亜鉛、鉄及び銅に限る)、附属書10、附属書13、附属書14の2.、附属書15、附属書18、附属書19の2.及び3.、附属書20並びに附属書21の2.
	これを引用する規格 JIS H 3300 7.14 JIS H 3330 10.8 JIS H 3401 11.3 JIS K 6353 8.2 JIS K 6742 9.1.7 JIS K 6743 9.1.6 JIS K 6762 7.19 JIS K 6769 9.6 JIS K 6770 9.10 JIS K 6776 10.1.6 JIS K 6777 9.1.6 JIS K 6778 10.5 JIS K 6779 9.10 JIS K 6787 9.6 JIS K 6788 9.10

高分子難燃性等試験	試験方法規格 JIS K 6348 7.10
高分子老化試験	試験方法規格 JIS K 6257 これを引用する規格 JIS K 6348 7.7
高分子使用特性試験	試験方法規格 JIS K 6348 7.14及び7.15

登録年月日	平成29年3月22日
登録更新年月日	令和4年9月7日
登録の有効期間	令和8年9月6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
高分子圧縮試験	試験方法規格 JIS K 7181 (ただし、6.2試験片の作製を除く。また、圧縮ひずみ測定は圧縮弾性率算出を行う場合に限り) これを引用する規格 JIS A 6519 9.8 c) JIS A 7511 7.2及び7.3

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)