

JIS

加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—応力— ひずみ特性の求め方

JIS K 6254 : 2016

(JRMA/JSA)

平成 28 年 8 月 22 日 改正

日本工業標準調査会 審議

(日本規格協会 発行)

日本工業標準調査会標準第一部会 化学・環境技術専門委員会 構成表

	氏名	所属
(委員長)	田 中 龍 彦	東京理科大学
(委員)	今 井 勇	一般社団法人日本ゴム工業会
	大 石 奈津子	一般財団法人日本消費者協会
	大 石 美奈子	公益社団法人日本消費生活アドバイザー・コンサルタント・相談員協会
	大 野 香 代	一般社団法人産業環境管理協会
	小 川 修	一般社団法人日本塗料工業会
	嘉 藤 鋭	独立行政法人住宅金融支援機構
	倉 品 秀 夫	公益社団法人自動車技術会
	小 森 亨 一	一般社団法人日本分析機器工業会
	斉 藤 良	日本プラスチック工業連盟
	四角目 和 広	一般財団法人化学物質評価研究機構
	高 津 章 子	国立研究開発法人産業技術総合研究所
	田 和 健 次	石油連盟
	中 島 眞 理	株式会社ブリヂストン
	中 村 優	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター
	野 中 玲 子	一般社団法人日本化学工業協会
	保 倉 明 子	東京電機大学
	松 永 直 樹	拓殖大学
	森 川 淳 子	東京工業大学
	山 崎 初 美	主婦連合会

主 務 大 臣：経済産業大臣 制定：平成 5.2.1 改正：平成 28.8.22

官 報 公 示：平成 28.8.22

原 案 作 成 者：一般社団法人日本ゴム工業会

(〒107-0051 東京都港区元赤坂 1-5-26 東部ビル TEL 03-3408-7101)

一般財団法人日本規格協会

(〒108-0073 東京都港区三田 3-13-12 三田 MT ビル TEL 03-4231-8530)

審 議 部 会：日本工業標準調査会 標準第一部会 (部会長 酒井 信介)

審議専門委員会：化学・環境技術専門委員会 (委員長 田中 龍彦)

この規格についての意見又は質問は、上記原案作成者又は経済産業省産業技術環境局 国際標準課 (〒100-8901 東京都千代田区霞が関 1-3-1) にご連絡ください。

なお、日本工業規格は、工業標準化法第 15 条の規定によって、少なくとも 5 年を経過する日までに日本工業標準調査会の審議に付され、速やかに、確認、改正又は廃止されます。

目 次

	ページ
序文	1
1 適用範囲	1
2 引用規格	1
3 用語及び定義	2
4 試験の種類	2
5 圧縮試験	2
5.1 圧縮試験の方法	2
5.2 試験装置及び材料	3
5.3 試験装置の校正	4
5.4 試験片	4
5.5 試験片の数	4
5.6 加硫から試験までの時間	4
5.7 状態調節	4
5.8 試験温度	5
5.9 試験方法	5
5.10 試験結果のまとめ方	5
5.11 試験報告書	7
5.12 A 法及び D 法の試験精度	8
6 引張試験	8
6.1 試験装置	8
6.2 試験装置の校正	8
6.3 試験片	8
6.4 試験片の数	9
6.5 加硫から試験までの時間	9
6.6 状態調節	9
6.7 試験温度	9
6.8 試験方法	9
6.9 試験結果のまとめ方	10
6.10 試験報告書	10
附属書 A (参考) 試験片形状の影響について	11
附属書 B (参考) 標準試験片と異なる形状及び標準試験条件と異なる試験条件による 試験結果の推定について	14
附属書 C (規定) 試験装置の校正	17
附属書 D (参考) A 法及び D 法の試験精度	19
附属書 JA (参考) JIS と対応国際規格との対比表	22