

平成 29 年度 日本ゴム工業会作成の JIS 規格一覧

一般社団法人 日本ゴム工業会
ISO/TC45 国内審議委員会

■平成 29 年 4 月 1 日～平成 30 年 3 月 31 日に、日本ゴム工業会で作成した下記 23 件の JIS 規格が発行(制定・改正)となりました。

	JIS No.	規格名称	発行日	制定/ 改正	担当分科会
1	K 6251	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—引張特性の求め方	平成 29 年 4 月 20 日	改正	物理試験
2	K 6239-1	原料ゴム—溶液重合 SBR のマイクロ構造の求め方(定量)—第 1 部: ¹ H-NMR 及び IR(キャストフィルム)法	平成 29 年 4 月 20 日	制定	化学試験 方法
3	K 6239-2	原料ゴム—溶液重合 SBR のマイクロ構造の求め方(定量)—第 2 部: FTIR(ATR)法	平成 29 年 4 月 20 日	制定	化学試験 方法
4	K 6217-4	ゴム用カーボンブラック—基本特性—第 4 部: オイル 吸収量の求め方(圧縮試料を含む)	平成 29 年 4 月 20 日	改正	カーボン ブラック
5	K 6257	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—熱老化特性の求め方	平成 29 年 10 月 20 日	改正	物理試験
6	K 6261-1	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—低温特性の求め方— 第 1 部: 一般事項及び指針	平成 29 年 10 月 20 日	制定	物理試験
7	K 6261-2	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—低温特性の求め方— 第 2 部: 低温衝撃ぜい化試験	平成 29 年 10 月 20 日	制定	物理試験
8	K 6261-3	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—低温特性の求め方— 第 3 部: 低温ねじり試験(ゲーマンねじり試験)	平成 29 年 10 月 20 日	制定	物理試験
9	K 6261-4	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—低温特性の求め方— 第 4 部: 低温弾性回復試験(TR 試験)	平成 29 年 10 月 20 日	制定	物理試験
10	K 6224	ゴム用配合剤—酸化マグネシウム—試験方法	平成 29 年 11 月 20 日	制定	シリカ ・ゴム薬品
11	K 6316	ゴム粉の試験方法	平成 29 年 11 月 20 日	改正	天然ゴム・合成 ゴム・再生ゴム
12	K 6348	ガス用ゴム管	平成 29 年 11 月 20 日	改正	ガス管 技術委員会
13	K 6351	ガス用強化ゴムホース及びホースアセンブリ	平成 29 年 11 月 20 日	改正	ガス管 技術委員会
14	K 6217-2	ゴム用カーボンブラック—基本特性—第 2 部: 比表 面積の求め方—窒素吸着法—単点法	平成 29 年 11 月 20 日	改正	カーボン ブラック
15	K 6398	合成ゴム—溶液重合 BR—試験方法	平成 29 年 12 月 20 日	改正	天然ゴム・合成 ゴム・再生ゴム
16	K 6220-2	ゴム用配合剤—有機薬品—試験方法—第 2 部: ス ルフエンアミド促進剤	平成 30 年 2 月 20 日	改正	シリカ ・ゴム薬品
17	K 6220-3	ゴム用配合剤—有機薬品—試験方法—第 3 部: パ ラフェニレンジアミン(PPD)系老化防止剤	平成 30 年 2 月 20 日	改正	シリカ ・ゴム薬品
18	K 6265	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—フレクソメータによる 発熱及び耐疲労性の求め方	平成 30 年 2 月 20 日	改正	物理試験

	JIS No.	規格名称	発行日	制定/ 改正	担当分科会
19	K 6273	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—引張永久ひずみ、伸び率及びクリープ率の求め方	平成 30 年 2 月 20 日	改正	物理試験
20	K 6274	ゴム及びプラスチック—引裂強さ及び接着強さの求め方における波状曲線の解析	平成 30 年 2 月 20 日	改正	物理試験
21	K 6300-4	未加硫ゴム—物理特性—第 4 部:ブローポイントの求め方	平成 30 年 2 月 20 日	制定	物理試験
22	K 6230	ゴム—赤外分光分析法によるゴムの種類の同定	平成 30 年 2 月 20 日	改正	化学試験 方法
23	K 6410-3	建築免震用積層ゴム支承—第 3 部:高耐久・高性能の仕様及び試験方法	平成 30 年 2 月 20 日	制定	免震ゴム・ ゴム支承

■JIS 規格の発行(制定・改正)及び見直しに伴い、下記 2 件の JIS 規格が廃止となりました。

	JIS No.	規格名称	廃止日	改正/移行先
1	JIS K 6239:2007	原料ゴム—溶液重合 SBR のマイクロ構造の求め方(定量)	平成 29 年 4 月 20 日	JIS K6239-1:2017
2	JIS K 6261:2006	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—低温特性の求め方	平成 29 年 10 月 20 日	JIS K 6261-1:2017 JIS K 6261-2:2017 JIS K 6261-3:2017 JIS K 6261-4:2017

■平成 30 年 4 月 1 日現在、作成中または作成しようとしている JIS 規格は下記 8 件です。

	JIS No.	規格名称	進捗状況	制定/ 改正	担当分科会
1	(K 6400-9)	軟質発泡材料—第 9 部:抗菌効果の求め方	原案提出済 (平成 29 年度 高機能)	制定	軟質フォーム
2	K 6270	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—引張疲労特性の求め方—一定ひずみ方法	原案提出済 (平成 28 年度 区分 C)	改正	物理試験
3	K 6250	ゴム—物理試験方法通則	原案作成中 (平成 29 年度 区分 C)	改正	物理試験
4	K 6300-3	未加硫ゴム—物理特性—第 3 部:ラピッドプラストメータによる可塑性及び可塑性残留指数の求め方	原案作成中 (平成 29 年度 区分 C)	改正	物理試験
5	K 6386	防振ゴム—ゴム材料	原案作成中 (平成 29 年度 区分 C)	改正	防振ゴム
6	K 6200	ゴム—用語	原案作成中 (平成 30 年度 区分 A)	改正	ゴム用語
7	K 6217-6	ゴム用カーボンブラック—基本特性—第 6 部:ディスク遠心光沈降法による凝集体分布の求め方	原案作成中 (平成 30 年度 区分 A)	改正	カーボン ブラック
8	K 6404-3	ゴム引布及びプラスチック引布試験方法—第 3 部:物理試験(応用) ※吸水性試験方法	素案作成中 (平成 30 年度 高機能)	改正	ゴム・プラスチ ック引布