

一般社団法人日本ゴム協会 標準化部門からのお知らせ

最新ゴム関連 JIS 情報

■平成 28 年 4 月 1 日～平成 29 年 3 月 31 日に、日本ゴム工業会で作成した下記 9 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 6254	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—応力—ひずみ特性の求め方	平成 28 年 8 月 22 日	改正	物理試験
2	K 6258	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—耐液性の求め方	平成 28 年 8 月 22 日	改正	物理試験
3	K 6220-4	ゴム用配合剤—有機薬品—第 4 部：略語	平成 28 年 8 月 22 日	制定	シリカ・ ゴム薬品
4	K 6451-1	合成ゴム—NBR—結合アクリロニトリル量の求め方—第 1 部：デュマ法	平成 28 年 9 月 20 日	制定	天然・合成・再生ゴム / 化学試験方法
5	K 6451-2	合成ゴム—NBR—結合アクリロニトリル量の求め方—第 2 部：ケルダール法	平成 28 年 9 月 20 日	制定	天然・合成・再生ゴム / 化学試験方法
6	K 6384	合成ゴム—NBR—試験方法	平成 28 年 9 月 20 日	改正	天然ゴム・合成ゴム・ 再生ゴム
7	K 6233	ゴム—イオンクロマトグラフィーによる全硫黄の求め方（定量）	平成 28 年 12 月 20 日	制定	化学試験 方法
8	K 6422	防振ゴム—性能区分	平成 28 年 12 月 20 日	改正	防振ゴム
9	K 6260	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—耐屈曲亀裂性及び耐屈曲亀裂成長性の求め方（デマチャ式）	平成 29 年 3 月 21 日	改正	物理試験

■ JIS 規格の発行（制定・改正）及び見直しに伴い、下記 4 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	K 6216-2:2001	ゴム用カーボンブラック—共通事項—第 2 部：検定用標準カーボンブラック	平成 28 年 12 月 20 日	—
2	K 6404-5:1999	ゴム引布・プラスチック引布試験方法—第 5 部：接着試験	平成 28 年 12 月 20 日	JIS K 6404-2:2015
3	K 6233-1:1998	ゴム—全硫黄の定量—第 1 部：酸素燃焼フラスコ法	平成 28 年 12 月 20 日	JIS K 6233:2016
4	K 6233-3:1998	ゴム—全硫黄の定量—第 3 部：電気炉燃焼法	平成 28 年 12 月 20 日	JIS K 6233:2016

■平成 29 年 3 月 21 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 25 件です。

	JIS No.	規格名称	最新状況	制定 / 改正	担当分科会
1	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）	公示（発行）待ち	改正	カーボンブラック
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	公示（発行）待ち	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	公示（発行）待ち	制定	化学試験方法
4	K 6251	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—引張特性の求め方	公示（発行）待ち	改正	物理試験
5	K 6316	ゴム粉の試験方法	原案提出済 （平成 27 年度 区分 C）	改正	天然ゴム・合成ゴム・再生ゴム
6	(K 6224)	ゴム用配合剤—酸化マグネシウム—試験方法	原案提出済 （平成 27 年度 区分 C）	制定	シリカ・ゴム薬品
7	K 6257	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—熱老化特性の求め方	原案提出済 （平成 27 年度 区分 C）	改正	物理試験
8	(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	原案提出済 （平成 27 年度 区分 C）	制定	物理試験
9	(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	原案提出済 （平成 27 年度 区分 C）	制定	物理試験
10	(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）	原案提出済 （平成 27 年度 区分 C）	制定	物理試験
11	(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）	原案提出済 （平成 27 年度 区分 C）	制定	物理試験
12	K 6348	ガス用ゴム管	原案提出済 （平成 27 年度 区分 C）	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	原案提出済 （平成 27 年度 区分 C）	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	原案提出済 （平成 28 年度 区分 A）	改正	カーボンブラック
15	K 6220-2	ゴム用配合剤—有機薬品—試験方法—第 2 部：スルフェンアミド促進剤	原案提出済 （平成 28 年度 区分 A）	改正	シリカ・ゴム薬品
16	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	原案提出済 （平成 28 年度 区分 A）	改正	物理試験
17	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	原案提出済 （平成 28 年度 区分 A）	改正	物理試験
18	K 6230	ゴム—赤外分光分析法によるゴムの種類の同定	原案提出済 （平成 28 年度 区分 A）	改正	化学試験方法
19	(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	原案提出済 （平成 28 年度 高機能）	制定	免震ゴム・ゴム支承
20	(K xxxx)	軟質発泡材料—抗菌性試験方法・抗菌効果	原案作成中 （平成 28 年度 高機能）	制定	軟質フォーム
21	K 6220-3	ゴム用配合剤—試験方法—第 3 部：老化防止剤	原案作成中 （平成 28 年度 区分 B）	改正	シリカ・ゴム薬品

	JIS No.	規格名称	最新状況	制定 / 改正	担当分科会
22	K 6398	合成ゴム—溶液重合タイプ BR—試験方法	原案作成中 (平成 28 年度 区分 B)	改正	天然ゴム・合成 ゴム・再生ゴム
23	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	原案作成中 (平成 28 年度 区分 B)	改正	物理試験
24	(K 6300-4)	未加硫ゴム—物理特性—第 4 部：気泡消滅限 界点及び等価加硫時間の求め方	原案作成中 (平成 28 年度 区分 B)	制定	物理試験
25	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	原案作成中 (平成 28 年度 区分 C)	改正	物理試験

お問合せ先：一般社団法人日本ゴム工業会

ISO/TC45 国内審議委員会

TEL 03-5411-7382

URL : <http://www.jrma.gr.jp/>