

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 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	JIS 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	JIS 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	JIS 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	JIS 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 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 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)	平成 29 年 4 月 20 日 公示(発行)予定	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	平成 29 年 4 月 20 日 公示(発行)予定	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 公示(発行)予定	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	平成 29 年 4 月 20 日 公示(発行)予定	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

	JIS No.	規格名称	最新状況	制定/ 改正	担当分科会
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
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:ブローポイントの求め方	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—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