

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 27 年 4 月 1 日～平成 28 年 3 月 31 日に、日本ゴム工業会で作成した下記 8 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 6220-1	ゴム用配合剤—有機薬品—試験方法—第 1 部：全般	平成 27 年 9 月 24 日	改正	シリカ・ゴム薬品
2	K 6259-1	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—耐オゾン性の求め方—第 1 部：静的オゾン劣化試験及び動的オゾン劣化試験	平成 27 年 9 月 24 日	制定	物理試験
3	K 6259-2	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—耐オゾン性の求め方—第 2 部：オゾン濃度の求め方	平成 27 年 9 月 24 日	制定	物理試験
4	T 9111	男性向け天然ゴムラテックス製コンドーム—要求事項及び試験方法	平成 27 年 10 月 1 日	改正	ISO/TC157
5	K 6410-1	建築免震用積層ゴム支承—第 1 部：仕様	平成 27 年 10 月 20 日	改正	免震ゴム・ゴム支承
6	K 6410-2	建築免震用積層ゴム支承—第 2 部：試験方法	平成 27 年 10 月 20 日	改正	免震ゴム・ゴム支承
7	K 6263	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—応力緩和の求め方	平成 27 年 11 月 20 日	改正	物理試験
8	K 6218-3	ゴム用カーボンブラック—付随的特性—第 3 部：ふるい残分の求め方	平成 28 年 3 月 22 日	改正	カーボンブラック

■ JIS 規格の発行（制定・改正）及び見直しに伴い、下記 14 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 6404-6 :1999	ゴム引布・プラスチック引布試験方法—第 6 部：もみ試験	平成 27 年 8 月 20 日	JIS K 6404-4 :2015
2	K 6220-1 :2001	ゴム用配合剤—試験方法—第 1 部：一般	平成 27 年 9 月 24 日	JIS K 6220-1 :2015
3	T 9111-1 :2000	ラテックス製コンドーム—第 1 部：要求事項	平成 27 年 10 月 1 日	JIS T 9111 :2015
4	T 9111-2 :2000	ラテックス製コンドーム—第 2 部：長さの測定	平成 27 年 10 月 1 日	JIS T 9111 :2015
5	T 9111-3 :2000	ラテックス製コンドーム—第 3 部：折幅の測定	平成 27 年 10 月 1 日	JIS T 9111 :2015
6	T 9111-5 :2000	ラテックス製コンドーム—第 5 部：穴の検出—水漏れ試験	平成 27 年 10 月 1 日	JIS T 9111 :2015
7	T 9111-6 :2000	ラテックス製コンドーム—第 6 部：破裂容量及び破裂圧力の測定	平成 27 年 10 月 1 日	JIS T 9111 :2015
8	T 9111-7 :2000	ラテックス製コンドーム—第 7 部：加熱処理試験	平成 27 年 10 月 1 日	JIS T 9111 :2015
9	T 9111-9 :2000	ラテックス製コンドーム—第 9 部：引張特性の測定	平成 27 年 10 月 1 日	JIS T 9111 :2015
10	T 9111-10 :2000	ラテックス製コンドーム—第 10 部：包装及び表示	平成 27 年 10 月 1 日	JIS T 9111 :2015
11	K 6410-1 :2011	建築免震用積層ゴム支承—第 1 部：仕様	平成 27 年 10 月 20 日	JIS K 6410-1 :2015
12	K 6410-2 :2011	建築免震用積層ゴム支承—第 2 部：試験方法	平成 27 年 10 月 20 日	JIS K 6410-2 :2015

	JIS No.	規格名称	廃止日	改正 / 移行先
13	K 6263 :2004	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—応力緩和の求め方	平成 27 年 11 月 20 日	JIS K 6263 :2015
14	K 6218-3 :2005	ゴム用カーボンブラック—付随的特性 —第 3 部：ふるい残分の求め方	平成 28 年 3 月 22 日	JIS K 6218-3 :2016

■平成 28 年 3 月 15 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 29 件です。

	JIS No.	規格名称	最新状況	制定 / 改正	担当分科会
1	(K 6382-1)	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	JISC 申出済み (平成 26 年度 区分 A)	制定	天然・合成・再生ゴム / 化学試験方法
2	(K 6382-2)	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	JISC 申出済み (平成 26 年度 区分 A)	制定	天然・合成・再生ゴム / 化学試験方法
3	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	JISC 申出済み (平成 26 年度 区分 C)	改正	物理試験
4	K 6258	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—耐液性の求め方	JISC 申出済み (平成 26 年度 区分 C)	改正	物理試験
5	K 6384	合成ゴム—NBR—試験方法	JISC 申出済み (平成 26 年度 区分 C)	改正	天然ゴム・合成ゴム・再生ゴム
6	(K 6220-4)	ゴム用配合剤—有機薬品—第 4 部：略語	JISC 申出済み (平成 26 年度 区分 C)	制定	シリカ・ゴム薬品
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)	原案提出済み (平成 27 年度 区分 A)	制定	化学試験方法
8	K 6422	防振ゴム—性能区分	原案提出済み (平成 27 年度 区分 A)	改正	防振ゴム
9	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)	原案作成中 (平成 27 年度 区分 B)	改正	カーボンブラック
10	(K 6239-1)	スチレンブタジエンゴム—溶液重合 SBR のマイクロ構造の求め方—第 1 部： ¹ H-NMR 及び IR (キャストフィルム) 法	原案作成中 (平成 27 年度 区分 B)	制定	化学試験方法
11	(K 6239-2)	スチレンブタジエンゴム—溶液重合 SBR のマイクロ構造の求め方—第 2 部：FT-IR (ATR) 法	原案作成中 (平成 27 年度 区分 B)	制定	化学試験方法
12	K 6251	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—引張特性の求め方	原案作成中 (平成 27 年度 区分 B)	改正	物理試験
13	K 6260	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—耐屈曲き裂性及び耐屈曲き裂成長性の求め方 (デマチャ式)	原案作成中 (平成 27 年度 区分 B)	改正	物理試験
14	K 6316	ゴム粉の試験方法	原案作成中 (平成 27 年度 区分 C)	改正	天然ゴム・合成ゴム・再生ゴム
15	(K 6224)	ゴム配合剤—酸化マグネシウム—試験方法	原案作成中 (平成 27 年度 区分 C)	制定	シリカ・ゴム薬品
16	K 6257	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—熱老化特性の求め方	原案作成中 (平成 27 年度 区分 C)	改正	物理試験
17	(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：低温試験ガイド	原案作成中 (平成 27 年度 区分 C)	制定	物理試験
18	(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	原案作成中 (平成 27 年度 区分 C)	制定	物理試験

	JIS No.	規格名称	最新状況	制定 / 改正	担当分科会
19	(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）	原案作成中 （平成27年度 区分C）	制定	物理試験
20	(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）	原案作成中 （平成27年度 区分C）	制定	物理試験
21	K 6348	ガス用ゴム管	原案作成中 （平成27年度 区分C）	改正	ガス管 技術委員会
22	K 6351	ガス用強化ゴムホース及びホースアセンブリ	原案作成中 （平成27年度 区分C）	改正	ガス管 技術委員会
23	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	公募申請中 （平成28年度 区分A）	改正	カーボン ブラック
24	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	公募申請中 （平成28年度 区分A）	改正	シリカ・ ゴム薬品
25	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	公募申請中 （平成28年度 区分A）	改正	物理試験
26	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	公募申請中 （平成28年度 区分A）	改正	物理試験
27	K 6230	ゴム—赤外分光分析法による同定方法	公募申請中 （平成28年度 区分A）	改正	化学試験方法
28	(K xxxx)	建築免震用積層ゴム支承に関する JIS 開発	公募予定 （平成28年度 高機能）	制定	免震ゴム・ ゴム支承
29	(K xxxx)	軟質発泡材料—抗菌性評価方法	公募予定 （平成28年度 高機能）	制定	軟質フォーム

お問合せ先：（一社）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/>