## 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	К 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	Т 9111	男性向け天然ゴムラテックス製コンドーム 一要求事項及び試験方法	平成 27 年 10 月 1 日	改正	ISO/TC157
5	К 6410-1	建築免震用積層ゴム支承一第1部:仕様	平成 27 年 10 月 20 日	改正	免震ゴム・ ゴム支承
6	К 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 一第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 一第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	Т 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	Т 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	Т 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	Т 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	Т 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	Т 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 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 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	К 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	防振ゴム一性能区分	原案提出済み (平成 27 年度 区分 A)	改正	防振ゴム
9	К 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 のミ クロ構造の求め方―第1部:1H-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 のミ 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	К 6257	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム 一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

(69) 会告 127

	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	К 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	К 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	К 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/

128 会告 (70)