## 一般社団法人日本ゴム協会 標準化部会からのお知らせ

## 最新ゴム関連JIS 発行一覧

■平成25年1月1日~12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 6217-7	ゴム用カーボンブラック―基本特性―第7部: ゴム配合物―多点法窒素比表面積(NSA)及 び統計的厚さ比表面積(STSA)の求め方	平成 25 年 9 月 20 日発行	改正	カーボンブラック
2	K 6255	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム―反発弾性率の求 め方	平成 25 年 9 月 20 日発行	改正	物理試験
3	K 6256-1	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム―接着性の求め方 ―第1部:布との剥離強さ	平成 25 年 9 月 20 日発行	改正	物理試験
4	К 6256-2	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム―接着性の求め方 ―第2部:剛板との90°剥離強さ	平成 25 年 9 月 20 日発行	改正	物理試験
5	K 6262	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム―常温, 高温及び 低温における圧縮永久ひずみの求め方	平成 25 年 9 月 20 日発行	改正	物理試験
6	K 6267	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム―汚染性の求め方 (追補1)	平成 25 年 9 月 20 日発行	追補	物理試験
7	К 6300-1	未加硫ゴム―物理特性―第1部:ムーニー粘度計による粘度及びスコーチタイムの求め方	平成 25 年 9 月 20 日発行	改正	物理試験
8	К 6330-2	ゴム及びプラスチックホース試験方法―第2 部:ホース及びホースアセンブリの耐圧性	平成 25 年 9 月 20 日発行	改正	ホース試験方法

## ■平成 25 年 12 月現在, 作成中または作成しようとしている JIS 規格は下記 19 件です.

	JIS No.	規格名称	最新丬	犬況	制定/改正	担当分科会
1	K 6330-3	ゴム及びプラスチックホース試験方法―第3部:ホース及びホースアセンブリの耐負圧性	原案申請中 (平成24年度	区分/前期)	改正	ホース試験 方法
2	(K 6404-1)	ゴム引布・プラスチック引布試験方法―第1部: 通則	原案申請中 (平成24年度	区分/前期)	改正	ゴム引布
3	(K 6404-2)	ゴム引布・プラスチック引布試験方法―第2部: 物理試験(基本)	原案申請中 (平成24年度	区分/前期)	改正	ゴム引布
4	(K 6400-8)	軟質発泡材料―物理特性―第8部: 熱老化性 の求め方	原案申請中 (平成24年度	区分/前期)	制定	軟質フォーム
5	K 6380	ゴムパッキン材料	原案申請中 (平成24年度	区分/後期)	改正	ゴム板部会
6	K 6229	ゴム―溶剤抽出物の求め方 (定量)	原案作成中 (平成 25 年度	区分 A)	改正	化学試験 方法
7	(K 6252-1)	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム―引裂強さの求め 方―第1部:トラウザ形,アングル形及びク レセント形試験片	原案作成中 (平成 25 年度	区分 A)	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
8	(K 6252-2)	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—引裂強さの求め 方—第2部:デルフト形試験片	原案作成中 (平成 25 年度 区分 A)	制定	物理試験
9	(K 6271-1)	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム―電気抵抗率の求め方―第1部:二重リング電極法	原案作成中 (平成 25 年度 区分 A)	制定	物理試験
10	(K 6271-2)	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム―電気抵抗率の求め方―第2部:平行端子電極法	原案作成中 (平成 25 年度 区分 A)	制定	物理試験
11	(K 6404-3)	ゴム引布・プラスチック引布試験方法―第3部: 物理試験(応用)	原案作成中 (平成 25 年度 区分 A)	改正	ゴム引布
12	(K 6404-4)	ゴム引布・プラスチック引布試験方法―第4部: 耐久試験	原案作成中 (平成 25 年度 区分 A)	改正	ゴム引布
13	(T 9111)	ラテックス製コンドーム	原案作成中 (平成 25 年度 区分 A)	改正	コンドーム 協議会
14	К 6220-1	ゴム用配合剤―試験方法―第1部:一般	原案作成中 (平成 25 年度 区分 B)	改正	シリカ・ ゴム薬品
15	(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	原案作成中 (平成 25 年度 区分 B)	制定	物理試験
16	(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	原案作成中 (平成 25 年度 区分 B)	制定	物理試験
17	K 6263	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—応力緩和の求め 方	原案作成中 (平成 25 年度 区分 C)	改正	物理試験
18	(K xxxx-1)	原料ゴム―NBR 中の結合アクリロニトリル量 の求め方―第1部:燃焼法(デュマ法)	公募申請中 (平成 26 年度 区分 A)	制定	天然ゴム・合成 ゴム・再生ゴム / 化学試験方法
19	(K xxxx-2)	原料ゴム―NBR 中の結合アクリロニトリル量の求め方―第2部:ケルダール法	公募申請中 (平成 26 年度 区分 A)	制定	天然ゴム・合成 ゴム・再生ゴム / 化学試験方法

お問合せ先: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

56 会告 (72)