

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	K 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	K 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	K 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	最新状況	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	K 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>