

# 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 26 年 4 月 1 日～平成 27 年 3 月 31 日に、日本ゴム工業会・ISO/TC45 国内審議委員会で作成した下記 10 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 6380	ゴムパッキン材料—性能区分	平成 26 年 9 月 22 日	改正	ゴム板部会
2	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	平成 27 年 2 月 20 日	制定	物理試験
3	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	平成 27 年 2 月 20 日	制定	物理試験
4	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	平成 27 年 2 月 20 日	制定	物理試験
5	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	平成 27 年 2 月 20 日	制定	物理試験
6	K 6229	ゴム—溶剤抽出物の求め方（定量）	平成 27 年 3 月 20 日	改正	化学試験方法
7	K 6404-1	ゴム引布及びプラスチック引布試験方法—第 1 部：基本特性（標準雰囲気及び引布の寸法並びに質量の測定方法）	平成 27 年 3 月 20 日	改正	ゴム・プラスチック引布
8	K 6404-2	ゴム引布及びプラスチック引布試験方法—第 2 部：物理試験（基本）	平成 27 年 3 月 20 日	制定	ゴム・プラスチック引布
9	K 6404-3	ゴム引布及びプラスチック引布試験方法—第 3 部：物理試験（応用）	平成 27 年 3 月 20 日	改正	ゴム・プラスチック引布
10	K 6404-4	ゴム引布及びプラスチック引布試験方法—第 4 部：耐久試験	平成 27 年 3 月 20 日	改正	ゴム・プラスチック引布

■上記 JIS 規格の発行に伴い、下記 26 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 6380 :1999	ゴムパッキン材料	平成 26 年 9 月 22 日	JIS K6380 :2014
2	K 6252 :2007	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—引裂強さの求め方	平成 27 年 2 月 20 日	JIS K 6252-1 :2015 JIS K 6252-2 :2015
3	K 6271 :2008	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—体積抵抗率及び表面抵抗率の求め方	平成 27 年 2 月 20 日	JIS K 6271-1 :2015 JIS K 6271-2 :2015
4	K 6229 :2007	ゴム—溶剤抽出物の求め方（定量）	平成 27 年 3 月 20 日	JIS K6229 :2015
5	K 6404-1 :1999	ゴム引布・プラスチック引布試験方法—第 1 部：試験及び状態調節の標準雰囲気	平成 27 年 3 月 20 日	JIS K6404-1 :2015
6	K 6404-2-1 :1999	ゴム引布・プラスチック引布試験方法—第 2 部：ロールの特性値の測定方法—第 1 節：長さ、幅及び質量の測定	平成 27 年 3 月 20 日	JIS K6404-1 :2015

	JIS No.	規格名称	廃止日	改正 / 移行先
7	K 6404-2-2 :1999	ゴム引布・プラスチック引布試験方法—第2部：ロールの特性値の測定方法—第2節：引布の単位面積当たりの総質量並びにコーティング材及び基布の単位面積当たりの質量の測定	平成27年3月20日	JIS K6404-1 :2015
8	K 6404-2-3 :1999	ゴム引布・プラスチック引布試験方法—第2部：ロールの特性値の測定方法—第3節：厚さの測定	平成27年3月20日	JIS K6404-1 :2015
9	K 6404-3 :1999	ゴム引布・プラスチック引布試験方法—第3部：引張試験	平成27年3月20日	JIS K6404-2 :2015
10	K 6404-4 :1999	ゴム引布・プラスチック引布試験方法—第4部：引裂試験	平成27年3月20日	JIS K6404-2 :2015
11	K 6404-7 :1999	ゴム引布・プラスチック引布試験方法—第7部：防水試験	平成27年3月20日	JIS K6404-3 :2015
12	K 6404-8 :1999	ゴム引布・プラスチック引布試験方法—第8部：はっ水試験	平成27年3月20日	JIS K6404-3 :2015
13	K 6404-9 :1999	ゴム引布・プラスチック引布試験方法—第9部：水浸試験	平成27年3月20日	JIS K6404-3 :2015
14	K 6404-10 :1999	ゴム引布・プラスチック引布試験方法—第10部：ガス透過性の測定方法	平成27年3月20日	JIS K6404-3 :2015
15	K 6404-11 :1999	ゴム引布・プラスチック引布試験方法—第11部：破裂強さ試験	平成27年3月20日	JIS K6404-2 :2015
16	K 6404-12 :1999	ゴム引布・プラスチック引布試験方法—第12部：促進老化試験	平成27年3月20日	JIS K6404-4 :2015
17	K 6404-13 :1999	ゴム引布・プラスチック引布試験方法—第13部：低温曲げ試験	平成27年3月20日	JIS K6404-3 :2015
18	K 6404-14 :1999	ゴム引布・プラスチック引布試験方法—第14部：ブロッキング試験	平成27年3月20日	JIS K6404-3 :2015
19	K 6404-15 :1999	ゴム引布・プラスチック引布試験方法—第15部：透湿試験	平成27年3月20日	JIS K6404-3 :2015
20	K 6404-16 :1999	ゴム引布・プラスチック引布試験方法—第16部：染色摩擦堅ろう度試験	平成27年3月20日	JIS K6404-4 :2015
21	K 6404-17 :1999	ゴム引布・プラスチック引布試験方法—第17部：耐光試験	平成27年3月20日	JIS K6404-4 :2015
22	K 6404-18 :1999	ゴム引布・プラスチック引布試験方法—第18部：耐候試験	平成27年3月20日	JIS K6404-4 :2015
23	K 6404-19 :1999	ゴム引布・プラスチック引布試験方法—第19部：オゾン劣化試験	平成27年3月20日	JIS K6404-4 :2015
24	K 6404-20 :1999	ゴム引布・プラスチック引布試験方法—第20部：低温ねじり試験	平成27年3月20日	JIS K6404-3 :2015
25	K 6404-21 :1999	ゴム引布・プラスチック引布試験方法—第21部：耐炎試験	平成27年3月20日	JIS K6404-3 :2015
26	K 6404-22 :1999	ゴム引布・プラスチック引布試験方法—第22部：耐摩耗試験	平成27年3月20日	JIS K6404-4 :2015

■平成 27 年 3 月 31 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 23 件です。

	JIS No.	規格名称	最新状況	制定 / 改正	担当分科会
1	(T 9111)	ラテックス製コンドーム	JISC 申出済み (平成 25 年度 区分 A)	改正	コンドーム 協議会
2	K 6220-1	ゴム用配合剤—試験方法—第 1 部：一般	JISC 申出済み (平成 25 年度 区分 B)	改正	シリカ・ ゴム薬品
3	(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	JISC 申出待ち (平成 25 年度 区分 B)	制定	物理試験
4	(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	JISC 申出待ち (平成 25 年度 区分 B)	制定	物理試験
5	K 6263	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—応力緩和の求め方	JISC 申出待ち (平成 25 年度 区分 C)	改正	物理試験
6	K 6410-1	建築免震用積層ゴム支承—第 1 部：仕様	JISC 申出待ち (平成 26 年度 高機能 JIS)	改正	免震ゴム・ ゴム支承
7	K 6410-2	建築免震用積層ゴム支承—第 2 部：試験方法	JISC 申出待ち (平成 26 年度 高機能 JIS)	改正	免震ゴム・ ゴム支承
8	(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）	原案申請中 (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
9	(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	原案申請中 (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
10	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	原案作成中 (平成 26 年度 区分 B)	改正	カーボンブラッ ク
11	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	原案作成中 (平成 26 年度 区分 C)	改正	物理試験
12	K 6258	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—耐液性の求め方	原案作成中 (平成 26 年度 区分 C)	改正	物理試験
13	K 6384	合成ゴム—NBR—試験方法	原案作成中 (平成 26 年度 区分 C)	改正	天然ゴム・合成 ゴム・再生ゴム
14	(K xxxx)	ゴム用配合剤—シンボル及び略語	原案作成中 (平成 26 年度 区分 C)	制定	シリカ・ゴム薬 品
15	K 6422	防振ゴム—分類基準及びその試験方法	公募申請中 (平成 27 年度 区分 A)	改正	防振ゴム
16	(K xxxx)	ゴム—イオンクロマトグラフ法による全硫黄量の求め方（定量）	公募申請中 (平成 27 年度 区分 A)	制定	化学試験方法
17	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）	公募申請中 (平成 27 年度 区分 B)	改正	カーボンブラッ ク
18	(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： <sup>1</sup> H-NMR 及び IR（キャストフィルム）法	公募申請中 (平成 27 年度 区分 B)	制定	化学試験方法
19	(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：FT-IR（ATR）法	公募申請中 (平成 27 年度 区分 B)	制定	化学試験方法
20	K 6251	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—引張特性の求め方	公募申請中 (平成 27 年度 区分 B)	改正	物理試験

	JIS No.	規格名称	最新状況	制定/ 改正	担当分科会
21	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）	公募申請中 （平成 27 年度 区分 B）	改正	物理試験
22	K 6347-1	液化石油ガス用ゴムホース（LPG ホース）— 第 1 部：自動車，一般設備及び一般家庭用	公募申請中 （平成 27 年度 区分 B）	改正	自動車用ホース
23	(K 6400-9)	軟質発泡材料—物理特性—第 9 部：抗菌性の 求め方	公募予定（平成 27 年度 高機能 JIS）	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/>