

2020 年度 日本ゴム工業会作成の JIS 一覧

一般社団法人 日本ゴム工業会
ISO/TC45 国内審議委員会

■2020 年 4 月 1 日～2021 年 3 月 31 日に、日本ゴム工業会で作成した下記 2 件の JIS が発行（制定・改正）となりました。

(2021/4/1 現在)

	JIS No.	規格名称	発行日	制定/ 改正	担当分科会
1	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）	2020 年 6 月 22 日	改正	ゴム・プラスチック引布
2	K 6297	未加硫ゴム－ロータレス密閉式レオメータを用いた粘度及び応力緩和の求め方	2020 年 11 月 20 日	制定	物理試験

■2021 年 4 月 1 日現在、作成中または作成しようとしている JIS は下記 12 件です。

	JIS No.	規格名称	進捗状況	制定/ 改正	担当分科会
1	K (6220-5)	ゴム用配合剤－有機薬品－第 5 部：有機過酸化剤試験方法	原案提出済 (平成 31 年度 区分 A)	制定	シリカ・ゴム薬品
2	K 6275-1	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム－ガス透過性の求め方－第 1 部：差圧法	原案提出済 (2019 年度 区分 C)	改正	物理試験
3	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	原案提出済 (2020 年度 区分 A)	改正	物理試験
4	K 6263	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム－応力緩和の求め方	原案提出済 (2020 年度 区分 B)	改正	物理試験
5	K 6217-5	ゴム用カーボンブラック－基本特性－第 5 部：比着色力の求め方	原案提出済 (2020 年度 区分 B)	改正	カーボンブラック
6	K 6370	リトレッドタイヤ用練り生地	原案提出済 (2020 年度 区分 B)	改正	JRMA 技術委員会
7	K 6296-1	未加硫ゴム－加硫特性の求め方－第 1 部：通則	原案作成中 (2020 年度 区分 D)	制定	物理試験
8	K 6296-2	未加硫ゴム－加硫特性の求め方－第 2 部：ねじり振動式ディスク加硫試験機	原案作成中 (2020 年度 区分 D)	制定	物理試験
9	K 6296-3	未加硫ゴム－加硫特性の求め方－第 3 部：ロータレス（ダイ）加硫試験機	原案作成中 (2020 年度 区分 D)	制定	物理試験
10	K 6395	合成ゴム－EPDM－試験方法	原案作成中 (2020 年度 区分 D)	改正	天然・合成・再生ゴム
11	K 6330-11	ゴム及びプラスチックホース試験法－第 11 部：ホース外面層の耐摩耗性の求め方	原案作成予定 (2021 年度 区分 A)	制定	ホース試験方法
12	K 6401	耐荷重用軟質ポリウレタンフォーム－仕様	公募申請中 (2021 年度 区分 B)	改正	軟質フォーム