

2021 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

■2021 年 4 月 1 日～2022 年 3 月 31 日に、日本ゴム工業会で作成した下記 6 件の JIS が発行(制定・改正)となりました。(2022/4/1 現在)

	JIS No.	規格名称	発行日	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 物試験方法	2021 年 12 月 20 日	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	2022 年 2 月 21 日	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	2022 年 2 月 21 日	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	2022 年 2 月 21 日	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	2022 年 2 月 21 日	改正	カーボン ブラック
6	K 6370	リレッドタイヤ用練り生地	2022 年 2 月 21 日	改正	JRMA 技術委員会

■JIS の見直しに伴い、下記 1 件の JIS が廃止となりました。(2022/4/1 現在)

	JIS No.	規格名称	廃止日	移行先
1	JIS K 6232:1998	ゴム－亜鉛の定量－EDTA 滴定法	2022 年 1 月 20 日	—

■2022 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 6296-1	未加硫ゴム－加硫特性の求め方－第 1 部:通則	原案提出済 (2020 年度 区分 D)	制定	物理試験
2	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	原案提出済 (2020 年度 区分 D)	制定	物理試験
3	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	原案提出済 (2020 年度 区分 D)	制定	物理試験
4	K 6395	合成ゴム－EPDM－試験方法	原案提出済 (2020 年度 区分 D)	改正	天然・合成・ 再生ゴム
5	K 6330-11	ゴム及びプラスチックホース試験方法－第 11 部: ホース外面層の摩耗試験	原案提出済 (2020 年度 区分 D)	制定	ホース 試験方法
6	K 6401	耐荷重用軟質ポリウレタンフォーム－仕様	原案作成中 (2021 年度 区分 B)	改正	軟質 フォーム
7	K 6253-3	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム－硬さの求め方－第 3 部:デュロメータ硬さ	原案作成中 (2021 年度 区分 C)	改正	物理試験
8	K 6228	ゴム－灰分の定量	原案作成中 (2021 年度 区分 C)	改正	化学試験 方法
9	K 6225	加硫ゴム－試料及びテストピースの調製方法－ 化学試験	原案作成中 (2021 年度 区分 C)	改正 (追補)	化学試験 方法
10	K 6220-4	ゴム用配合剤－有機薬品－第 4 部:略語	原案作成中 (2021 年度 区分 D)	改正	シリカ・ ゴム薬品

	JIS No.	規格名称	進捗状況	制定 /改正	担当分科会
11	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 (2022年区分B)	改正	物理試験
12	K 6400-5	軟質発泡材料－物理特性－第5部:引張強さ, 伸び及び引裂強さの求め方	公募申請中 (2022年区分B)	改正	軟質 フォーム