

2022 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

■2022 年 4 月 1 日～2023 年 3 月 31 日に、日本ゴム工業会で作成した下記 9 件の JIS が発行(制定・改正)となりました。

(2023/4/1 現在)

	JIS No.	規格名称	発行日	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	2023 年 2 月 20 日	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	2023 年 2 月 20 日	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	2023 年 2 月 20 日	制定	物理試験
4	K 6395	合成ゴム－EPDM－試験方法	2023 年 2 月 20 日	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	2023 年 2 月 20 日	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	2023 年 2 月 20 日	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	2023 年 2 月 20 日	改正	物理試験
8	K 6225:1998 /Amd1	加硫ゴム－試料及びテストピースの調製方法－化学試験(追補 1)	2023 年 2 月 20 日	改正(追補)	化学試験方法
9	K 6228	ゴム－灰分の定量	2023 年 2 月 20 日	改正	化学試験方法

■JIS の制定に伴い、下記 1 件の JIS が廃止となりました。

(2023/4/1 現在)

	JIS No.	規格名称	廃止日	移行先
1	K 6300-2:2001	未加硫ゴム－物理特性－第 2 部：振動式加硫試験機による加硫特性の求め方	2023 年 2 月 20 日	JIS K 6296-1:2023 JIS K 6296-2:2023 JIS K 6296-3:2023

■2023 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 10 件です。

	JIS No.	規格名称	進捗状況	制定/改正	担当分科会
1	K 6220-4	ゴム用配合剤－有機薬品－第 4 部：略語	原案提出済 (2021 年区分 D)	改正	シリカ・ゴム薬品
2	K 6251	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム－引張特性の求め方	原案提出済 (2022 年区分 B)	改正	物理試験
3	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	原案作成中 (2022 年区分 B)	改正	軟質フォーム
4	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	原案作成中 (2023 年区分 A)	改正	ホース試験方法
5	K 6264-1	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム－耐摩耗性の求め方－第 1 部：ガイド	公募申請中 (2023 年区分 B)	改正	物理試験

	JIS No.	規格名称	進捗状況	制定/改正	担当分科会
6	K 6264-2	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム－耐摩耗性の求め方 －第2部:DIN 摩耗試験機(仮)	公募申請中 (2023年区分B)	改正/制定	物理試験
7	K 6264-3	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム－耐摩耗性の求め方 －第3部:改良ランボーン摩耗試験機(仮)	公募申請中 (2023年区分B)	制定	物理試験
8	K 6264-4	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム－耐摩耗性の求め方 －第4部:直立駆動摩耗輪型摩耗試験機(仮)	公募申請中 (2023年区分B)	制定	物理試験
9	K 6264-5	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム－耐摩耗性の求め方 －第5部:その他の摩耗試験機(仮)	公募申請中 (2023年区分B)	制定	物理試験
10	K 6249	未硬化及び硬化シリコンゴムの試験方法	公募申請中 (2023年区分B)	改正	物理試験