

2023 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

■2023 年 4 月 1 日～2024 年 3 月 31 日に、日本ゴム工業会で作成した下記 4 件の JIS が発行(制定・改正)となりました。

(2024/4/1 現在)

	JIS No.	規格名称	発行日	制定/改正	担当分科会
1	K 6353	水配管接合部用ゴム	2023 年 10 月 20 日	改正	JRMA 技術委員会
2	K 6251	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム－引張特性の求め方	2023 年 11 月 20 日	改正	物理試験
3	K 6220-4	ゴム用配合剤－有機薬品－第 4 部:略語	2024 年 1 月 22 日	改正	シリカ・ゴム薬品
4	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	2024 年 3 月 21 日	改正	軟質 フォーム

■2024 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 21 件です。

	JIS No.	規格名称	進捗状況	制定/改正	担当分科会
1	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試験	原案提出済 (2023 年区分 A)	改正	ホース 試験方法
2	K 6242-1	加硫ゴム－加熱条件下で揮発する硫黄化合物の定量法－第 1 部:硫黄	原案提出済 (標準化委託事業)	制定	防振ゴム
3	K 6242-2	加硫ゴム－加熱条件下で揮発する硫黄化合物の定量法－第 2 部:硫黄化合物	原案提出済 (標準化委託事業)	制定	防振ゴム
4	K 6348	ガス用ゴム管	原案提出済 (2023 年区分 B)	改正	JRMA 技術委員会
5	K 6351	ガス用強化ゴムホース, 継手及びホースアセンブリ	原案提出済 (2023 年区分 B)	改正	JRMA 技術委員会
6	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	原案作成中 (2023 年区分 B)	改正	物理試験
7	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:試験方法	現行規格を 改正(廃止)予定	改正 (廃止)	物理試験
8	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:回転円筒型摩耗試験	原案作成中 (2023 年区分 B)	制定	物理試験
9	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:改良ランボーン摩耗試験	原案作成中 (2023 年区分 B)	制定	物理試験
10	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:直立駆動摩耗輪型摩耗試験	原案作成中 (2023 年区分 B)	制定	物理試験
11	K 6264-6	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム－耐摩耗性の求め方－第 6 部:ウィリアムス摩耗試験, アクロン摩耗試験, ピコ摩耗試験	原案作成中 (2023 年区分 B)	制定	物理試験
12	K 6249	未硬化及び硬化シリコンゴムの物理試験方法	原案作成中 (2023 年区分 B)	改正	物理試験
13	K 6266	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム－耐候性の求め方	原案作成中 (2023 年区分 C)	改正	物理試験
14	K 6400-9	軟質発泡材料－第 9 部:抗菌効果の求め方	原案作成中 (2023 年区分 C)	改正	軟質 フォーム

	JIS No.	規格名称	進捗状況	制定/改正	担当分科会
15	K 6257	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム－熱老化特性の求め方	原案作成中 (2023 年区分 D)	改正	物理試験
16	K 6265	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム－フレクソメータによる発熱及び耐疲労性の求め方	原案作成中 (2023 年区分 D)	改正	物理試験
17	K 6400-4	軟質発泡材料－物理特性の求め方－第 4 部:圧縮残留ひずみ及び繰返し圧縮残留ひずみ	原案作成中 (2023 年区分 D)	改正	軟質 フォーム
18	K 6396	合成ゴム－IIR－試験方法	原案作成中 (2024 年区分 A)	改正	天然・合成 ・再生ゴム
19	K 6400-8	軟質発泡材料－物理特性－第 8 部:熱老化性の求め方	公募申請予定 (2024 年区分 C)	改正	軟質 フォーム
20	(K xxxx)	高压ガス用ホースの加速耐久性評価方法	原案作成予定 (標準化委託事業)	制定	ホース 試験方法
21	K 6380	ゴムパッキン材料－性能区分	公募申請予定 (未定)	改正	JRMA 技術委員会