

2024 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

■2024 年 4 月 1 日～2025 年 3 月 31 日に、日本ゴム工業会で作成した下記 3 件の JIS が発行（制定・改正）となりました。

(2025/3/18 現在)

	JIS No.	規格名称	発行日	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SEMBリの耐圧性試験	2024 年 9 月 20 日	改正	ホース試験方法
2	K 6348	ガス用ゴム管	2025 年 1 月 20 日	改正	JRMA 技術委員会
3	K 6351	ガス用強化ゴムホース，継手及びホースアSEMBリ	2025 年 1 月 20 日	改正	JRMA 技術委員会

■2025 年 3 月 18 日現在、作成中または作成しようとしている JIS は下記 25 件です。

	JIS No.	規格名称	進捗状況	制定/改正	担当分科会
1	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
2	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
3	K 6249	未硬化及び硬化シリコンゴムの物理試験方法	原案提出済 (2023 年区分 B)	改正	物理試験
4	K 6266	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム－耐候性の求め方	原案提出済 (2023 年区分 C)	改正	物理試験
5	K 6400-9	軟質発泡材料－第 9 部：抗菌効果の求め方	原案提出済 (2023 年区分 C)	改正	軟質フォーム
6	K 6257	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム－熱老化特性の求め方	原案提出済 (2023 年区分 D)	改正	物理試験
7	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	原案提出済 (2023 年区分 D)	改正	物理試験
8	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：指針	原案作成中 (2023 年区分 B)	改正	物理試験
9	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（廃止）	現行規格を 改正（廃止）予定	改正 （廃止）	物理試験
10	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：回転円筒式摩耗試験	原案作成中 (2023 年区分 B)	制定	物理試験
11	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：改良ランボン摩耗試験	原案作成中 (2023 年区分 B)	制定	物理試験
12	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：直立駆動摩耗輪式摩耗試験	原案作成中 (2023 年区分 B)	制定	物理試験
13	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：ウイリアムス摩耗試験，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

	JIS No.	規格名称	進捗状況	制定/改正	担当分科会
14	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
15	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
16	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	原案作成中 (2024年区分D)	改正	物理試験
17	K 6252-2	ゴム－引張、曲げ及び圧縮試験機（定速）－仕様	原案作成中 (2024年区分D)	改正 (追補)	物理試験
18	K 6272	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム－引裂強さの求め方－第2部：デルフト形試験片を用いる方法	原案作成中 (2024年区分D)	改正 (追補)	物理試験
19	K 6380	ゴムパッキン材料・ガスケット材料－性能区分	原案作成中 (2024年区分D)	改正	JRMA 技術委員会
20	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）	原案作成予定 (2025年区分A)	改正	ゴム・プラスチック引布
21	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	公募申請済 (2025年区分B)	改正	物理試験
22	K 6217-1	ゴム用カーボンブラック－基本特性－第1部：よう素吸着量の求め方（滴定法）	公募申請済 (2025年区分B)	改正	カーボン ブラック
23	K 6333	溶断用ゴムホース	公募申請済 (2025年区分B)	改正	ホース製品
24	K 6219-3	ゴム用カーボンブラック－造粒粒子の特性－第3部：造粒粒子の硬さの求め方	公募申請予定 (2025年区分C)	改正	カーボン ブラック
25	(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