

## 平成 21 ~ 22 年度発行ゴム関連 JIS 一覧

日本ゴム工業会

日本ゴム工業会 ISO/TC45 国内審議委員会が審議した JIS 原案のうち、下記 15 件の JIS 規格が平成 21 年 ~ 22 年度に発行された。

	JIS No.	規格名称	発行日	制定/ 改正	担当分科会
1	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	平成 21 年 11 月 20 日発行	制定	物理試験
2	K 6275-2	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム ガス透過性の求め方 第2部:等圧法	平成 21 年 11 月 20 日発行	制定	物理試験
3	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	平成 22 年 4 月 20 日発行	改正	カーボン ブラック
4	K 6257	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム 熱老化特性の求め方	平成 22 年 4 月 20 日発行	改正	物理試験
5	K 6222-1	ゴム用配合剤 硫黄 試験方法	平成 22 年 9 月 21 日発行	改正	配合剤
6	K 6254	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム 応力・ひずみ特性の求 め方	平成 22 年 9 月 21 日発行	改正	物理試験
7	K 6258	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム 耐液性の求め方 (追補)	平成 22 年 9 月 21 日発行	追補	物理試験
8	K 6260	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム 耐屈曲き裂性及び耐 屈曲き裂成長性の求め方(デマチャ式)	平成 22 年 9 月 21 日発行	改正	物理試験
9	K 6330-6	ゴム及びプラスチックホース 第6部:層間はく離強さ の求め方	平成 22 年 9 月 21 日発行	改正	ホース 試験方法
10	K 6251	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム 引張特性の求め方	平成 22 年 12 月 20 日発行	改正	物理試験
11	K 6395	合成ゴム EPDM 試験方法	平成 22 年 12 月 20 日発行	改正	天然ゴム ・合成ゴム
12	K 6330-7	ゴム及びプラスチックホース 第7部:静的条件下で の耐オゾン性評価	平成 23 年 1 月 20 日発行	改正	ホース 試験方法
13	K 6387-2	ゴムラテックス 第2部:全固形分の求め方	平成 23 年 1 月 20 日発行	改正	ラテックス
14	K 6400-3	軟質発泡材料 物理特性 第3部:反発弾性の求 め方	平成 23 年 1 月 20 日発行	改正	軟質 フォーム
15	K 6401	耐荷重用軟質ポリウレタンフォーム 仕様	平成 23 年 1 月 20 日発行	改正	軟質 フォーム