

## 社団法人日本ゴム協会 標準化部会からのお知らせ

日本ゴム工業会ISO/TC45国内審議委員会では、平成18年に下記21件のJIS規格を制定・改正しましたのでお知らせいたします。

### 日本ゴム工業会作成のJIS規格

JIS No.	規格名称	発行日	制定/改正	担当分科会
K 6219-1	ゴム用カーボンブラック—造粒粒子の特性— 第1部：微粉量の求め方	平成18年2月20日	制定	カーボンブラック
K 6219-2	ゴム用カーボンブラック—造粒粒子の特性— 第2部：かさ密度の求め方	平成18年2月20日	制定	カーボンブラック
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	平成18年2月20日	制定	カーボンブラック
K 6219-4	ゴム用カーボンブラック—造粒粒子の特性— 第4部：造粒粒子の大きさの分布の求め方	平成18年2月20日	制定	カーボンブラック
K 6401	耐荷重用軟質ポリウレタンフォーム	平成18年2月20日	改正	軟質フォーム
K 6348	ガス用ゴム管	平成18年2月20日	改正	ガス管部会
K 6351	ガス用強化ゴムホース及びホースアセンブリ	平成18年3月25日	改正	ガス管部会
K 6327	糸ゴム（追補1）	平成18年3月25日	追補	
K 6370	更生タイヤ用練り生地（追補1）	平成18年3月25日	追補	
K 6261	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—低温特性の求め方	平成18年3月25日	改正	物理試験
K 6273	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—引張永久ひずみ、 伸び率及びクリープ率の求め方	平成18年3月25日	制定	物理試験
K 6262	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—常温、高温及び 低温における圧縮永久ひずみの求め方	平成18年3月25日	改正	物理試験
K 6267	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—汚染性の求め方	平成18年3月25日	改正	物理試験
K 6230	ゴム—赤外分光分析法による同定	平成18年3月25日	改正	化学試験方法
K 6235	原料ゴム—HNBRのよう素価法による残留不飽 和結合量の求め方（定量）	平成18年12月20日	改正	化学試験方法
K 6250	ゴム—物理試験方法通則	平成18年12月20日	改正	物理試験
K 6253	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—硬さの求め方	平成18年12月20日	改正	物理試験
K 6256-1	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—接着性の求め方— 第1部：布とのはく離強さ	平成18年12月20日	制定	物理試験
K 6256-2	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—接着性の求め方— 第2部：剛板との90°はく離強さ	平成18年12月20日	制定	物理試験
K 6256-3	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—接着性の求め方— 第3部：2枚の金属板間の接着強さ	平成18年12月20日	制定	物理試験
K6274	ゴム及びプラスチック—引裂強さ及び接着強さ の求め方における波状曲線の解析	平成18年12月20日	制定	物理試験