

日本ゴム工業会管轄の JIS 一覧

(2021/6/8 現在)

	英文 JIS	分類	JIS 番号	対応 ISO 番号	規格名
1	×	用語	K 6200:2019	1382:2012 (MOD)	ゴム-用語
2	×	用語	K 6418:2007	18064:2003 (IDT)	熱可塑性エラストマー-用語及び略号
3	×	ポリマー	K 6298:2009	1795:2007 (IDT)	原料ゴム-天然ゴム・合成ゴム-サンプリング及びその後の準備手順
4	×	ポリマー	K 6299:2012	2393:2008 (MOD)	ゴム-試験用試料の作製方法
5	○	ポリマー	K 6316:2017		ゴム粉の試験方法
6	×	ポリマー	K 6352:2005	1658:1994 (MOD)	天然ゴム (NR) 試験方法
7	×	ポリマー	K 6383:2001	2322:1996 (MOD)	合成ゴム-SBR-試験方法
8	×	ポリマー	K 6384:2016	4658:1999 (MOD) Amd1:2004 (MOD)	合成ゴム-NBR-試験方法
9	×	ポリマー	K 6388:2001	2475:1999 (MOD)	合成ゴム-CR-試験方法
10	○	ポリマー	K 6389:2007	7663:2005 (MOD)	合成ゴム-ハロゲン化 IIR-試験方法
11	×	ポリマー	K 6395:2010	4097:2007 (MOD)	合成ゴム-EPDM-試験方法
12	○	ポリマー	K 6396:2007	2302:2005 (MOD)	合成ゴム-IIR-試験方法
13	×	ポリマー	K 6397:2005	1629:1995 (MOD)	原料ゴム及びラテックスの略号
14	×	ポリマー	K 6398:2017	2476:2014 (MOD)	合成ゴム-溶液重合タイプ BR-試験方法
15	×	ポリマー	K 6399:2003	DIS2303:2000 (MOD)	合成ゴム-IR-試験方法
16	×	ポリマー	K 6451-1:2016	24698-1:2008 (MOD)	合成ゴム-NBR-結合アクリロニトリル量の求め方-第 1 部: デュマ法
17	×	ポリマー	K 6451-2:2016	24698-2:2008 (MOD)	合成ゴム-NBR-結合アクリロニトリル量の求め方-第 2 部: ケルダール法
18	○	ラテックス	K 6387-1:2005	123:2001 (IDT)	ゴムラテックス-第 1 部: サンプリング
19	○	ラテックス	K 6387-2:2011	124:2008 (MOD)	ゴムラテックス-第 2 部: 全固形分の求め方
20	×	カーボンブラック	K 6216-1:2001	1124:1988 (IDT)	ゴム用カーボンブラック-共通事項-第 1 部: 試料採取方法
21	×	カーボンブラック	K 6217-1:2008	1304:2006 (MOD)	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)
22	×	カーボンブラック	K 6217-2:2017	4652:2012 (MOD)	ゴム用カーボンブラック-基本特性-第 2 部: 比表面積の求め方- 窒素吸着法-単点法
23	×	カーボンブラック	K 6217-3:2001	6810:1995 (MOD)	ゴム用カーボンブラック-基本特性-第 3 部: 比表面積の求め方- CTAB 吸着法
24	×	カーボンブラック	K 6217-4:2017	4656:2012 (MOD)	ゴム用カーボンブラック-基本特性-第 4 部: オイル吸収量の求め方 (圧縮試料を含む)
25	×	カーボンブラック	K 6217-5:2010	5435:2008 (MOD)	ゴム用カーボンブラック-基本特性-第 5 部: 非着色力の求め方
26	×	カーボンブラック	K 6217-6:2019	15825:2017 (MOD)	ゴム用カーボンブラック-基本特性-第 6 部: ディスク遠心光沈降法による凝集体分布の求め方
27	×	カーボンブラック	K 6217-7:2013	18852:2012 (MOD)	ゴム用カーボンブラック-基本特性-第 7 部: ゴム配合物- 多点法窒素比表面積 (NSA) 及び統計的厚さ比表面積 (STSA) の求め方
28	○	カーボンブラック	K 6218-1:2005	1126:1992 (MOD)	ゴム用カーボンブラック-付随的特性-第 1 部: 加熱減量の求め方
29	○	カーボンブラック	K 6218-2:2005	1125:1999 (MOD)	ゴム用カーボンブラック-付随的特性-第 2 部: 灰分の求め方
30	○	カーボンブラック	K 6218-3:2016	1437:2007 (MOD)	ゴム用カーボンブラック-付随的特性-第 3 部: ふるい残分の求め方
31	○	カーボンブラック	K 6218-4:2011	3858:2008 (MOD)	ゴム用カーボンブラック-付随的特性-第 4 部: トルエン着色透過度の求め方
32	○	カーボンブラック	K 6218-5:2011	6209:2009 (MOD)	ゴム用カーボンブラック-付随的特性-第 5 部: 溶媒抽出量の求め方
33	○	カーボンブラック	K 6219-1:2006	1435:1996 (MOD)	ゴム用カーボンブラック-造粒子の特性-第 1 部: 微粉量の求め方

	英文 JIS	分類	JIS 番号	対応 ISO 番号	規格名
34	○	カーボン ブラック	K 6219-2:2006	1306:1995 (MOD)	ゴム用カーボンブラック－造粒子の特性－第 2 部：かさ密度の求め方
35	○	カーボン ブラック	K 6219-3:2006	(8942 : 2010)	ゴム用カーボンブラック－造粒子の特性－第 3 部：造粒粒子の硬さの求め方
36	○	カーボン ブラック	K 6219-4:2006	8511:1995 (MOD)	ゴム用カーボンブラック－造粒子の特性－第 4 部：造粒粒子の大きさ分布の求め方
37	○	配合剤	K 6220-1:2015	28641:2010 (MOD)	ゴム用配合剤－有機薬品－試験方法－第 1 部：一般
38	○	配合剤	K 6220-2:2018	11235:2016 (MOD)	ゴム用配合剤－有機薬品－試験方法－第 2 部：スルフェンアナミド促進剤
39	○	配合剤	K 6220-3:2018	11236:2017 (MOD)	ゴム用配合剤－有機薬品－試験方法－第 3 部：パラフェニルジアミン (PPD) 系老化防止剤
40	×	配合剤	K 6220-4:2016	6472:2010 (MOD)	ゴム用配合剤－有機薬品－第 4 部：略語
41	×	配合剤	K 6222-1:2010	8332:2006 (MOD)	ゴム用配合剤－硫黄－試験方法
42	○	配合剤	K 6224:2017	21869:2006 (MOD)	ゴム用配合剤－酸化マグネシウム－試験方法
43	×	配合剤	K 6430:2008	5794-1:2005 (MOD) Cor1:2006 (MOD)	ゴム用配合剤－シリカ－試験方法
44	×	化学試験	K 6225:1998	(4661-2:1987)	加硫ゴム－試料及びテストピースの調製方法－化学試験
45	×	化学試験	K 6226-1:2003	9924-1:2000 (MOD)	ゴム－熱重量測定による加硫ゴム及び未加硫ゴム組成の求め方 (定量)－第 1 部：ブタジエンゴム，エチレンプロピレンゴム及びターポリマー，ブチルゴム，イソprene ゴム，スチレンブタジエンゴム
46	×	化学試験	K 6226-2:2003	9924-2:2000 (MOD)	ゴム－熱重量測定による加硫ゴム及び未加硫ゴム組成の求め方 (定量)－第 2 部：アクリロニトリルブタジエンゴム (NBR, XNBR, HNBR) 及びハロゲン化ブチルゴム
47	×	化学試験	K 6227:1998	1408:1995 (IDT)	ゴム－カーボンブラックの定量－熱分解法及び化学分解法
48	×	化学試験	K 6228:1998	247:1990 (MOD)	ゴム－灰分の定量
49	×	化学試験	K 6229:2015	1407:2011 (MOD)	ゴム－溶剤抽出物の求め方 (定量)
50	×	化学試験	K 6230:2018	4650:2012 (MOD)	ゴム－赤外分光分析法によるゴムの種類の同定
51	○	化学試験	K 6231:2004	7270-1:2003 (IDT)	ゴム－熱分解ガスクロマトグラフ法による同定 (単一ポリマー及びポリマーブレンド)
52	×	化学試験	K 6231-2:2007	7270-2:2005 (MOD)	ゴム－熱分解ガスクロマトグラフ法－第 2 部：スチレン，ブタジエン及びイソprene の質量分率の求め方 (定量)
53	×	化学試験	K 6232:1998	2454:1995 (IDT)	ゴム－亜鉛の定量－EDTA 滴定法
54	×	化学試験	K 6233:2016	19242:2015 (MOD)	ゴム－イオンクロマトグラフィーによる全硫黄の求め方 (定量)
55	×	化学試験	K 6235:2006	17564:2001 (MOD)	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)
56	×	化学試験	K 6236:2001	2453:1991 (MOD)	原料ゴム－乳重合 SBR の結合スチレン量の求め方 (定量)－屈折率法
57	×	化学試験	K 6237:2012	7781:2008 (MOD)	原料ゴム－SBR の石けん分及び有機酸分の求め方 (定量)
58	×	化学試験	K 6238-1:2009	248:2005 (MOD)	原料ゴム－揮発分の求め方 (定量)－第 1 部：熱ロール法及びオープン法
59	×	化学試験	K 6238-2:2009	(248-2:2012)	原料ゴム－揮発分の求め方 (定量)－第 2 部：自動赤外線乾燥熱重量法
60	×	化学試験	K 6239-1:2017	21561-1:2015 (MOD)	原料ゴム－溶液重合 SBR のマイクロ構造の求め方 (定量)－第 1 部： <sup>1</sup> H-NMR 及び IR (キャストフィルム) 法
61	×	化学試験	K 6239-2:2017	21561-2:2016 (MOD)	原料ゴム－溶液重合 SBR のマイクロ構造の求め方 (定量)－第 2 部：FTIR (ATR) 法
62	×	化学試験	K 6240:2011	22768:2006 (MOD)	原料ゴム－示差走査熱量測定 (DSC) によるガラス転移温度の求め方
63	×	化学試験	K 6241:2012	10638:2010 (MOD)	ゴム－ガスクロマトグラフィー質量分析法 (GC/MS 法) による老化防止剤の同定
64	○	物理試験	K 6250:2019	23529:2016 (MOD)	ゴム－物理試験方法通則
65	○	物理試験	K 6251:2017	37:2011 (MOD)	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム－引張特性の求め方
66	○	物理試験	K 6252-1:2015	34-1:2010 (MOD)	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム－引張強さの求め方－第 1 部：トラウザ形，アングル形及びクレセント形試験片

	英文 JIS	分類	JIS 番号	対応 ISO 番号	規格名
67	○	物理試験	K 6252-2:2015	34-2:2011 (MOD)	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
68	○	物理試験	K 6253-1:2012	18517:2005 (MOD)	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム－硬さの求め方－第1部：通則
69	○	物理試験	K 6253-2:2012	48:2010 (MOD)	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム－硬さの求め方－第2部：国際ゴム硬さ（10 IRHD～100 IRHD）
70	○	物理試験	K 6253-3:2012	7619-1:2010 (MOD)	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
71	○	物理試験	K 6253-4:2012	7619-2:2010 (MOD)	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム－硬さの求め方－第4部：IRHDポケット硬さ
72	○	物理試験	K 6253-5:2012	18898:2006 (MOD)	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム－硬さの求め方－第5部：硬さ試験機の校正及び検証
73	○	物理試験	K 6254:2016	7743:2011 (MOD)	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム－応力－ひずみ特性の求め方
74	×	物理試験	K 6255:2013	4662:2009 (MOD) Cor1:2010 (MOD)	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム－反発弾性率の求め方
75	○	物理試験	K 6256-1:2013	36:2011 (MOD)	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
76	○	物理試験	K 6256-2:2013	813:2010 (MOD)	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°剥離強さ
77	○	物理試験	K 6256-3:2006	814:1996 (MOD)	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
78	○	物理試験	K 6257:2017	188:2011 (MOD)	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム－熱老化特性の求め方
79	×	物理試験	K 6258:2016	1817:2015 (MOD)	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム－耐液性の求め方
80	○	物理試験	K 6259-1:2015	1431-1:2012 (MOD)	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
81	○	物理試験	K 6259-2:2015	1431-3:2000 (MOD)	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム－耐オゾン性の求め方－第2部：オゾン濃度の求め方
82	○	物理試験	K 6260:2017	132:2011 (MOD)	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム－耐屈曲亀裂性及び耐屈曲亀裂成長性の求め方（デマチャ式）
83	○	物理試験	K 6261-1:2017	18766:2014 (MOD)	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム－低温特性の求め方－第1部：一般事項及び指針
84	○	物理試験	K 6261-2:2017	812:2011 (MOD)	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム－低温特性の求め方－第2部：低温衝撃ぜい化試験
85	○	物理試験	K 6261-3:2017	1432:2013 (MOD)	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム－低温特性の求め方－第3部：低温ねじり試験（ゲーマンねじり試験）
86	○	物理試験	K 6261-4:2017	2921:2011 (MOD)	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム－低温特性の求め方－第4部：低温弾性回復試験（TR試験）
87	○	物理試験	K 6262:2013	815-1:2008 (MOD) 815-2:2008 (MOD)	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
88	○	物理試験	K 6263:2015	3384-1:2011 (MOD) Amd1:2013 (MOD)	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム－応力緩和の求め方
89	○	物理試験	K 6264-1:2005	23794:2003 (MOD)	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
90	○	物理試験	K 6264-2:2005	4649:2002 (MOD)	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
91	○	物理試験	K 6265:2018	4666-1:2010 (MOD) 4666-3:2016 (MOD) 4666-4:2007 (MOD)	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
92	○	物理試験	K 6266:2007	4665:2006 (MOD)	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム－耐候性の求め方
93	×	物理試験	K 6267:2006 K 6267:2013 追1	3865:1997 (MOD) 3865:2005 (MOD)	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム－汚染性の求め方
94	×	物理試験	K 6268:1998	2781:1988 (IDT)	加硫ゴム－密度測定
95	×	物理試験	K 6269:1998 K 6269:2011 追1		加硫ゴム及び熱可塑性ゴムの酸素指数法による燃焼性試験方法
96	×	物理試験	K 6270:2018	6943:2017 (MOD)	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム－引張疲労特性の求め方（定ひずみ方法）
97	×	物理試験	K 6271-1:2015	14309:2011 (MOD)	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム－体積抵抗率及び表面抵抗率の求め方－第1部：二重リング電極法

	英文 JIS	分類	JIS 番号	対応 ISO 番号	規格名
98	×	物理試験	K 6271-2:2015	1853:2011 (MOD)	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム一体積抵抗率及び表面抵抗率の求め方-第2部:平行端子電極法
99	×	物理試験	K 6272:2003	5893:2002 (MOD)	ゴム引張, 曲げ及び圧縮試験機(定速)-仕様
100	×	物理試験	K 6273:2018	2285:2013 (MOD)	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
101	×	物理試験	K 6274:2018	6133:2015 (MOD)	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
102	×	物理試験	K 6275-1:2009	(2782-1:2012)	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
103	×	物理試験	K 6275-2:2009	(2782-2:2012)	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
104	×	物理試験	K 6297:2020	13145:2012 (MOD)	未加硫ゴムロータレス密閉式レオメータを用いた粘度及び応力緩和の求め方
105	×	物理試験	K 6300-1:2013	289-1:2005 (MOD) Cor1:2009 289-2:1994 (MOD)	未加硫ゴム物理特性-第1部:ムーニー粘度計による粘度及びブスコーチタイムの求め方
106	×	物理試験	K 6300-2:2001	6502:1999 (MOD)	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
107	×	物理試験	K 6300-3:2019	2007:2018 (MOD) 2930:2017 (MOD)	未加硫ゴム物理特性-第3部:ラピッドプラストメータによる可塑性及び可塑性残留指数(PRI)の求め方
108	×	物理試験	K 6300-4:2018		未加硫ゴム物理特性-第4部:ブローポイントの求め方
109	×	物理試験	K 6394:2007	4664-1:2005 (MOD)	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム動的性質の求め方-一般指針
110	○	ホース	D 2602:2008	4081:2005 (MOD)	自動車用ウォーターホース
111	○	ホース	K 6330-1:2003	4671:1999 (MOD)	ゴム及びプラスチックホース試験方法-第1部:ホース及びホースアセンブリの寸法測定
112	○	ホース	K 6330-2:2013	1402:2009 (MOD)	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
113	○	ホース	K 6330-3:2014	7233:2006 (MOD)	ゴム及びプラスチックホース試験方法-第3部:ホース及びホースアセンブリの耐負圧性
114	×	ホース	K 6330-4:2003	4672:1997 (MOD)	ゴム及びプラスチックホース試験方法-第4部:低温雰囲気下における柔軟性
115	○	ホース	K 6330-5:1998	8031:1993 (IDT)	ゴム及び樹脂ホース試験方法-第5部:電気試験
116	○	ホース	K 6330-6:2010	8033:2006 (MOD)	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
117	○	ホース	K 6330-7:2011	7326:2006 (MOD)	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
118	○	ホース	K 6330-8:1998	6803:1994 (IDT)	ゴム及び樹脂ホース試験方法-第8部:衝撃圧力試験
119	○	ホース	K 6330-9:2003	DIS1746:2001 (IDT)	ゴム及びプラスチックホース試験方法-第9部:ホース及び管の曲げ特性
120	○	ホース	K 6330-10:1998	8308:1993 (MOD)	ゴム及び樹脂ホース試験方法-第10部:液体透過性試験
121	×	ホース	K 6331:1999 K 6331:2006 追1	1403:1995 (MOD)	送水用ゴムホース(ウォーターホース)
122	×	ホース	K 6332:1999 K 6332:2006 追1	2398:1995 (MOD)	空気用ゴムホース(エアホース)
123	○	ホース	K 6333:1999 K 6333:2001 追1	DIS3821:1997 (MOD)	溶断用ゴムホース
124	×	ホース	K 6335:1999 K 6335:2006 追1	6134:1992 (MOD)	蒸気用ゴムホース(スチームホース)
125	×	ホース	K 6338:1999	4641:1991 (MOD)	吸排水用ゴムホース(ウォーターサクションディスタチャージホース)
126	×	ホース	K 6339:1999		農業用噴霧機樹脂ホース
127	×	ホース	K 6343:2004		送油用ゴムホース
128	×	ホース	K 6346:1999	1823-1:1997 (IDT)	送吸油用ゴムホース
129	×	ホース	K 6347-2:1999	2928:1986 (IDT)	液化石油ガス用ゴムホース(LPGホース)-第2部:バルク輸送用
130	×	ホース	K 6347-3:2003	11759:1999 (MOD)	液化石油ガス用ゴムホース(LPGホース)-第3部:充てん用ホース及びホースアセンブリ

	英文 JIS	分類	JIS 番号	対応 ISO 番号	規格名
131	○	ホース	K 6349:2012	18752:2006(MOD)	液圧用の鋼線又は繊維補強ゴムホース
132	○	ホース	K 6375:1999	3949:1991 (IDT)	液圧用繊維補強樹脂ホース
133	×	引布	K 6404-1:2015	2231:1989 (MOD) 2286-1:1998 (MOD) 2286-2:1998 (MOD) 2286-3:1998 (MOD)	ゴム引布及びプラスチック引布試験方法－第 1 部：基本特性（標準雰囲気及び引布の寸法並びに質量の測定方法）
134	×	引布	K 6404-2:2015	1421:1998 (MOD) 2411:2000 (MOD) 3303-2:2012 (MOD) 4674-1:2003 (MOD) 4674-2:1998 (MOD)	ゴム引布・プラスチック引布試験方法－第 2 部：物理試験（基本）
135	×	引布	K 6404-3:2020	1420:2016 (MOD) 4675:2017 (MOD) 5978:1990 (MOD) 6450:2005 (MOD) 7229:2015 (MOD)	ゴム引布・プラスチック引布試験方法－第 3 部：物理試験（応用）
136	×	引布	K 6404-4:2015	1419:1995 (MOD) 3011:1997 (MOD) 5470-1:1999 (MOD) 32100:2010 (MOD)	ゴム引布・プラスチック引布試験方法－第 4 部：耐久試験
137	×	軟質発泡	K 6400-1:2004		軟質発泡材料－物理特性の求め方－第 1 部：通則
138	×	軟質発泡	K 6400-2:2012	2439:2008 (MOD) 3386-1:1986 (MOD) 3386-2:1997 (MOD)	軟質発泡材料－物理特性－第 2 部：硬さ及び圧縮応力－ひずみ特性の求め方
139	×	軟質発泡	K 6400-3:2011	8307:2007 (MOD)	軟質発泡材料－物理特性－第 3 部：反発弾性の求め方
140	×	軟質発泡	K 6400-4:2004	1856:2000 (MOD) 3385:1989 (MOD) 13362:2000 (MOD)	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
141	×	軟質発泡	K 6400-5:2012	1798:2008 (MOD) 8067:2008 (MOD)	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
142	×	軟質発泡	K 6400-6:2004	3582:2000 (MOD)	軟質発泡材料－物理特性の求め方－第 6 部：燃焼性
143	×	軟質発泡	K 6400-7:2012	7231:2010 (MOD)	軟質発泡材料－物理特性－第 7 部：通気量の求め方
144	×	軟質発泡	K 6400-8:2014	2440:1997 (MOD) Amd1:2010 (MOD)	軟質発泡材料－物理特性－第 8 部：熱老化性の求め方
145	×	軟質発泡	K 6400-9:2018		軟質発泡材料－第 9 部：抗菌効果の求め方
146	○	軟質発泡	K 6401:2011	5999:2007 (MOD)	耐荷重用軟質ポリウレタンフォーム－仕様
147	○	防振ゴム	K 6385:2012		防振ゴム－試験方法
148	○	防振ゴム	K 6386:2019		防振ゴム－ゴム材料の区分
149	×	防振ゴム	K 6422:2016		防振ゴム－性能区分
150	×	免震ゴム	K 6410-1:2015	22762-3:2010 (MOD)	建築免震周積層ゴム支承－第 1 部：仕様
151	×	免震ゴム	K 6410-2:2015	22762-1:2010 (MOD)	建築免震周積層ゴム支承－第 2 部：試験方法
152	○	免震ゴム	K 6410-3:2018		建築免震周積層ゴム支承－第 3 部：高耐久・高性能の仕様及び試験方法
153	×	免震ゴム	K 6411:2012	22762-1:2010 (MOD)	道路橋免震用ゴム支承に用いる積層ゴム－試験方法
154	○	シール	K 6353:1997 K 6353:2006 追 1 K 6353:2009 追 2 K 6353:2010 追 3 K 6353:2011 追 4		水道用ゴム
155	×	シール	K 6380:2014		ゴムパッキン材料－性能区分
156	×	医療 日用品	K 6327:1995 K 6327:2006 追 1		糸ゴム
157	○	医療 日用品	T 9106:2020		ゴム製乳首
158	×	医療 日用品	Z 1701:2008		ゴムバンド
159	○	その他	K 6249:2003		未硬化及び硬化シリコーンゴムの試験方法

	英文 JIS	分類	JIS 番号	対応 ISO 番号	規 格 名
160	○	その他	K 6348:2017		ガス用ゴム管
161	×	その他	K 6351:2017		ガス用強化ゴムホース及びホースアセンブリ
162	×	その他	K 6370:1999 K 6370:2006 追 1		更生タイヤ用練り生地
163	×	その他	K 6450:1999		ゴムブロック・ゴム弾性舗装－試験方法
164	×	その他	T 9010:1999		ゴム製品の生物学的安全性に関する試験方法