

日本ゴム工業会管轄のJIS一覧

2022/4/1

	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-室素吸着法-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 6217-5:2022	5435:2017(MOD)	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
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
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:パラフェニルジエチルアミン(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 6220-5:2021	14932:2012(MOD)	ゴム用配合剤-有機薬品-第5部:有機過酸化化物試験方法
42	×	配合剤	K 6222-1:2010	8332:2006(MOD)	ゴム用配合剤-硫黄-試験方法
43	○	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
44	×	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
45	×	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
46	×	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, プチルゴム, イソブレンゴム, スチレンブタジエンゴム
47	×	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
48	×	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析法
49	×	化学試験	K 6228:1998	247:1990(MOD)	ゴム-灰分の定量
50	×	化学試験	K 6229:2015	1407:2011(MOD)	ゴム-溶剤抽出物の求め方(定量)
51	×	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
52	○	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)
53	×	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ブレンの質量比率の求め方(定量)
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-乳化重合SBRの結合スチレン量の求め方(定量)-屈折率法

	英文 JIS	分類	JIS番号	対応ISO番号	規格名
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: ¹ 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
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-引張強さの求め方-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:布との離れ強さ
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 6263:2022	3384-1:2019(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 6271-1:2022	14309:2019(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
98	×	物理試験	K 6271-2:2015	1853:2011(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-引張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 6275-1:2022	2782-1:2016(MOD)	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:ラビ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

	英文 JIS	分類	JIS番号	対応ISO番号	規格名
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(ウォーターサクシジョンディスチャージホース)
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
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
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 6370:2022		リレットタイヤ用練り生地
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