

# ゴム・エラストマーII：目次

## 製品及び製品の試験方法

### タイヤ

JIS B 8922 : 2015	産業用車輪	ISO 22878, 22883 : 2004 (MOD)	19
JIS B 9205 : 1995	農業機械用タイヤ		34
JIS D 4202 : 1994	自動車用タイヤ呼び方及び諸元		
		ISO 4000-1 : 1994, 4209-1 : 1993, 4223-1 : 1989 (MOD)	36
JIS D 4203 : 1998	モータサイクル用タイヤ呼び方及び諸元		
		ISO 5751-1 ~ -3 : 1994 (MOD)	49
JIS D 4230 : 1998	自動車用タイヤ		
		ISO 4223-1 : 1989, Amd.1 : 1992, 10191 : 1995, 10454 : 1993 (MOD)	69
JIS D 4231 : 1995	自動車タイヤ用チューブ		80
JIS D 4233 : 2001	自動車用タイヤのユニフォーミティ試験方法		
		ISO/FDIS 13326 : 1998 (MOD)	82
JIS D 4234 : 2009	乗用車、トラック及びバス用タイヤ転がり抵抗試験方法—単一条件試験及び測定結果の相関	ISO 28580 : 2009 (MOD)	93
JIS D 6401 : 1995	産業車両及び建設車両用タイヤの諸元		115
JIS D 6403 : 1995	産業車両用タイヤ(解説収録)		153
JIS D 6403 : 2006	(追補1)		157
JIS D 6405 : 1990	産業車両用ソリッドタイヤの諸元		158
JIS K 6302 : 2011	自転車—タイヤ	ISO 5775-1 : 1997 (MOD)	166
JIS K 6304 : 1994	自転車タイヤ用チューブ		179
JIS K 6304 : 2008	(追補1)		181
JIS K 6329 : 1997	更生タイヤ(解説収録)		182
JIS K 6329 : 1998	(追補1)(解説収録)		189
JIS K 6329 : 2006	(追補2)		191
JIS K 6366 : 1998	モータサイクル用タイヤ	ISO 10231 : 1997 (MOD)	192
JIS K 6367 : 1995	二輪自動車タイヤ用チューブ		198
JIS K 6370 : 2022	リトレッドタイヤ用練り生地		200

### ベルト・プリー

JIS B 1852 : 1980	平プリー		203
JIS B 1854 : 1987	一般用Vプリー		205
JIS B 1855 : 1991	細幅Vプリー		221

JIS B 1856 : 2018	一般用台形歯形歯付ベルト伝動—ベルト及びプーリー	ISO 19347 : 2015 (MOD)	234
JIS B 1857-1 : 2015	一般用円弧歯形歯付ベルト伝動—第1部：ベルト	ISO 13050 : 2014 (MOD)	281
JIS B 1857-2 : 2015	一般用円弧歯形歯付ベルト伝動—第2部：プーリー	ISO 13050 : 2014 (MOD)	294
JIS B 1857-2 : 2022	(追補1)		320
JIS B 1860 : 2018	摩擦ベルト伝動—Vベルト、Vリブドベルト、Vプーリー及びVリブドプーリー用語	ISO 1081 : 2013 (MOD)	323
JIS B 1861 : 2016	Vベルト及びVリブドベルト—軸間距離の変動の測定方法	ISO 9608 : 1994 (MOD)	337
JIS B 1862 : 2019	摩擦ベルト伝動—Vリブドプーリー及びベルトの寸法—PK形	ISO 9981 : 1998 (MOD)	345
JIS B 1863 : 2020	摩擦ベルト伝動—Vリブドベルト—疲労試験方法	ISO 11749 : 2014 (MOD)	359
JIS B 1864 : 2021	歯付ベルト伝動—ベルト及びプーリー	ISO 21342 : 2019 (MOD)	368
JIS B 1865 : 2021	歯付ベルト伝動—物性試験方法	ISO 12046 : 2012 (MOD)	397
JIS B 1866 : 2021	摩擦ベルト伝動—Vベルト及びプーリー溝部—形状・寸法	ISO 2790 : 2020 (MOD)	411
JIS B 1867 : 2021	摩擦ベルト伝動—Vベルトの疲労試験方法	ISO 5287 : 2021 (MOD)	425
JIS B 8814 : 1992	ベルトコンベヤ用プーリー	ISO 1536 : 1975 (MOD)	435
JIS K 6322 : 2022	布層コンベヤゴムベルト	ISO 14890 : 2013 (MOD)	440
JIS K 6323 : 2008	一般用Vベルト		453
JIS K 6324 : 2013	難燃性コンベヤゴムベルト—等級及び試験方法	ISO 340 : 2004 (MOD)	478
JIS K 6368 : 1999	細幅Vベルト	ISO 4184 : 1992 (MOD)	483
JIS K 6369 : 2007	スチールコードコンベヤゴムベルト	ISO 15236-1 : 2005, -2 : 2004 (MOD)	502
JIS K 6377 : 2010	コンベヤゴムベルト—保管及び取扱い指針	ISO 5285 : 2004 (MOD)	521
JIS K 6377-2 : 2014	コンベヤゴムベルト—最小トランジション距離の求め方(3本ローラの場合)	ISO 5293 : 2004, Cor.1 : 2008 (MOD)	528
JIS K 6377-3 : 2015	コンベヤゴムベルト—走行抵抗の測定方法		540
JIS K 6377-4 : 2019	コンベヤゴムベルト—試料採取方法	ISO 282 : 1992 (MOD)	546
JIS K 6377-5 : 2022	コンベヤゴムベルト—エンドレスベルトの長さの測定方法	ISO 16851 : 2012 (MOD)	549
JIS K 6377-6 : 2022	コンベヤゴムベルト—厚さの測定方法	ISO 583 : 2007 (MOD)	553
JIS K 6377-7 : 2022	コンベヤゴムベルト—引張特性の求め方	ISO 283 : 2015 (MOD)	557
JIS K 6377-8 : 2022	コンベヤゴムベルト—剝離試験方法	ISO 252 : 2007 (MOD)	565
JIS K 6377-9 : 2022	コンベヤゴムベルト—トラフ性試験方法	ISO 703 : 2017 (MOD)	571
JIS K 6378 : 2010	ライトコンベヤベルト—応力緩和後の弾性係数の求め方	ISO 21181 : 2005 (MOD)	576

JIS K 6378-2:2012	ライトコンベヤベルト—摩擦係数の求め方……ISO 21182:2005(MOD)…	582
JIS K 6378-3:2013	ライトコンベヤベルト—走行帯電圧の求め方……ISO 21179:2013(MOD)…	590
JIS K 6378-4:2022	ライトコンベヤベルト—表面電気抵抗の求め方……………	
	……………ISO 21178:2020(MOD)…	597
JIS K 6378-5:2016	ライトコンベヤベルト—体積電気抵抗の求め方……………	
	……………ISO 21178:2013(MOD)…	609
JIS K 6378-6:2018	ライトコンベヤベルト—幅及び長さの許容差……ISO 15147:2012(MOD)…	621
JIS K 6378-7:2019	ライトコンベヤベルト—最大引張強さの求め方……………	
	……………ISO 21180:2013(MOD)…	627

## ホース

JIS D 2601:2006	自動車部品—非鉱油系液圧ブレーキホースアセンブリ……………	
	……………ISO 3996:1995(MOD)…	637
JIS D 2602:2008	自動車用ウォーターホース……………ISO 4081:2005(MOD)…	651
JIS D 2606:2008	自動車部品—エアブレーキゴムホースアセンブリ……………	664
JIS D 2607:2008	自動車部品—バキュームブレーキゴムホースアセンブリ……………	671
JIS F 3995:2000	作業船用船外排送管用ゴムスリーブ……………	678
JIS K 6330-1:2003	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……………ISO 4671:1999(MOD)…	683
JIS K 6330-2:2013	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……………ISO 1402:2009(MOD)…	695
JIS K 6330-3:2014	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……………ISO 7233:2006(MOD)…	705
JIS K 6330-4:2003	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……………ISO 4672:1997(MOD)…	711
JIS K 6330-5:1998	ゴム及び樹脂ホース試験方法—第5部:電気試験……………	
	……………ISO 8031:1993(IDT)…	716
JIS K 6330-6:2010	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……………	
	……………ISO 8033:2006(MOD)…	719
JIS K 6330-7:2011	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 ……………ISO 7326:2006(MOD)…	728
JIS K 6330-8:1998	ゴム及び樹脂ホース試験方法—第8部:衝撃圧力試験……………	
	……………ISO 6803:1994(IDT)…	735
JIS K 6330-9:2003	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……………ISO/DIS 1746:2001(IDT)…	739
JIS K 6330-10:1998	ゴム及び樹脂ホース試験方法—第10部:液体透過性試験……………	
	……………ISO 8308:1993(MOD)…	743
⑨ JIS K 6330-11:2023	ゴム及びプラスチックホース試験方法—第11部:ホース外面層の摩耗 試験……………	747

JIS K 6331:1999	送水用ゴムホース(ウォーターホース)(解説収録)……………	ISO 1403:1995(MOD)…	755
JIS K 6331:2006	(追補1)……………		764
JIS K 6332:1999	空気用ゴムホース(エアホース)(解説収録)…ISO 2398:1995(MOD)…		765
JIS K 6332:2006	(追補1)……………		774
JIS K 6333:1999	溶断用ゴムホース……………ISO/DIS 3821:1997(MOD)…		775
JIS K 6333:2001	(追補1)……………ISO/DIS 3821:1997(MOD)…		781
JIS K 6335:1999	蒸気用ゴムホース(スチームホース)(解説収録)……………	ISO 6134:1992(MOD)…	785
JIS K 6335:2006	(追補1)……………		797
JIS K 6338:1999	吸排水用ゴムホース(ウォーターサクシオンディスチャージホース)……………	ISO 4641:1991(MOD)…	798
JIS K 6339:1999	農業用噴霧機樹脂ホース……………		801
JIS K 6343:2004	送油用ゴムホース……………		803
JIS K 6346:1999	送吸油用ゴムホース……………ISO 1823-1:1997(MOD)…		806
JIS K 6347-2:1999	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……………	ISO 2928:1986(IDT)…	813
JIS K 6347-3:2003	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……………	ISO 11759:1999(MOD)…	816
JIS K 6348:2017	ガス用ゴム管……………		823
JIS K 6349:2012	液圧用の鋼線又は繊維補強ゴムホース……………ISO 18752:2006(MOD)…		833
JIS K 6351:2017	ガス用強化ゴムホース及びホースアセンブリ……………		845
JIS K 6375:1999	液圧用繊維補強樹脂ホース……………ISO 3949:1991(IDT)…		879
JIS B 8262:2019	LPガス用継手金具付高圧ホース及び低圧ホース……………		883
JIS B 8360:2015	液圧用の鋼線又は繊維補強ゴムホースアセンブリ……………		917
JIS S 2146:2013	ガスコード……………		928

## 引 布

JIS K 6404-1:2015	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)……………	ISO 2231:1989, 2286-1～-3:1998(MOD)…	953
JIS K 6404-2:2015	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)……………	ISO 1421:1998, 2411:2000, 3303-2:2012, 4674-1:2003, -2:1998(MOD)…	969
JIS K 6404-3:2020	ゴム引布及びプラスチック引布試験方法―第3部:物理試験(応用)(解説収録)……………	ISO 1420:2016, 4675:2017, 5978:1990, 6450:2005, 7229:2015(MOD)…	1013
JIS K 6404-4:2015	ゴム引布及びプラスチック引布試験方法―第4部:耐久試験……………	ISO 1419:1995, 3011:1997, 5470-1:1999, 32100:2010(MOD)…	1064

## 軟質発泡材料

JIS A 9516 : 2021	柔軟弾性発泡ゴム保温材(解説収録) .....	1099
JIS K 6400-1 : 2004	軟質発泡材料—物理特性の求め方—第1部：通則 .....	1111
JIS K 6400-2 : 2012	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……ISO 2439 : 2008, 3386-1 : 1986, -2 : 1997(MOD) …	1115
JIS K 6400-3 : 2011	軟質発泡材料—物理特性—第3部：反発弾性の求め方 .....	1126
JIS K 6400-4 : 2004	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 .....	1131
◇ JIS K 6400-5 : 2012	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 .....	1142
JIS K 6400-6 : 2004	軟質発泡材料—物理特性の求め方—第6部：燃焼性 .....	1151
JIS K 6400-7 : 2012	軟質発泡材料—物理特性—第7部：通気量の求め方 .....	1160
JIS K 6400-8 : 2014	軟質発泡材料—物理特性—第8部：熱老化性の求め方 .....	1170
JIS K 6400-9 : 2018	軟質発泡材料—第9部：抗菌効果の求め方(解説収録) .....	1177
㊦ JIS K 6401 : 2023	耐荷重用軟質ポリウレタンフォーム—仕様 .....	1190

## 防振ゴム

JIS E 1117 : 1990	緩衝用軌道パッド .....	1213
JIS E 1117 : 2012	(追補1) .....	1219
JIS E 4710 : 2019	鉄道車両—防振ゴム—般要求事項 .....	1220
JIS K 6385 : 2012	防振ゴム—試験方法 .....	1235
JIS K 6386 : 2019	防振ゴム—ゴム材料の区分 .....	1258
JIS K 6422 : 2016	防振ゴム—性能区分 .....	1270
JIS K 6450 : 1999	ゴムブロック・ゴム弾性舗装—試験方法 .....	1282

## 免震ゴム

JIS K 6410-1 : 2015	建築免震用積層ゴム支承—第1部：仕様(解説収録) .....	1283
JIS K 6410-2 : 2015	建築免震用積層ゴム支承—第2部：試験方法(解説収録) .....	1326
JIS K 6410-3 : 2018	建築免震用積層ゴム支承—第3部：高耐久・高性能の仕様及び試験 方法(解説収録) .....	1375
JIS K 6411 : 2012	道路橋免震用ゴム支承に用いる積層ゴム—試験方法 .....	1403

## 電 線

JIS C 3301:2000	ゴムコード	1453
JIS C 3315:2000	口出用ゴム絶縁電線	1463
JIS C 3323:2012	600 V けい素ゴム絶縁電線	1471
JIS C 3327:2000	600 V ゴムキャブタイヤケーブル	1475

## オイルシール・パッキン

JIS A 5756:2013	建築用ガスケット	ISO 3934:2002(MOD)	1491
JIS A 5760:2013	建築用構造ガスケット	ISO 5892:1981(MOD)	1522
JIS B 2401-1:2012	リングー第1部:リング	ISO 3601-1:2008(MOD)	1539
JIS B 2401-2:2012	リングー第2部:ハウジングの形状・寸法	ISO 3601-2:2008(MOD)	1577
JIS B 2401-3:2012	リングー第3部:外観品質基準	ISO 3601-3:2005(MOD)	1631
JIS B 2401-4:2012	リングー第4部:バックアップリング	ISO 3601-4:2008(MOD)	1641
JIS B 2402-1:2013	オイルシールー第1部:寸法及び公差	ISO 6194-1:2007(MOD)	1657
JIS B 2402-2:2013	オイルシールー第2部:用語	ISO 6194-2:2009(MOD)	1670
JIS B 2402-3:2013	オイルシールー第3部:保管, 取扱い及び取付け	ISO 6194-3:2009(MOD)	1684
JIS B 2402-4:2013	オイルシールー第4部:性能試験方法	ISO 6194-4:2009(MOD)	1692
JIS B 2402-5:2013	オイルシールー第5部:外観欠陥	ISO 6194-5:2008(IDT)	1709
JIS B 2403:2009	V パッキン		1719
JIS B 2410:2005	リングーゴム材料の選定指針	ISO 3601-5:2002(IDT)	1729
JIS B 2420-1:2018	マイクロリングー第1部:形状, 寸法及び測定方法(解説収録)		1732
JIS K 6353:1997	水道用ゴム(解説収録)		1739
JIS K 6353:2006	(追補1)		1748
JIS K 6353:2009	(追補2)		1750
JIS K 6353:2010	(追補3)		1753
JIS K 6353:2011	(追補4)		1755
JIS K 6380:2014	ゴムパッキン材料—性能区分		1757

## 医療・日用品

JIS K 6327:1995	糸ゴム(解説収録)		1769
JIS K 6327:2006	(追補1)		1772
JIS T 8112:2014	電気絶縁用手袋	IEC 60903:2002(MOD)	1773
JIS T 9106:2020	ゴム製乳首		1805
JIS T 9107:2018	単回使用手術用ゴム手袋	ISO 10282:2014(MOD)	1811
JIS T 9111:2015	男性向け天然ゴムラテックス製コンドーム—要求事項及び試験方法	ISO 4074:2014(MOD)	1824

JIS T 9113 : 2018	単回使用歯科用ゴム手袋	ISO 11193-1 : 2008, Amd.1 : 2012(MOD)	1869
JIS T 9114 : 2018	単回使用歯科用ビニル手袋	ISO 11193-2 : 2006(MOD)	1882
JIS T 9115 : 2018	単回使用検査・検診用ゴム手袋	ISO 11193-1 : 2008, Amd.1 : 2012(MOD)	1893
JIS T 9116 : 2018	単回使用検査・検診用ビニル手袋	ISO 11193-2 : 2006(MOD)	1905
JIS Z 1701 : 2008	ゴムバンド		1916

## はきもの

JIS S 5005 : 2015	長靴		1923
◇ JIS T 8101 : 2020	安全靴	ISO 20345 : 2011, 20346 : 2014(MOD)	1930
◇ JIS T 8103 : 2010	静電気帯電防止靴		1962
◇ JIS T 8103 : 2020	(追補1)		1978
JIS T 8106 : 2016	安全靴・作業靴の耐滑試験方法(解説収録)	ISO 13287 : 2012(MOD)	1983
JIS T 8107 : 2020	安全靴・作業靴の試験方法	ISO 20344 : 2011(MOD)	2010
◇ JIS T 8108 : 2020	作業靴	ISO 20347 : 2012(MOD)	2045

## 参 考

JISの“まえがき”の省略	2073
ISO, IECが発行する規格・出版物の著作権	2074
主なSI単位への換算率表	2076