

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ムティ試験方法		
		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 : 1999	更生タイヤ用練り生地(解説収録)		200
◇ JIS K 6370 : 2006	(追補1)		203

ベルト・プーリ

JIS B 1852 : 1980	平プーリ		204
JIS B 1854 : 1987	一般用Vプーリ		206
JIS B 1855 : 1991	細幅Vプーリ		222

	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)	235
	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)	282
	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)	296
	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)	304
	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)	318
⑨	JIS B 1864 : 2021	歯付ベルト伝動—ベルト及びプーリー	ISO 21342 : 2019 (MOD)	327
	JIS B 8814 : 1992	ベルトコンベヤ用プーリー	ISO 1536 : 1975 (MOD)	356
◇	JIS K 6322 : 2018	布層コンベヤゴムベルト	ISO 14890 : 2013 (MOD)	361
	JIS K 6323 : 2008	一般用Vベルト		382
	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)	407
	JIS K 6368 : 1999	細幅Vベルト	ISO 4184 : 1992 (MOD)	412
	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)	431
	JIS K 6377 : 2010	コンベヤゴムベルト—保管及び取扱の指針	ISO 5285 : 2004 (MOD)	450
	JIS K 6377-2 : 2014	コンベヤゴムベルト—最小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)	457
	JIS K 6377-3 : 2015	コンベヤゴムベルト—走行抵抗の測定方法		469
	JIS K 6377-4 : 2019	コンベヤゴムベルト—試料採取方法	ISO 282 : 1992 (MOD)	475
	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)	478
	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)	484
	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)	492
◇	JIS K 6378-4 : 2015	ライトコンベヤベルト—表面電気抵抗の求め方	ISO 21178 : 2013 (MOD)	499
	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)	511
	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)	523
	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)	529

ホース

	JIS D 2601 : 2006	自動車部品—非鉱油系液圧プレーキホースアセンブリ	ISO 3996 : 1995 (MOD)	539
	JIS D 2602 : 2008	自動車用ウォーターホース	ISO 4081 : 2005 (MOD)	553
	JIS D 2606 : 2008	自動車部品—エアプレーキゴムホースアセンブリ		566

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……………	573
JIS F 3995:2000	作業船用船外排送管用ゴムスリーブ……………	580
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)…	585
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)…	597
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)…	607
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)…	613
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)…	618
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)…	621
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)…	630
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)…	637
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)…	641
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)…	645
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)…	649
JIS K 6331:2006	(追補1)……………	658
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)…	659
JIS K 6332:2006	(追補1)……………	668
JIS K 6333:1999	溶断用ゴムホース……………ISO/DIS 3821：1997(MOD)…	669
JIS K 6333:2001	(追補1)……………ISO/DIS 3821：1997(MOD)…	675
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)…	679
JIS K 6335:2006	(追補1)……………	691
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)…	692
JIS K 6339:1999	農業用噴霧機樹脂ホース……………	695
JIS K 6343:2004	送油用ゴムホース……………	697
JIS K 6346:1999	送吸油用ゴムホース……………ISO 1823-1：1997(MOD)…	700
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)…	707

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) …	710
JIS K 6348 : 2017	ガス用ゴム管……………		717
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) …	727
JIS K 6351 : 2017	ガス用強化ゴムホース及びホースアセンブリ……………		739
JIS K 6375 : 1999	液圧用繊維補強樹脂ホース……………	ISO 3949 : 1991 (IDT) …	773
JIS B 8262 : 2019	LPガス用継手金具付高压ホース及び低压ホース……………		777
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……………		811
JIS S 2146 : 2013	ガスコード……………		822

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) …	847
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) …	863
Ⓒ 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) …	907
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) …	958

軟質発泡材料

JIS K 6400-1 : 2004	軟質発泡材料―物理特性の求め方―第1部：通則……………		993
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) …	997
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……………	ISO 8307 : 2007(MOD) …	1008
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……………	ISO 1856 : 2000, 3385 : 1989, 13362 : 2000(MOD) …	1013
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……………	ISO 1798, 8067 : 2008(MOD) …	1024
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……………	ISO 3582 : 2000(MOD) …	1033
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……………	ISO 7231 : 2010(MOD) …	1042
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……………	ISO 2440 : 1997, Amd.1 : 2010(MOD) …	1052

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) ……………	1059
JIS K 6401:2011	耐荷重用軟質ポリウレタンフォーム—仕様 ……ISO 5999:2007(MOD) ……	1072

防振ゴム

JIS E 1117:1990	緩衝用軌道パッド ……………	1091
JIS E 1117:2012	(追補1) ……………	1097
JIS E 4710:2019	鉄道車両—防振ゴム—般要求事項 ……………	1098
JIS K 6385:2012	防振ゴム—試験方法 ……………	1113
JIS K 6386:2019	防振ゴム—ゴム材料の区分 ……………	1136
JIS K 6422:2016	防振ゴム—性能区分 ……………	1148
JIS K 6450:1999	ゴムブロック・ゴム弾性舗装—試験方法 ……………	1160

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) …………… ……………ISO 22762-3:2010(MOD) ……	1161
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) …………… ……………ISO 22762-1:2010(MOD) ……	1204
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) ……………	1253
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 …………… ……………ISO 22762-1:2010(MOD) ……	1281

電 線

JIS C 3301:2000	ゴムコード ……………	1331
JIS C 3315:2000	口出用ゴム絶縁電線 ……………	1341
JIS C 3323:2012	600 V けい素ゴム絶縁電線 ……………	1349
JIS C 3327:2000	600 V ゴムキャブタイヤケーブル ……………	1353

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) ……	1369
JIS A 5760:2013	建築用構造ガスケット ……………ISO 5892:1981(MOD) ……	1400
JIS B 2401-1:2012	Oリング—第1部：Oリング ……………ISO 3601-1:2008(MOD) ……	1417
JIS B 2401-2:2012	Oリング—第2部：ハウジングの形状・寸法 …………… ……………ISO 3601-2:2008(MOD) ……	1455
JIS B 2401-3:2012	Oリング—第3部：外観品質基準 ……………ISO 3601-3:2005(MOD) ……	1509
JIS B 2401-4:2012	Oリング—第4部：バックアップリング ……ISO 3601-4:2008(MOD) ……	1519
JIS B 2402-1:2013	オイルシール—第1部：寸法及び公差 ……ISO 6194-1:2007(MOD) ……	1535
JIS B 2402-2:2013	オイルシール—第2部：用語 ……………ISO 6194-2:2009(MOD) ……	1548
JIS B 2402-3:2013	オイルシール—第3部：保管、取扱い及び取付け …………… ……………ISO 6194-3:2009(MOD) ……	1562

JIS B 2402-4:2013	オイルシール—第4部：性能試験方法……ISO 6194-4:2009(MOD)……	1570
JIS B 2402-5:2013	オイルシール—第5部：外観欠陥……	ISO 6194-5:2008(IDT)……1587
JIS B 2403:2009	Vパッキン……	1597
JIS B 2410:2005	Oリング—ゴム材料の選定指針……	ISO 3601-5:2002(IDT)……1607
JIS B 2420-1:2018	マイクロOリング—第1部：形状、寸法及び測定方法(解説収録)……	1610
JIS K 6353:1997	水道用ゴム(解説収録)……	1617
JIS K 6353:2006	(追補1)……	1626
JIS K 6353:2009	(追補2)……	1628
JIS K 6353:2010	(追補3)……	1631
JIS K 6353:2011	(追補4)……	1633
JIS K 6380:2014	ゴムパッキン材料—性能区分……	1635

医療・日用品

JIS K 6327:1995	糸ゴム(解説収録)……	1647
JIS K 6327:2006	(追補1)……	1650
JIS T 8112:2014	電気絶縁用手袋……	IEC 60903:2002(MOD)……1651
JIS T 9106:2020	ゴム製乳首……	1683
JIS T 9107:2018	単回使用手術用ゴム手袋……	ISO 10282:2014(MOD)……1689
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)……1702
JIS T 9113:2018	単回使用歯科用ゴム手袋……	ISO 11193-1:2008, Amd.1:2012(MOD)……1747
JIS T 9114:2018	単回使用歯科用ビニル手袋……	ISO 11193-2:2006(MOD)……1760
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)……1771
JIS T 9116:2018	単回使用検査・検診用ビニル手袋……	ISO 11193-2:2006(MOD)……1783
JIS Z 1701:2008	ゴムバンド……	1794

はきもの

JIS S 5005:2015	長靴……	1801
JIS T 8101:2020	安全靴……	ISO 20345:2011, 20346:2014(MOD)……1808
JIS T 8103:2010	静電気帯電防止靴……	1840
JIS T 8103:2020	(追補1)……	1856
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)……1861
JIS T 8107:2020	安全靴・作業靴の試験方法……	ISO 20344:2011(MOD)……1888
JIS T 8108:2020	作業靴……	ISO 20347:2012(MOD)……1923

参 考

JISの“まえがき”の省略……	1951
-----------------	------

ISO, IECが発行する規格・出版物の著作権	1952
主なSI単位への換算率表	1954