

# 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 4230 : 1998	自動車用タイヤ		
		ISO 4223-1 : 1989, Amd.1 : 1992, 10191 : 1995, 10454 : 1993 (MOD)	49
JIS D 4231 : 1995	自動車タイヤ用チューブ		60
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)	62
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)	73
JIS D 6403 : 1995	産業車両用タイヤ(解説収録)		95
JIS D 6403 : 2006	(追補1)		99
JIS D 6405 : 1990	産業車両用ソリッドタイヤの諸元		100
JIS K 6302 : 2011	自転車—タイヤ	ISO 5775-1 : 1997 (MOD)	108
JIS K 6304 : 1994	自転車タイヤ用チューブ		121
JIS K 6304 : 2008	(追補1)		123
JIS K 6329 : 1997	更生タイヤ(解説収録)		124
JIS K 6329 : 1998	(追補1)(解説収録)		131
JIS K 6329 : 2006	(追補2)		133
JIS K 6366 : 1998	モータサイクル用タイヤ	ISO 10231 : 1997 (MOD)	134
JIS K 6367 : 1995	二輪自動車タイヤ用チューブ		140
JIS K 6370 : 2022	リトレッドタイヤ用練り生地		142

### ベルト・プーリ

JIS B 1852 : 1980	平プーリ		145
JIS B 1854 : 1987	一般用Vプーリ		147
JIS B 1855 : 1991	細幅Vプーリ		163
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		
		ISO 19347 : 2015 (MOD)	176
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)	223

JIS B 1857-2:2015	一般用円弧歯形歯付ベルト伝動—第2部：プリー	ISO 13050:2014(MOD)	236
JIS B 1857-2:2022	(追補1)		262
JIS B 1860:2018	摩擦ベルト伝動—Vベルト, Vリブドベルト, Vプリー及びVリブドプリー —用語	ISO 1081:2013(MOD)	265
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)	279
JIS B 1862:2019	摩擦ベルト伝動—Vリブドプリー及びベルトの寸法—PK形	ISO 9981:1998(MOD)	287
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)	301
JIS B 1864:2021	歯付ベルト伝動—ベルト及びプリー	ISO 21342:2019(MOD)	310
JIS B 1865:2021	歯付ベルト伝動—物性試験方法	ISO 12046:2012(MOD)	339
JIS B 1866:2021	摩擦ベルト伝動—Vベルト及びプリー溝部—形状・寸法	ISO 2790:2020(MOD)	353
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)	367
JIS B 8814:1992	ベルトコンベヤ用プリー	ISO 1536:1975(MOD)	377
JIS K 6322:2022	布層コンベヤゴムベルト	ISO 14890:2013(MOD)	382
JIS K 6323:2008	一般用Vベルト		395
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)	420
JIS K 6368:1999	細幅Vベルト	ISO 4184:1992(MOD)	425
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)	444
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)	463
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)	470
JIS K 6377-3:2015	コンベヤゴムベルト—走行抵抗の測定方法		482
JIS K 6377-4:2019	コンベヤゴムベルト—試料採取方法	ISO 282:1992(MOD)	488
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)	491
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)	495
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)	499
JIS K 6377-8:2022	コンベヤゴムベルト—剥離試験方法	ISO 252:2007(MOD)	507
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)	513
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)	518
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)	524
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)	532
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)	539

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) …	551
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) …		563
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) …	569

## 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) …	579
JIS D 2602 : 2008	自動車用ウォーターホース……………	ISO 4081 : 2005(MOD) …	593
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……………		606
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……………		613
JIS F 3995 : 2000	作業船用船外排送管用ゴムスリーブ……………		620
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) …	625
◇ 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) …	637
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) …	647
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) …	653
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) …	658
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) …	661
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) …	670
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) …	677
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) …	681
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) …	685
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……………		689
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) …	697
JIS K 6331 : 2006	(追補1)……………		706
JIS K 6332 : 1999	空気用ゴムホース(エアーホース)(解説収録)……………	ISO 2398 : 1995(MOD) …	707
JIS K 6332 : 2006	(追補1)……………		716

JIS K 6333 : 1999	溶断用ゴムホース	ISO/DIS 3821 : 1997(MOD)	717
JIS K 6333 : 2001	(追補 1)	ISO/DIS 3821 : 1997(MOD)	723
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)	727
JIS K 6335 : 2006	(追補 1)		739
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)	740
JIS K 6339 : 1999	農業用噴霧機樹脂ホース		743
JIS K 6343 : 2004	送油用ゴムホース		745
JIS K 6346 : 1999	送吸油用ゴムホース	ISO 1823-1 : 1997(MOD)	748
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)	755
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)	758
◇ JIS K 6348 : 2017	ガス用ゴム管		765
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)	775
◇ JIS K 6351 : 2017	ガス用強化ゴムホース及びホースアセンブリ		787
JIS K 6375 : 1999	液圧用繊維補強樹脂ホース	ISO 3949 : 1991(IDT)	821
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		825
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		859
JIS S 2146 : 2013	ガスコード		870

## 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)	895
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)	911
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)	955
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)	1006

## 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)		1041
JIS K 6400-1 : 2004	軟質発泡材料―物理特性の求め方―第1部:通則		1053
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)	1057

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)	1068
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)	1073
㊦ JIS K 6400-5:2024	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 1798:2008, 8067:2018(MOD)	1084
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)	1097
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)	1106
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)	1116
◇ 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)		1123
JIS K 6401:2023	耐荷重用軟質ポリウレタンフォーム—仕様	ISO 5999:2013(MOD)	1136

## 防振ゴム

JIS E 1117:1990	緩衝用軌道パッド		1159
JIS E 1117:2012	(追補1)		1165
JIS E 4710:2019	鉄道車両—防振ゴム—一般要求事項		1166
JIS K 6385:2012	防振ゴム—試験方法		1181
JIS K 6386:2019	防振ゴム—ゴム材料の区分		1204
JIS K 6422:2016	防振ゴム—性能区分		1216
JIS K 6450:1999	ゴムブロック・ゴム弾性舗装—試験方法		1228

## 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)	1229
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)	1272
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)		1321
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)	1349

## 電 線

JIS C 3301:2000	ゴムコード		1399
JIS C 3315:2000	口出用ゴム絶縁電線		1409
JIS C 3323:2012	600 V けい素ゴム絶縁電線		1417
JIS C 3327:2000	600 V ゴムキャブタイヤケーブル		1421

## 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)	1437
JIS A 5760 : 2013	建築用構造ガスケット	ISO 5892 : 1981 (MOD)	1468
JIS B 2401-1 : 2012	Oリング—第1部：Oリング	ISO 3601-1 : 2008 (MOD)	1485
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)	1523
JIS B 2401-3 : 2012	Oリング—第3部：外観品質基準	ISO 3601-3 : 2005 (MOD)	1577
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)	1587
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)	1603
JIS B 2402-2 : 2013	オイルシール—第2部：用語	ISO 6194-2 : 2009 (MOD)	1616
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)	1630
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)	1638
JIS B 2402-5 : 2013	オイルシール—第5部：外観欠陥	ISO 6194-5 : 2008 (IDT)	1655
JIS B 2403 : 2009	Vパッキン		1665
JIS B 2410 : 2005	Oリング—ゴム材料の選定指針	ISO 3601-5 : 2002 (IDT)	1675
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)		1678
⊗ JIS K 6353 : 2023	水配管接合部用ゴム	ISO 4633 : 2015 (MOD)	1685
JIS K 6380 : 2014	ゴムパッキン材料—性能区分		1699

## 医療・日用品

JIS K 6327 : 1995	糸ゴム(解説収録)		1711
JIS K 6327 : 2006	(追補1)		1714
JIS T 8112 : 2014	電気絶縁用手袋	IEC 60903 : 2002 (MOD)	1715
JIS T 9106 : 2020	ゴム製乳首		1747
JIS T 9107 : 2018	単回使用手術用ゴム手袋	ISO 10282 : 2014 (MOD)	1753
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)	1766
◇ JIS T 9113 : 2018	単回使用歯科用ゴム手袋	ISO 11193-1 : 2008, Amd.1 : 2012 (MOD)	1811
JIS T 9114 : 2018	単回使用歯科用ビニル手袋	ISO 11193-2 : 2006 (MOD)	1824
◇ 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)	1835
JIS T 9116 : 2018	単回使用検査・検診用ビニル手袋	ISO 11193-2 : 2006 (MOD)	1847
JIS Z 1701 : 2008	ゴムバンド		1858

## はきもの

JIS S 5005 : 2015	長靴		1865
◇ JIS T 8101 : 2020	安全靴	ISO 20345 : 2011, 20346 : 2014 (MOD)	1872

◇ JIS T 8103:2010	静電気帯電防止靴	1904
◇ JIS T 8103:2020	(追補1)	1920
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)…	1925
JIS T 8107:2020	安全靴・作業靴の試験方法…ISO 20344:2011(MOD)…	1952
◇ JIS T 8108:2020	作業靴…ISO 20347:2012(MOD)…	1987

## 参 考

JISの“まえがき”の省略	2015
ISO, IECが発行する規格・出版物の著作権	2016
主なSI単位への換算率表	2018