製品及び製品の試験方法

-1 1.		
JIS B 8922:20	015 産業用車輪·······ISO 22878,22883:2004(MOD)···	19
JIS B 9205:19		34
JIS D 4202:19	994 自動車用タイヤー呼び方及び諸元・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	$\cdots\cdots\cdots ISO\ 4000-1:1994,\ \ 4209-1:1993,\ \ 4223-1:1989 (MOD)\cdots$	36
JIS D 4203:19	998 モータサイクル用タイヤ―呼び方及び諸元	
	······ISO $5751-1 \sim -3:1994 (MOD) \cdots$	49
JIS D 4230:19	998 自動車用タイヤ	
	$ ISO\ 4223-1:1989,\ Amd.1:1992,\ 10191:1995,\ 10454:1993 (MOD)\cdots $	69
JIS D 4231:19	995 自動車タイヤ用チューブ	80
JIS D 4233:20	001 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 4234:20	009 乗用車、トラック及びバス用タイヤー転がり抵抗試験方法一単一条件試験	
	及び測定結果の相関・・・・・・・ISO 28580:2009 (MOD)・・・	93
JIS D 6401:19	995 産業車両及び建設車両用タイヤの諸元	115
JIS D 6403:19		153
JIS D 6403:20		157
JIS D 6405:19		158
JIS K 6302:20	011 自転車—タイヤ ·······ISO 5775-1: 1997(MOD) ···	166
JIS K 6304:19		179
JIS K 6304:20		181
JIS K 6329:19		182
JIS K 6329:19		189
JIS K 6329:20		191
JIS K 6366:19		192
JIS K 6367:19		198
JIS K 6370:20)22 リトレッドタイヤ用練り生地	200
ンルト・プーリ		
	980 平プーリ	909
JIS B 1852:19		
JIS B 1854:19		
1. GGGI d 610	1911 NITHER V / 1)	7.7.

JIS	В	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) ···	234
JIS	В	1857-1:2015	5 一般用円弧歯形歯付ベルト伝動一第1部:ベルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
			ISO 13050 : 2014(MOD) ···	281
JIS	В	1857-2:2015	5 一般用円弧歯形歯付ベルト伝動―第2部:プーリ	
			ISO 13050 : 2014(MOD) ···	294
JIS	В	1857-2:2022	2 (追補1)	320
JIS	В	1860:2018	摩擦ベルト伝動―Vベルト、Vリブドベルト、Vプーリ及びVリブドプーリ	
			—用語·······ISO 1081:2013(MOD)···	323
JIS	В	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	В	1862 :2019	摩擦ベルト伝動―Vリブドプーリ及びベルトの寸法―PK形	
			······ISO 9981 : $1998 (MOD) \cdots$	345
JIS	В	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	В	1864:2021	歯付ベルト伝動―ベルト及びプーリ · · · · · · · · ISO 21342: 2019(MOD) · · ·	368
JIS	В	1865:2021	歯付ベルト伝動―物性試験方法 ······ISO 12046: 2012(MOD) ···	397
JIS	В	1866:2021	摩擦ベルト伝動―Vベルト及びプーリ溝部―形状・寸法	
			······ISO 2790 : 2020 (MOD) ···	411
JIS	В	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	В	8814:1992	ベルトコンベヤ用プーリ ·······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	4 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		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	2 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	2 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	2 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		565
JIS	K	6377-9:2022	2 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	
		$\cdots\cdots\cdots ISO\ 21178: 2013(MOD)\cdots$	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	
		$\cdots\cdots\cdots ISO\ 21180: 2013 (MOD)\cdots$	627
	_		
亦	ース		
	JIS D 2601:2006 É	目動車部品―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 É	目動車用ウォーターホース ········ISO 4081:2005(MOD) ···	651
	JIS D 2606:2008 É	目動車部品―エアブレーキゴムホースアセンブリ	664
	JIS D 2607:2008 É	目動車部品―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	宇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	
		$\cdots\cdots\cdots ISO\ 6803: 1994 (IDT)\cdots$	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
M	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(エアーホース) (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(ウォーターサクショ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	6347-2:199	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
				ISO 2928: 1986(IDT)	813
	JIS	K	6347-3:200	3 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	В	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	В	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
- 1		/.	_		
引		布	l		
	JIS	K	6404-1:201	5 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, $2286-1 \sim -3: 1998 \text{(MOD)} \cdots$	953
	JIS	K	6404-2 :201		
				ISO 1421: 1998,	
				$2411:2000, 3303-2:2012, 4674-1:2003, -2:1998(MOD)\cdots$	969
	JIS	K	6404-3:202		
				説収録)ISO 1420:	
				2016, 4675:2017, 5978:1990, 6450:2005, 7229:2015(MOD)	1013
	JIS	K	6404-4 :201	5 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	
				$1419:1995, 3011:1997, 5470-1:1999, 32100:2010 (MOD) \cdots$	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)
	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	
			······ISO 8307 : 2007(MOD) ··· 1126
	JIS K	6400-4 :2004	
			返し圧縮残留ひずみ
			ISO 1856 : 2000, 3385 : 1989, $13362 : 2000 \text{(MOD)} \cdots 1131$
\Diamond	JIS K	6400-5 :2012	**************************************
			求め方・・・・・・ISO 1798,8067:2008(MOD)・・・ 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
			······ISO 3582 : 2000 (MOD) ··· 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
			······ISO 7231 : 2010 (MOD) ··· 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
			ISO 2440: 1997, Amd.1: 2010(MOD) 1170
_			軟質発泡材料―第9部:抗菌効果の求め方(解説収録)1177
改	JIS K	6401:2023 i	耐荷重用軟質ポリウレタンフォーム―仕様ISO 5999:2013(MOD)… 1190
防	辰ゴム		
	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	坊振ゴム―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
免抗	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)
	olo n	0110 1.2010	ISO 22762 – 3 : 2010 (MOD) ··· 1283
	JIS K	6410-2 : 2015	建築免震用積層ゴム支承一第2部:試験方法(解説収録)
		2 2010	ISO 22762 – 1 : 2010 (MOD) ··· 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)
	JIS K	6411:2012	道路橋免震用ゴム支承に用いる積層ゴム一試験方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
			······ISO 22762 – 1 : 2010 (MOD) ··· 1403

电	稅	丞	
	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 Vעזטאיז איז איז איז איז איז איז איז איז איז
_		11 110	ha.
 ₹-	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
		5760 :2013	建築用構造ガスケット·······ISO 5892:1981 (MOD) ··· 1522
	JIS B	2401-1 :201	2 Oリング一第1部:Oリング ·······ISO 3601-1:2008(MOD) ··· 1539
	JIS B	2401-2 :201	2 Oリング一第2部:ハウジングの形状・寸法 ·······
			ISO 3601-2: 2008 (MOD) ··· 1577
	JIS B	2401-3 :201	
	JIS B	2401-4 :201	
	JIS B	2402-1 :201	
	JIS B	2402-2 :201	3 オイルシール―第2部:用語·······ISO 6194-2:2009 (MOD) ··· 1670
	JIS B	2402-3 :201	3 オイルシール―第3部:保管,取扱い及び取付け
			ISO 6194-3: 2009 (MOD) ··· 1684
	JIS B	2402-4 :201	3 オイルシール―第4部:性能試験方法ISO 6194-4:2009 (MOD) … 1692
	JIS B	2402-5 :201	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	JIS B	2403 :2009	Vパッキン······1719
		2410 :2005	Oリングーゴム材料の選定指針······ISO 3601-5:2002(IDT)···1729
	JIS B	2420-1 :201	8 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) ·······1732
	JIS K	6353:1997	水道用ゴム(解説収録)
	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
左师	表 .□	用品	
<u>~</u> 7.	٠		
		6327 : 1995	糸ゴム(解説収録)
		6327:2006	(追補1)
		8112 :2014	電気絶縁用手袋······IEC 60903:2002 (MOD) ··· 1773
		9106:2020	ゴム製乳首
		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) \cdots 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
\Diamond	JIS T	8101:2020	安全靴······ISO 20345:2011, 20346:2014 (MOD) ··· 1930
\Diamond	JIS T	8103:2010	静電気帯電防止靴・・・・・・1962
\Diamond	JIS T	8103:2020	(追補1)
	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
\Diamond	JIS T	8108:2020	作業靴······ISO 20347:2012(MOD)··· 2045
			参考
JIS	Sの"ま	えがき"の省略	
IS	O, IE	Cが発行する規	見格・出版物の著作権・・・・・・2074
主	なSI肖	単位への換算率	表