

高齢者・障害者等：目次

高齢者・障害者配慮設計指針 (アクセシブルデザイン)

基本規格

JIS Z 8071 : 2017	規格におけるアクセシビリティ配慮のための指針(解説収録)……………	……………ISO/IEC Guide71 : 2014(IDT)…	19
JIS S 0012 : 2018	アクセシブルデザイン—消費生活用製品のアクセシビリティ一般要求事項 (解説収録)……………		70
JIS S 0020 : 2018	アクセシブルデザイン—消費生活用製品のアクセシビリティ評価方法(解説 収録)……………		83

視覚的配慮

JIS S 0031 : 2013	高齢者・障害者配慮設計指針—視覚表示物—色光の年代別輝度コント ラストの求め方(解説収録)……………	ISO 24502 : 2010(IDT)…	122
JIS S 0032 : 2003	高齢者・障害者配慮設計指針—視覚表示物—日本語文字の最小可読文 字サイズ推定方法……………		136
JIS S 0033 : 2006	高齢者・障害者配慮設計指針—視覚表示物—年齢を考慮した基本色領 域に基づく色の組合せ方法……………		142
JIS S 0043 : 2018	アクセシブルデザイン—視覚に障害のある人々が利用する取扱説明書の作 成における配慮事項(解説収録)……………		154

聴覚的配慮

㊦ JIS S 0013 : 2022	アクセシブルデザイン—消費生活用製品の報知音……………	……………ISO 24500 : 2010(MOD)…	161
JIS S 0014 : 2013	高齢者・障害者配慮設計指針—消費生活用製品の報知音—妨害音及び 聴覚の加齢変化を考慮した音圧レベル(解説収録)……………	……………ISO 24501 : 2010(IDT)…	172
JIS S 0015 : 2018	アクセシブルデザイン—消費生活用製品の音声案内(解説収録)……………		187

触覚的配慮

JIS S 0011 : 2013	高齢者・障害者配慮設計指針—消費生活用製品における凸点及び凸バー (解説収録)……………	……………ISO 24503 : 2011(IDT)…	197
JIS S 0052 : 2011	高齢者・障害者配慮設計指針—触覚情報—触知図形の基本設計方法……………		205
JIS T 0921 : 2017	アクセシブルデザイン—標識、設備及び機器への点字の適用方法(解説収 録)……………	……………ISO 17049 : 2013(MOD)…	210

JIS T 0922:2007	高齢者・障害者配慮設計指針—触知案内図の情報内容及び形状並びにその表示方法(解説収録) ……………	232
JIS T 9253:2004	紫外線硬化樹脂インキ点字—品質及び試験方法 ……………	250
㊦ JIS X 6302-9:2018	識別カード—記録技術—第9部：触ってカードを区別するための凸記号 ……………	254
	……………ISO/IEC 7811-9:2015(IDT) ……	
JIS X 6310:1996	プリペイドカード—一般通則 ……………	257

包装・容器

㊦ JIS S 0021-1:2020	包装—アクセシブルデザイン—第1部：一般要求事項(解説収録) ……	
	……………ISO 11156:2011(IDT) ……	259
JIS S 0021-2:2018	包装—アクセシブルデザイン—開封性 ……	281
㊦ JIS S 0021-3:2020	包装—アクセシブルデザイン—情報及び表示(解説収録) ……………	
	……………ISO 19809:2017(IDT) ……	323
㊦ JIS S 0021-4:2021	包装—アクセシブルデザイン—第4部：取扱い及び操作性(解説収録) ……	
	……………ISO 22015:2019(IDT) ……	344
JIS S 0022-3:2007	高齢者・障害者配慮設計指針—包装・容器—触覚識別表示(解説収録) ……	371
JIS S 0022-4:2007	高齢者・障害者配慮設計指針—包装・容器—使用性評価方法 ……………	384
JIS S 0025:2011	高齢者・障害者配慮設計指針—包装・容器—危険の凸警告表示—要求事項 ……………	397
	……………ISO 11683:1997(MOD) ……	

衣料品

JIS S 0023:2002	高齢者配慮設計指針—衣料品 ……………	403
JIS S 0023-2:2007	高齢者配慮設計指針—衣料品—ボタンの形状及び使用法(解説収録) ……	405

施設・設備

JIS A 2191:2017	高齢者・障害者配慮設計指針—住宅設計におけるドア及び窓の選定(解説収録) ……………	442
◇ JIS S 0024:2004	高齢者・障害者配慮設計指針—住宅設備機器(解説収録) ……………	487
JIS S 0026:2007	高齢者・障害者配慮設計指針—公共トイレにおける便房内操作部の形状、色、配置及び器具の配置(解説収録) ……………	521
JIS S 0041:2010	高齢者・障害者配慮設計指針—自動販売機の操作性(解説収録) ……………	532
JIS T 0901:2011	高齢者・障害者配慮設計指針—移動支援のための電子的情報提供機器の情報提供方法 ……………	541
JIS T 0902:2014	高齢者・障害者配慮設計指針—公共空間に設置する移動支援用音案内 ……	547
JIS T 9251:2014	高齢者・障害者配慮設計指針—視覚障害者誘導用ブロック等の突起の形状・寸法及びその配列 ……………	557
	……………ISO 23599:2012(MOD) ……	
㊦ JIS T 9289:2019	高齢者・障害者配慮設計指針—ステッキホルダーの保持部(解説収録) ……	568

情報通信

JIS X 8341-1:2010	高齢者・障害者等配慮設計指針—情報通信における機器、ソフトウェア及びサービス—第1部：共通指針(解説収録) ……………	ISO 9241-20:2008(IDT) …	581
JIS X 8341-2:2014	高齢者・障害者等配慮設計指針—情報通信における機器、ソフトウェア及びサービス—第2部：パーソナルコンピュータ……………	ISO/IEC 29136:2012(IDT) …	622
JIS X 8341-3:2016	高齢者・障害者等配慮設計指針—情報通信における機器、ソフトウェア及びサービス—第3部：ウェブコンテンツ……………	ISO/IEC 40500:2012(IDT) …	648
㊦ JIS X 8341-4:2018	高齢者・障害者等配慮設計指針—情報通信における機器、ソフトウェア及びサービス—第4部：電気通信機器……………		698
◇ JIS X 8341-5:2006	高齢者・障害者等配慮設計指針—情報通信における機器、ソフトウェア及びサービス—第5部：事務機器……………		732
JIS X 8341-6:2013	高齢者・障害者等配慮設計指針—情報通信における機器、ソフトウェア及びサービス—第6部：対話ソフトウェア……………	ISO 9241-171:2008(IDT) …	748
JIS X 8341-7:2011	高齢者・障害者等配慮設計指針—情報通信における機器、ソフトウェア及びサービス—第7部：アクセシビリティ設定……………	ISO/IEC 24786:2009(IDT) …	855

コミュニケーション

JIS S 0042:2010	高齢者・障害者配慮設計指針—アクセシブルミーティング(解説収録) ……	870
JIS T 0103:2005	コミュニケーション支援用絵記号デザイン原則……………	893

福祉用具

用 語

JIS T 0101:2015	福祉関連機器用語—義肢・装具部門……………	ISO 8549-1～-3:1989, 13404:2007, 13405-1～-3:1996(MOD) …	935
JIS T 0102:2011	福祉関連機器用語〔支援機器部門〕……………	ISO 9999:2007(MOD) …	1016

義 足

JIS T 0111-1:1997	義肢—義足の構造強度試験 第1部 試験負荷原理……………	ISO 10328-1:1996(IDT) …	1095
JIS T 0111-2:1997	義肢—義足の構造強度試験 第2部 試験試料……………	ISO 10328-2:1996(IDT) …	1099

JIS T 0111-3:1997	義肢—義足の構造強度試験 第3部 主要構造強度試験方法	ISO 10328-3:1996(IDT)	1105
JIS T 0111-4:1997	義肢—義足の構造強度試験 第4部 主要構造強度試験の試験負荷パラメータ	ISO 10328-4:1996(IDT)	1119
JIS T 0111-5:1997	義肢—義足の構造強度試験 第5部 その他の構造強度試験方法	ISO 10328-5:1996(IDT)	1125
JIS T 0111-6:1997	義肢—義足の構造強度試験 第6部 その他の構造強度試験の試験負荷パラメータ	ISO 10328-6:1996(IDT)	1134
JIS T 0111-7:1997	義肢—義足の構造強度試験 第7部 試験依頼書	ISO 10328-7:1996(IDT)	1138
JIS T 0111-8:1997	義肢—義足の構造強度試験 第8部 試験報告書	ISO 10328-8:1996(IDT)	1142
JIS T 0112:2002	義足—こ(股)継手の構造強度試験	ISO 15032:2000(IDT)	1179
JIS T 9212:1997	義足足部・足継手		1202
JIS T 9213:1997	義足ひざ(膝)部		1209

義 手

JIS T 9217:1992	能動フック		1216
JIS T 9218:1992	能動ハンド		1224
JIS T 9219:1992	能動ひじ(肘)ブロック継手		1232
JIS T 9220:1992	能動ひじ(肘)ヒンジ継手		1238
JIS T 9221:1992	コントロールケーブルシステム		1245
JIS T 9222:1995	手継手		1248
JIS T 9223:1995	義手用装飾手袋		1253
JIS T 9224:1995	義手用装飾ハンド		1257

装 具

JIS T 9214:1991	金属製下肢装具用足継手		1262
JIS T 9215:1986	金属製下肢装具用あぶみ		1270
JIS T 9216:1991	金属製下肢装具用ひざ(膝)継手		1273
⑨ JIS B 9810:2020	作業支援用装着型下肢支持用具の構造及び試験方法(解説収録)		1280

車椅子・歩行補助具

JIS T 9201:2016	手動車椅子(解説収録)	ISO 7176-1:2014, -3:2012, -8:2014, -11:2012, -13:1989, -15:1996, -22:2014, -26:2007(MOD)	1290
JIS T 9203:2016	電動車椅子(解説収録)	ISO 7176-1:2014, -2:2001, -3:2012, -4:2008, -6:2001, -8:2014, -10:2008, -11:2012, -13:1989, -14:2008, -15:1996, -22:2014, -26:2007(MOD)	1357
JIS T 9206:2017	電動車椅子・バッテリー充電器の電磁両立性要件及び試験方法	ISO 7176-21:2009(IDT)	1456

JIS T 9208:2016	ハンドル形電動車椅子(解説収録)……………	1474
	……………ISO 7176-1:2014, -2:2001, -3	
	:2012, -4:2008, -6:2001, -8:2014, -10:2008, -11:2012,	
	-13:1989, -14:2008, -15:1996, -22:2014, -26:2007(MOD)…	1474
JIS T 9209:2018	電動6輪車椅子の試験方法(解説収録)……………	1550
JIS T 9271:2015	福祉用具—車椅子用クッション(解説収録)……………	
	……………ISO 16840-2:2007(MOD)…	1562
JIS T 9272:2015	福祉用具—車椅子用テーブル(解説収録)……………	1581
新 JIS T 9291:2022	車椅子試験用ダミーの仕様(解説収録)…ISO 7176-11:2012(MOD)…	1589
新 JIS T 9210:2020	馬乗り形電動車椅子—安全要求事項(解説収録)……………	1623
JIS T 9204:1994	木製松葉づえ……………	1663
JIS T 9266:2012	福祉用具—歩行補助具—エルボークラッチ(解説収録)……………	
	……………ISO 11334-1:2007(MOD)…	1673
新 JIS T 9267:2020	福祉用具—歩行補助具—多脚づえ(解説収録)……………	
	……………ISO 11334-4:1999(MOD)…	1686
JIS T 9264:2012	福祉用具—歩行補助具—歩行器(解説収録)……………	
	……………ISO 11199-1:1999(MOD)…	1711
改 JIS T 9265:2019	福祉用具—歩行補助具—歩行車……………ISO 11199-2, -3:2005(MOD)…	1725
JIS T 9263:2017	福祉用具—歩行補助具—シルバーカー(解説収録)……………	1748
JIS T 9255:2007	電動立上り補助いす……………	1769

移動・移乗機器

改 JIS T 9207:2021	車椅子用可搬形スロープ……………	1779
JIS T 9241-2:2015	移動・移乗支援用リフト—第2部:移動式リフト……………	
	……………ISO 10535:2006(MOD)…	1799
JIS T 9241-3:2015	移動・移乗支援用リフト—第3部:設置式リフト……………	
	……………ISO 10535:2006(MOD)…	1828
JIS T 9241-5:2015	移動・移乗支援用リフト—第5部:リフト用スリング……………	
	……………ISO 10535:2006(MOD)…	1857
JIS T 9241-6:2015	移動・移乗支援用リフト—第6部:立ち上がり用リフト……………	
	……………ISO 10535:2006(MOD)…	1868
JIS T 9241-7:2015	移動・移乗支援用リフト—第7部:浴槽設置式リフト……………	
	……………ISO 10535:2006(MOD)…	1895
JIS T 9252:2007	家庭用段差解消機……………	1920
JIS A 4302:2006	昇降機の検査標準……………	1929

手すり

JIS T 9281:2016	福祉用具—据置形手すり(解説収録)……………	1950
JIS T 9282:2018	福祉用具—固定形手すり(解説収録)……………	1965
JIS T 9283:2018	福祉用具—留置形手すり(解説収録)……………	1980

ベッド・関連用具

JIS T 9205:2016	病院用ベッド(解説収録) ……………	……………IEC 60601-2-52:2009, Amd.1:2015(MOD) …… 1998
JIS T 9254:2015	在宅用電動介護用ベッド(解説収録) ……………	…………… 2027
JIS T 9254:2016	(追補1) ……………	……………IEC 60601-2-52:2009, Amd.1:2015(MOD) …… 2090
JIS T 9256-1:2016	在宅用床ずれ防止用具—第1部:マットレスの種類……………	…………… 2095
JIS T 9256-2:2016	在宅用床ずれ防止用具—第2部:静止形交換マットレス……………	…………… 2098
JIS T 9256-3:2016	在宅用床ずれ防止用具—第3部:圧切替形マットレス……………	…………… 2110
JIS T 9269:2013	福祉用具—ベッド用テーブル(解説収録)……………	…………… 2124
JIS T 9275:2015	福祉用具—体位変換用具(解説収録)……………	…………… 2133

排泄用具

Ⓢ	JIS S 0251:2018	尿吸収製品用ポリアクリル酸系吸水性樹脂……………	…………… 2155
Ⓢ	JIS S 0252:2021	尿吸収製品用吸水性樹脂の抗菌性試験方法・抗菌効果(解説収録)……………	…………… 2160
	JIS T 9231:1995	取尿器……………	…………… 2176
◇	JIS T 9232:1997	ストーマ用品に関する用語……………	……………
		…………… ISO 8669-1, 8670-1:1988, -2:1996(MOD) ……	…………… 2183
	JIS T 9233:1997	ストーマ用品の試験方法……………	……………ISO/CD 8670-2:1993(MOD) …… 2190
	JIS T 9261:2011	福祉用具—ポータブルトイレ(解説収録)……………	…………… 2202
	JIS T 9262:2011	福祉用具—和式洋式変換便座(解説収録)……………	…………… 2221
	JIS T 9268:2013	福祉用具—補高便座(解説収録)……………	…………… 2230

浴槽用具

	JIS T 9257:2010	福祉用具—入浴台……………	…………… 2252
	JIS T 9258:2010	福祉用具—浴室内すのこ及び浴槽内すのこ……………	…………… 2263
	JIS T 9259:2010	福祉用具—浴槽内いす……………	…………… 2270
	JIS T 9260:2011	福祉用具—入浴用いす(解説収録)……………	…………… 2277

聴覚障害機器

	JIS C 5512:2015	補聴器……………	……………IEC 60118-7:2005(IDT) …… 2294
	JIS C 5516:2015	音声に近い試験信号による補聴器の信号処理特性の測定方法……………	……………
		…………… IEC 60118-15:2012(IDT) ……	…………… 2337

リスクマネジメント

Ⓢ	JIS T 0063:2020	医療機器規格における安全側面の開発及び導入の指針……………	……………
		…………… ISO/IEC Guide 63:2019(IDT) ……	…………… 2363
改	JIS T 14971:2020	医療機器—リスクマネジメントの医療機器への適用……………	……………
		…………… ISO 14971:2019(IDT) ……	…………… 2391
Ⓢ	TR T 24971:2020	医療機器—JIS T 14971適用の指針……………	……………ISO/TR 24971:2020(IDT) …… 2427

生活支援ロボット

JIS B 8445 : 2016	ロボット及びロボティックデバイス—生活支援ロボットの安全要求事項……	ISO 13482 : 2014 (IDT) …… 2516
JIS B 8446-1 : 2016	生活支援ロボットの安全要求事項—第1部：マニピュレータを備えない静的安定移動作業型ロボット……	2595
JIS B 8446-2 : 2016	生活支援ロボットの安全要求事項—第2部：低出力装着型身体アシストロボット……	2649
JIS B 8446-3 : 2016	生活支援ロボットの安全要求事項—第3部：倒立振り子制御式搭乗型ロボット……	2689
⑨ JIS B 8456-1 : 2017	生活支援ロボット—第1部：腰補助用装着型身体アシストロボット(解説収録) ……	2727

サービス

⑨ JIS Y 2001 : 2022	貸出福祉用具のメンテナンス工程の管理に関する一般要求事項……	2767
---------------------	--------------------------------	------

その他

JIS S 0104 : 2008	消費生活用製品のリコール申告の記載項目及び作成方法……	2787
-------------------	-----------------------------	------

参 考

1. アクセシブルデザインに関する国内外の標準化動向—JIS Z 8071及び関連規格の発行— …… 2795
2. 福祉用具に関するSG基準…… 2804
3. 高齢者・障害者関連法規及びガイドラインの一覧…… 2805
4. 高齢者・障害者関連国際規格一覧…… 2807

JISの“まえがき”の省略……	2818
-----------------	------

ISO、IECが発行する規格・出版物の著作権……	2819
--------------------------	------

主なSI単位への換算率表……	2821
----------------	------