

基 本

㊦ JIS Z 8051 : 2015	安全側面—規格への導入指針(解説収録)……………	
	……………ISO/IEC Guide 51 : 2014(IDT) …	13
㊦ 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 Guide 71 : 2014(IDT) …	30

用語・原則

◇ JIS Z 8501 : 2007	人間工学—作業システム設計の原則……………	ISO 6385 : 2004(IDT) …	83
◇ JIS Z 8502 : 1994	人間工学—精神的作業負荷に関する原則—用語及び定義……………	……………ISO 10075 : 1991(IDT) …	90
JIS Z 8503 : 1998	人間工学—精神的作業負荷に関する原則—設計の原則……………	……………ISO 10075-2 : 1996(IDT) …	96
JIS Z 8907 : 2012	空間的方向性及び運動方向—人間工学的要求事項……………	……………ISO 1503 : 2008(MOD) …	105
JIS C 0447 : 1997	マンマシンインタフェース(MMI)—操作の基準……………	……………IEC 60447 : 1993(IDT) …	145

組 織

㊦ JIS Z 8541 : 2022	人間中心の組織—理念及び一般原則……………	ISO 27500 : 2016(MOD) …	157
㊦ JIS Z 8542 : 2022	人間中心の組織—人間工学プロセスマネジメントのためのガイダンス……………	……………ISO 27501 : 2019(MOD) …	178

人体測定

JIS Z 8500 : 2002	人間工学—設計のための基本人体測定項目……………	ISO 7250 : 1996(MOD) …	207
-------------------	--------------------------	------------------------	-----

コントロールセンター

JIS Z 8503-1 : 2002	人間工学—コントロールセンターの設計—第1部：コントロールセンター の設計原則……………	……………ISO 11064-1 : 2000(IDT) …	267
JIS Z 8503-2 : 2006	人間工学—コントロールセンターの設計—第2部：コントロールスイー トの基本配置計画の原則……………	……………ISO 11064-2 : 2000(IDT) …	293

JIS Z 8503-3:1999	人間工学—コントロールセンターの設計—第3部：コントロールルームの配置計画(解説収録)……………ISO/FDIS 11064-3:1999(IDT)…	302
JIS Z 8503-4:2006	人間工学—コントロールセンターの設計—第4部：ワークステーションの配置及び寸法……………ISO 11064-4:2004(IDT)…	335
JIS Z 8503-6:2007	人間工学—コントロールセンターの設計—第6部：コントロールセンターの環境……………ISO 11064-6:2005(IDT)…	357

作業環境

㊦ JIS Z 8504:2021	熱環境の人間工学—WBGT(湿球黒球温度)指数を用いた熱ストレス評価……………ISO 7243:2017(IDT)…	373
◇㊦ JIS B 7922:2017	電子式湿球黒球温度(WBGT)指数計……………	391
JIS Z 8514:2000	人間工学—視覚表示装置を用いるオフィス作業—キーボードの要求事項……………ISO 9241-4:1998(IDT)…	399
JIS Z 8515:2002	人間工学—視覚表示装置を用いるオフィス作業—ワークステーションのレイアウト及び姿勢の要求事項……………ISO 9241-5:1998(IDT)…	416
JIS Z 8516:2007	人間工学—視覚表示装置を用いるオフィス作業—作業環境に関する指針……………ISO 9241-6:1999(IDT)…	437
JIS Z 8519:2007	人間工学—視覚表示装置を用いるオフィス作業—非キーボードの入力装置の要求事項……………ISO 9241-9:2000(IDT)…	459

インタラクティブシステム

JIS Z 8511:1999	人間工学—視覚表示装置を用いるオフィス作業—通則(解説収録)……………ISO 9241-1:1997(IDT)…	487
JIS Z 8511:2007	(追補1)……………ISO 9241-1:1997/Amd.1:2001(IDT)…	494
JIS Z 8512:1995	人間工学—視覚表示装置を用いるオフィス作業—仕事の要求事項についての指針……………ISO 9241-2:1992(IDT)…	504
㊦ JIS Z 8520:2022	人間工学—人とシステムとのインタラクション—インタラクションの原則……………ISO 9241-110:2020(MOD)…	508
㊦ JIS Z 8521:2020	人間工学—人とシステムとのインタラクション—ユーザビリティの定義及び概念……………ISO 9241-11:2018(MOD)…	542
㊦ JIS Z 8522:2022	人間工学—人とシステムとのインタラクション—情報提示の原則……………ISO 9241-112:2017(MOD)…	568
JIS Z 8523:2007	人間工学—視覚表示装置を用いるオフィス作業—ユーザー向け案内……………ISO 9241-13:1998(IDT)…	591
JIS Z 8524:1999	人間工学—視覚表示装置を用いるオフィス作業—メニュー対話……………ISO 9241-14:1997(IDT)…	617
JIS Z 8525:2000	人間工学—視覚表示装置を用いるオフィス作業—コマンド対話……………ISO 9241-15:1997(IDT)…	663

JIS Z 8526 : 2006	人間工学—視覚表示装置を用いるオフィス作業—直接操作対話……………	ISO 9241-16 : 1999 (IDT) …	688
JIS Z 8527 : 2002	人間工学—視覚表示装置を用いるオフィス作業—書式記入対話……………	ISO 9241-17 : 1998 (IDT) …	718
㊦ JIS Z 8530 : 2021	人間工学—人とシステムとのインタラクション—インタラクティブシステムの人間中心設計……………	ISO 9241-210 : 2019 (MOD) …	750
JIS Z 8531-1 : 2007	人間工学—マルチメディアを用いるユーザインタフェースのソフトウェア—第1部：設計原則及び枠組み……………	ISO 14915-1 : 2002 (IDT) …	785
JIS Z 8531-2 : 2007	人間工学—マルチメディアを用いるユーザインタフェースのソフトウェア—第2部：マルチメディアナビゲーション及び制御……………	ISO 14915-2 : 2003 (IDT) …	794
JIS Z 8531-3 : 2007	人間工学—マルチメディアを用いるユーザインタフェースのソフトウェア—第3部：メディアの選択及び組合せ……………	ISO 14915-3 : 2002 (IDT) …	817
㊦ JIS X 25062 : 2017	システム及びソフトウェア製品の品質要求及び評価 (SQuaRE)—使用性の試験報告書のための工業共通様式……………	ISO/IEC 25062 : 2006 (IDT) …	850

安 全

㊦ JIS Z 8050 : 2016	安全側面—規格及びその他の仕様書における子どもの安全の指針 (解説収録)……………	ISO/IEC Guide 50 : 2014 (IDT) …	881
㊦ JIS Z 8150 : 2017	子どもの安全性—設計・開発のための一般原則 (解説収録)……………		929
㊦ JIS D 0021 : 1998	自動車の運転者アイレンジ……………	ISO 4513 : 1978 (MOD) …	963
㊦ JIS D 0033 : 2015	自動車—手操作装置、計量装置及び警報装置の配置……………	ISO 4040 : 2009 (MOD) …	980
㊦ JIS D 1702 : 1996	自動車—直接運転視界試験方法……………		992
㊦ JIS D 1703 : 1997	自動車—間接運転視界試験方法……………		1000
㊦ JIS F 0076 : 2004	船舶システムの安全設計評価に関する指針……………		1008
㊦ 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) …	1024
㊦ JIS T 62366-1 : 2022	医療機器—第1部：ユーザビリティエンジニアリングの医療機器への適用……………	IEC 62366-1 : 2015, Amd.1 : 2020 (IDT) …	1052

参 考

1. 関連JIS, ISO・IEC対訳版一覧……………	1101
2. 人間工学関係団体一覧……………	1103
JISの“まえがき”の省略……………	1104
ISO, IECが発行する規格・出版物の著作権……………	1105