

労働安全・衛生：目次

用 語

JIS T 8001 : 2006	呼吸用保護具用語	17
-------------------	----------	----

マネジメントシステム

JIS Q 45001 : 2018	労働安全衛生マネジメントシステム—要求事項及び利用の手引	45
JIS Q 45100 : 2018	労働安全衛生マネジメントシステム—要求事項及び利用の手引—安全衛生活動などに対する追加要求事項	85
JIS Q 17021-10 : 2018	適合性評価—マネジメントシステムの審査及び認証を行う機関に対する要求事項—第10部：労働安全衛生マネジメントシステムの審査及び認証に関する力量要求事項	102
JIS Q 17021-100 : 2018	適合性評価—マネジメントシステムの審査及び認証を行う機関に対する要求事項—第100部：労働安全衛生マネジメントシステムの審査及び認証に関する追加の力量要求事項	110

労働環境

JIS B 7761-2 : 2004	手腕系振動—第2部：作業場における実務的測定方法	117
JIS B 6521 : 1978	木材加工機械の騒音測定方法	153
④ 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)	159
JIS B 9908-1 : 2019	換気用エアフィルタユニット・換気用電気集じん器の性能試験方法—第1部：粒子状物質捕集率に基づく仕様、要件及び分類	169
JIS B 9908-2 : 2019	換気用エアフィルタユニット・換気用電気集じん器の性能試験方法—第2部：粒径別捕集率及び圧力損失の測定方法	199
JIS B 9908-3 : 2019	換気用エアフィルタユニット・換気用電気集じん器の性能試験方法—第3部：試験粉じん負荷に対する質量法捕集率及び圧力損失の試験	250
JIS B 9908-4 : 2019	換気用エアフィルタユニット・換気用電気集じん器の性能試験方法—第4部：換気用エアフィルタユニットの除電処理の試験方法	270

JIS B 9908-5:2019	換気用エアフィルタユニット・換気用電気集じん器の性能試験方法— 第5部：換気用電気集じん器の性能試験方法……………	283
JIS B 9909:1994	集じん装置の仕様の表し方……………	288
JIS B 9910:1994	集じん装置の性能測定方法……………	298
JIS B 9921:2010	光散乱式気中粒子計数器—校正方法及び検証方法…………… ……………ISO 21501-4:2007(MOD)…	303
⑨ JIS B 9927-5:2022	粒子除去用高性能フィルタ(EPA, HEPA 及びULPA)及びフィルタろ材 —第5部：フィルタユニットの試験方法…ISO 29463-5:2011(MOD)…	317
JIS C 1509-1:2017	電気音響—サウンドレベルメータ(騒音計)—第1部：仕様…………… ……………IEC 61672-1:2013(IDT)…	343
JIS C 1509-2:2018	電気音響—サウンドレベルメータ(騒音計)—第2部：型式評価試験… ……………IEC 61672-2:2013, Amd.1:2017(IDT)…	384
JIS C 9615:1995	空気清浄機(解説収録)……………	414
JIS C 9615:2007	(追補1)……………	426
⑩ JIS K 0804:2022	検知管式ガス測定器……………ISO 17621:2015(MOD)…	427
JIS M 7102:1993	ビニル加工布風管……………	470
JIS T 8010:2017	絶縁用保護具・防具類の耐電圧試験方法……………	480
JIS T 8159:2006	呼吸用保護具の漏れ率試験方法……………	489
JIS T 8201:2010	酸素欠乏測定用酸素計……………	498
JIS T 8202:1997	一般用風速計……………	503
JIS T 8204:1986	検知管式硫化水素測定器(測長形)……………	505
JIS T 8205:2018	硫化水素計……………	512
JIS Z 3950:2021	溶接作業環境における浮遊粉じん濃度測定方法…………… ……………ISO 10882-1:2011(MOD)…	521
JIS Z 3952:2005	溶接作業環境におけるガス濃度測定方法…………… ……………ISO 10882-2:2000(MOD)…	538
JIS Z 8731:2019	環境騒音の表示・測定方法…ISO 1996-1:2016, -2:2017(MOD)…	550
JIS Z 8735:1981	振動レベル測定方法……………	589
JIS Z 8812:1987	有害紫外放射の測定方法……………	591
JIS Z 8813:1994	浮遊粉じん濃度測定方法通則……………	597
JIS Z 8814:2012	ロウポリウム エアサンブラ……………	605
JIS Z 8901:2006	試験用粉体及び試験用粒子……………	613
JIS Z 9110:2010	照明基準総則……………	630
JIS Z 9110:2011	(追補1)……………	657

防護服・救急用具

JIS M 7601:2001	圧縮酸素形循環式呼吸器……………	663
JIS M 7611:1996	一酸化炭素用自己救命器(COマスク)……………	672
JIS M 7651:1996	閉鎖循環式酸素自己救命器……………	681

	JIS T 7305 : 1979	たんか	694
改	JIS T 8005 : 2023	防護服の一般要求事項……ISO 13688 : 2013, Amd.1 : 2021(MOD)…	698
	JIS T 8006 : 2020	熱及び火炎に対する防護服—防護服の選び方, 使い方, 手入れの仕方及びメンテナンスの仕方の一般的事項……ISO/TR 2801 : 2007(MOD)…	723
新	JIS T 8008 : 2024	防護手袋の一般要求事項及び試験方法…… ……ISO 21420 : 2020, Amd.1 : 2022(MOD)…	743
	JIS T 8020 : 2020	熱及び火炎に対する防護服—放射熱ばく露による防護服材料の性能評価 ……ISO 6942 : 2002(MOD)…	763
	JIS T 8021 : 2020	熱及び火炎に対する防護服—火炎ばく露時の熱伝達指数測定方法 ……ISO 9151 : 2016(MOD)…	775
	JIS T 8022 : 2020	熱及び火炎に対する防護服—火炎伝ば性試験方法 ……ISO 15025 : 2016(MOD)…	793
	JIS T 8023 : 2020	熱に対する防護服及び装備品—熱風循環炉を使用する対流耐熱性試験 方法……ISO 17493 : 2016(MOD)…	814
	JIS T 8024 : 2020	熱及び火炎に対する防護服—火炎及び放射熱ばく露時の熱伝達性測定 方法……ISO 17492 : 2019(MOD)…	825
	JIS T 8025 : 2018	防護服—溶融金属の飛まつ(沫)に対する防護服材料の測定方法…… ……ISO 9150 : 1988(MOD)…	850
	JIS T 8026 : 2018	防護服—溶融金属に対する評価方法……ISO 9185 : 2007(MOD)…	859
	JIS T 8027-1 : 2018	熱及び火炎に対する防護服—押圧熱伝達の測定—第1部：加熱シリン ダーによる押圧熱伝達試験方法……ISO 12127-1 : 2015(MOD)…	871
	JIS T 8030 : 2015	化学防護服—防護服材料の耐透過性試験……ISO 6529 : 2013(MOD)…	879
	JIS T 8031 : 2010	化学防護服—防護服材料の加圧下における耐液体浸透性試験…… ……ISO 13994 : 2005, Cor.1 : 2006(MOD)…	914
	JIS T 8032-1 : 2015	化学防護服完成品の試験方法—第1部：ガス気密性の求め方(内部圧 力試験)……ISO 17491-1 : 2012(MOD)…	930
	JIS T 8032-2 : 2015	化学防護服完成品の試験方法—第2部：エアロゾル及び気体の漏れ率 の求め方(内部への漏れ率試験)……ISO 17491-2 : 2012(MOD)…	936
	JIS T 8032-3 : 2015	化学防護服完成品の試験方法—第3部：液体ジェットに対する耐浸透 性の求め方(ジェット試験)……ISO 17491-3 : 2008(MOD)…	947
	JIS T 8032-4 : 2015	化学防護服完成品の試験方法—第4部：液体スプレーに対する耐浸透 性の求め方(スプレー試験)……ISO 17491-4 : 2008(MOD)…	954
	JIS T 8032-5 : 2015	化学防護服完成品の試験方法—第5部：液体スプレーに対する耐浸透 性の求め方(マネキン試験)……ISO 17491-5 : 2013(MOD)…	963
	JIS T 8033 : 2008	化学防護服—防護服材料の液体化学物質に対する耐浸透性試験方法… ……ISO 6530 : 2005(MOD)…	971
◇	JIS T 8034 : 2008	化学防護服—防護服材料の液状農業に対する耐浸透性(反発性, 吸収性 及び浸透性)の測定方法……ISO 22608 : 2004(MOD)…	979
	JIS T 8050 : 2005	防護服—機械的特性—材料の突刺及び動的引裂に対する抵抗性試験方法 ……ISO 13995 : 2000(MOD)…	990

JIS T 8051 : 2005	防護服—機械的特性—突刺抵抗性試験方法…ISO 13996 : 1999 (IDT) … 1007
JIS T 8052 : 2005	防護服—機械的特性—鋭利物に対する切創抵抗性試験方法 …………… ……………ISO 13997 : 1999 (MOD) … 1010
JIS T 8060 : 2015	血液及び体液の接触に対する防護服—防護服材料の血液及び体液に対する耐浸透性の求め方—人工血液を用いる試験方法…………… ……………ISO 16603 : 2004 (MOD) … 1018
JIS T 8061 : 2015	血液及び体液の接触に対する防護服—防護服材料の血液媒介性病原体に対する耐浸透性の求め方—Phi-X174バクテリオファージを用いる試験方法…………… ……………ISO 16604 : 2004 (MOD) … 1030
JIS T 8062 : 2010	感染性物質に対する防護服—フェースマスク—人工血液に対する耐浸透性試験方法(一定量, 水平噴出法)……………ISO 22609 : 2004 (MOD) … 1051
◇ JIS T 8101 : 2020	安全靴……………ISO 20345 : 2011, 20346 : 2014 (MOD) … 1065
◇ JIS T 8103 : 2010	静電気帯電防止靴……………1097
◇ JIS T 8103 : 2020	(追補1) ……………1113
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) … 1118
JIS T 8107 : 2020	安全靴・作業靴の試験方法……………ISO 20344 : 2011 (MOD) … 1145
◇ JIS T 8108 : 2020	作業靴……………ISO 20347 : 2012 (MOD) … 1180
JIS T 8112 : 2014	電気絶縁用手袋……………IEC 60903 : 2002 (MOD) … 1205
JIS T 8113 : 1976	溶接用かわ製保護手袋……………1237
JIS T 8114 : 2007	防振手袋……………ISO 10819 : 1996 (MOD) … 1239
JIS T 8115 : 2015	化学防護服……………ISO 16602 : 2007, Amd.1 : 2012 (MOD) … 1253
JIS T 8116 : 2005	化学防護手袋……………1299
JIS T 8117 : 2005	化学防護長靴……………1306
JIS T 8118 : 2001	静電気帯電防止作業服……………1309
JIS T 8120 : 2006	防護服—ハンドナイフによる切りきざし及び刺しきざしを防護するためのエプロン, ズボン及びベスト……………ISO 13998 : 2003 (MOD) … 1314
JIS T 8121-1 : 2006	防護服—ハンドナイフによる切創及び突刺しきざしを防護するための手袋及びアームガード—第1部: 鎖かたびら手袋及びアームガード…………… ……………ISO 13999-1 : 1999 (IDT) … 1336
JIS T 8121-2 : 2018	防護服—ハンドナイフによる切創及び突刺しきざしを防護するための手袋及びアームガード—第2部: 鎖かたびら以外の材料からなる手袋及びアームガード……………ISO 13999-2 : 2003 (MOD) … 1360
JIS T 8121-3 : 2006	防護服—ハンドナイフによる切創及び突刺しきざしを防護するための手袋及びアームガード—第3部: 布はく, 皮革その他の材料の衝撃切創試験……………ISO 13999-3 : 2002 (MOD) … 1378
JIS T 8122 : 2015	生物学的危険物質に対する防護服 ……………1389
JIS T 8123 : 2018	粒状研磨材を用いるプラスト処理作業用防護服…………… ……………ISO 14877 : 2002 (MOD) … 1402
JIS T 8124-1 : 2010	固体粉じんに対する防護服—第1部: 浮遊固体粉じん防護用密閉服(タイプ5化学防護服)の性能要求事項……………ISO 13982-1 : 2004 (MOD) … 1415

	JIS T 8124-2:2008	固体粉じんに対する防護服—第2部：微粒子エアロゾルに対する全身化学防護服内部への漏れ率試験方法…ISO 13982-2:2004(MOD)…1420
㊦	JIS T 8125-1:2022	手持ちチェーンソー使用者のための防護服—第1部：チェーンソーでの切断抵抗性試験に用いる試験装置…ISO 11393-1:2018(MOD)…1432
㊦	JIS T 8125-2:2022	手持ちチェーンソー使用者のための防護服—第2部：脚部防護服…ISO 11393-2:2018(MOD)…1448
㊦	JIS T 8125-3:2024	手持ちチェーンソー使用者のための防護服—第3部：履物試験方法…ISO 11393-3:2018(IDT)…1474
㊦	JIS T 8125-4:2024	手持ちチェーンソー使用者のための防護服—第4部：防護手袋…ISO 11393-4:2018(MOD)…1487
	JIS T 8125-5:2010	手持ちチェーンソー使用者のための防護服—第5部：脚半の試験方法及び要求性能…ISO 11393-5:2001(MOD)…1510
	JIS T 8125-6:2010	手持ちチェーンソー使用者のための防護服—第6部：上半身防護服の試験方法及び要求性能…ISO 11393-6:2007(MOD)…1521
	JIS T 8126:2014	液状農薬散布者が使用する防護服の性能要求事項…ISO 27065:2011(MOD)…1537
	JIS T 8127:2020	高視認性安全服…ISO 20471:2013, Amd.1:2016(MOD)…1558
	JIS T 8128:2018	溶接及び関連作業用防護服…ISO 11611:2015(MOD)…1597
	JIS T 8129:2018	熱及び火炎に対する防護服—性能要求事項…ISO 11612:2015(MOD)…1615
	JIS T 8130:2018	防護服—火炎に対する防護服…ISO 14116:2015(MOD)…1636
	JIS T 8131:2015	産業用ヘルメット…ISO 3873:1977(MOD)…1648
◇	JIS T 8141:2016	遮光保護具…ISO 4007:2012, 4849:1981, 4850:1979, 4854, 4855:1981(MOD)…1668
◇	JIS T 8141:2021	(追補1)…1692
	JIS T 8143:1994	レーザ保護フィルタ及びレーザ保護めがね…1693
◇	JIS T 8147:2016	保護めがね…ISO 4007:2012, 4849, 4854, 4855:1981(MOD)…1700
㊦	JIS T 8150:2021	呼吸用保護具の選択、使用及び保守管理方法…ISO 16975-3:2017, ISO/TS 16975-1:2016(MOD)…1718
	JIS T 8151:2018	防じんマスク…1817
	JIS T 8152:2012	防毒マスク…1842
㊦	JIS T 8153:2023	送気マスク…1858
◇	JIS T 8154:2018	有毒ガス用電動ファン付き呼吸用保護具…1897
	JIS T 8155:2014	空気呼吸器…1932
	JIS T 8156:1988	酸素発生形循環式呼吸器…1942
◇	JIS T 8157:2018	電動ファン付き呼吸用保護具…1948
	JIS T 8161-1:2020	聴覚保護具(防音保護具)—第1部：遮音値の主観的測定方法…ISO 4869-1:2018(MOD)…1974
	JIS T 8161-2:2020	聴覚保護具(防音保護具)—第2部：着用時の実効A特性重み付け音圧レベルの推定…ISO 4869-2:2018(MOD)…1991

◇	JIS T 8165 : 2018	墜落制止用器具	ISO 10333-1:2000, Amd.1:2002, -2:2000, -5:2001, -6:2004(MOD) … 2010
㊦	JIS T 9001 : 2021	医療用マスク及び一般用マスクの性能要件及び試験方法	2061
㊦	JIS T 9002 : 2021	感染対策医療用マスクの性能要件及び試験方法	2080
	JIS Z 4809 : 2012	放射性物質による汚染に対する防護服	ISO 8194 : 1987(MOD) … 2085
	JIS Z 4810 : 2005	放射性汚染防護用ゴム手袋	2096
	JIS Z 4811 : 1995	放射性汚染防護用作業靴	2101

爆発・火災防止

	JIS A 1313 : 2015	防火シャッターの検査基準	2107
	JIS A 1314 : 2014	防火ダンパーの性能試験方法	2114
	JIS M 7602 : 1993	干渉計形精密可燃性ガス検定器	2138
	JIS M 7610 : 1996	定着安全電灯	2141
	JIS T 8206 : 2020	可燃性ガス検知器	IEC 60079-29-1 : 2016(MOD) … 2150

安全色彩・標識

	JIS Z 9095 : 2011	安全標識—避難誘導システム(SWGS)—蓄光式	ISO 16069 : 2004(MOD) … 2189
	JIS Z 9096 : 2012	床面に設置する蓄光式の安全標識及び誘導ライン(解説収録)	2211
	JIS Z 9101 : 2018	図記号—安全色及び安全標識—安全標識及び安全マーキングのデザイン 通則	ISO 3864-1 : 2011(IDT) … 2237
	JIS Z 9102 : 1987	配管系の識別表示	2253
	JIS Z 9103 : 2018	図記号—安全色及び安全標識—安全色の色度座標の範囲及び測定方法	ISO 3864-4 : 2011(MOD) … 2258
	JIS Z 9104 : 2005	安全標識—一般的事項	2283
	JIS Z 9107 : 2008	安全標識—性能の分類、性能基準及び試験方法	ISO 17398 : 2004(MOD) … 2294
	JIS Z 9117 : 2011	再帰性反射材	2316

参 考

	1. 労働安全・衛生関連JIS一覧	2329
	2. 労働安全・衛生関係団体一覧	2335
	JISの“まえがき”の省略	2337
	ISO, IECが発行する規格・出版物の著作権	2338
	主なSI単位への換算率表	2340