

## IEC/TC44 関連の引用規格体系・規格総覧

2011-3-7

(社) 日本機械工業連合会 標準化推進部 IEC/TC44 事務局

IEC/TC44 は、現在、機械の電気安全に関連する 16 の規格の作成と改正を行っている。この表は、TC44 作成規格が引用している規格（TC44 規格の箇条 2 に記載）の全てをリストしたものである。同じ規格を複数の TC44 規格が引用している有様、各 TC44 規格が引用する規格の版（発行年）がまちまちである有様などが一目で分かる。調査対象にした TC44 規格は、現行版又は改正中の原案（WD, CD, CDV など）である。（現行の TC44 規格が引用する発行年は、この表が示すものより著しく古いものがある。）

一連番号	引用される側の規格番号、 規格名称 (発行年は、最新版の発行年である。引用される版は、右欄の○印の下に付記。)	引用する側の IEC/TC44 規格番号 (○は、左欄の規格を引用していることを表す。年号付記無きは最新版を適用する。)															
		60204-1 Ed.6 CD	60204-11 ED.1:2000	60204-31 Ed.4 CD	60204-32 Ed.2:2008	60204-33 Ed.1:2009	61310-1 Ed.2:2007	61310-2 Ed.2:2007	61310-3 Ed.2:2007	61496-1 Ed.2.1:2008 Amd.1 CDV	61496-2 Ed.3 CD	61496-3 Ed.2:2008	61496-4-2 Ed.2 CD	61496-4-3 WD:2010	62046 Ed.3 CD:2011	62061 Amd.1 DC:2011	62513 Ed.1:2008
1	<b>IEC 60027-1:1992</b> (Ed.1) (1995 corrected and reprinted) Letter symbols to be used in electrical technology – Part 1: General							○ 1992									
2	<b>IEC 60027-2:2005</b> (Ed.3) Letter symbols to be used in electrical technology – Part 2: Telecommunications and electronics							○ 2005									
3	<b>IEC 60027-3:2002</b> (Ed.3) Letter symbols to be used in electrical technology – Part 3: Logarithmic and related quantities, and their units							○ 2002									

一連番号	引用される側の規格番号, 規格名称 (発行年は、最新版の発行年 である。引用される版は、右 欄の○印の下に付記。)	引用する側の IEC/TC44 規格番号 (○は、左欄の規格を引用していることを表す。年号付記無きは最新版を適用する。)															
		60204-1 Ed.6 CD	60204-11 ED.1:2000	60204-31 Ed.4 CD	60204-32 Ed.2:2008	60204-33 Ed.1:2009	61310-1 Ed.2:2007	61310-2 Ed.2:2007	61310-3 Ed.2:2007	61496-1 Ed.2.1:2008 Amd.1CDV	61496-2 Ed.3 CD	61496-3 Ed.2:2008	61496-4-2 Ed.2CD	61496-4-3 WD:2010	62046 Ed.3CD:2011	62061 Amd.1DC:201 1	62513 Ed.1:2008
4	<b>IEC 60027-4:2006 (Ed.2)</b> Letter symbols to be used in electrical technology – Part 4: Symbols for quantities to be used for rotating electrical machines							○ 1985									
5	<b>IEC 60034-1:2010 (Ed.12)</b> Rotating electrical machines – Part 1: Rating and performance	○	○ 1996		○												
6	<b>IEC 60034-5:2006 (ED.4.1)</b> Rotating electrical machines – Part 5: Degrees of protection provided by the integral design of rotating electrical machines (IP code) – Classification	○			○												
7	<b>IEC 60034-11:2004 (Ed.2)</b> Rotating electrical machines – Part 11: Thermal protection	○			○	○ 2004											
8	<b>IEC 60038:2009 (Ed.7)</b> IEC standard voltage					○											
9	<b>IEC 60068-2-6:2007 (Ed.7)</b> Environmental testing – Part 2: Tests – Test Fc: Vibration (sinusoidal)									○ 2007							
10	<b>IEC 60068-2-14:2009 (Ed.6)</b> Basic environmental testing procedures – Part 2: Tests – Test N: Change of temperature Amendment 1 (1986)										○ 1984 + 1986						

一連番号	引用される側の規格番号, 規格名称 (発行年は、最新版の発行年である。引用される版は、右欄の○印の下に付記。)	引用する側の IEC/TC44 規格番号 (○は、左欄の規格を引用していることを表す。年号付記無きは最新版を適用する。)															
		60204-1 Ed.6 CD	60204-11 ED.1:2000	60204-31 Ed.4 CD	60204-32 Ed.2:2008	60204-33 Ed.1:2009	61310-1 Ed.2:2007	61310-2 Ed.2:2007	61310-3 Ed.2:2007	61496-1 Ed.2.1:2008 Amd.1CDV	61496-2 Ed.3 CD	61496-3 Ed.2:2008	61496-4-2 Ed.2CD	61496-4-3 WD:2010	62046 Ed.3CD:2011	62061 Amd.1DC:2011	62513 Ed.1:2008
11	<b>IEC 60068-2-27:2008</b> (Ed.4) Basic environmental testing procedures – Part 2-27: Tests – Test Ea and guidance: Shock				○ 1987					○							
12	<b>IEC 60068-2-32:2008</b> (Ed.2) Basic environmental testing procedures – Part 2-32: Tests – Test Ed: Free fall Amendment 2 (1990)				○ 1975												
13	<b>IEC 60068-2-75:1997</b> (Ed.1) Environmental testing – Part 2-75: Tests – Test Eh: Hammer tests										○ 1997-08						
14	<b>IEC 60071-1:2006</b> (Ed.8) Insulation co-ordination – Part 1: Definitions, principles and rules Amd.1 to Ed.8:2010		○ 1993														
15	<b>IEC 60071-2:1996</b> (Ed.3) Insulation co-ordination – Part 2: Application guides		○ 1996														
16	<b>IEC 60072-1:1991</b> (Ed.6) Dimensions and output series for rotating electrical machines – Part 1: Frame numbers 56 to 400 and flange numbers 55 to 1 080	○			○												

一連番号	引用される側の規格番号, 規格名称 (発行年は、最新版の発行年である。引用される版は、右欄の○印の下に付記。)	引用する側の IEC/TC44 規格番号 (○は、左欄の規格を引用していることを表す。年号付記無きは最新版を適用する。)															
		60204-1 Ed.6 CD	60204-11 ED.1:2000	60204-31 Ed.4 CD	60204-32 Ed.2:2008	60204-33 Ed.1:2009	61310-1 Ed.2:2007	61310-2 Ed.2:2007	61310-3 Ed.2:2007	61496-1 Ed.2.1:2008 Amd.1CDV	61496-2 Ed.3 CD	61496-3 Ed.2:2008	61496-4-2 Ed.2CD	61496-4-3 WD:2010	62046 Ed.3CD:2011	62061 Amd.1DC:2011	62513 Ed.1:2008
17	<b>IEC 60072-2:1990 (Ed.1)</b> Dimensions and output series for rotating electrical machines – Part 2: Frame numbers 355 to 1 000 and flange numbers 1 180 to 2 360	○			○												
18	<b>IEC 60073:2002 (Ed.6)</b> Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification – Coding principles for indicators and actuators	○ 2002			○	○ 2002	○ 2002		○ 2002								
19	<b>IEC 60076-5:2006 (Ed.3)</b> Power transformers – Part 5: Ability to withstand short-circuit		○ 1976														
20	<b>IEC 60079-0:2007 (Ed.5)</b> Electrical apparatus for explosive gas atmospheres – Part 0: General requirements Corrigenda:2010							○ 2004									
21	<b>IEC 60129:廃止 62271</b> ~ Alternating current disconnectors and earthing switches		○ 1984														
22	<b>IEC 60204-1:2009 (ED.5.1)</b> Safety of machinery – Electrical equipment of industrial machines – Part 1: General requirements Amd.1:2008		○ 1997				○ 2005	○ 2005		○ 2009					○	○	○

一連番号	引用される側の規格番号, 規格名称 (発行年は、最新版の発行年である。引用される版は、右欄の○印の下に付記。)	引用する側の IEC/TC44 規格番号 (○は、左欄の規格を引用していることを表す。年号付記無きは最新版を適用する。)															
		60204-1 Ed.6 CD	60204-11 ED.1:2000	60204-31 Ed.4 CD	60204-32 Ed.2:2008	60204-33 Ed.1:2009	61310-1 Ed.2:2007	61310-2 Ed.2:2007	61310-3 Ed.2:2007	61496-1 Ed.2.1:2008 Amd.1CDV	61496-2 Ed.3 CD	61496-3 Ed.2:2008	61496-4-2 Ed.2CD	61496-4-3 WD:2010	62046 Ed.3CD:2011	62061 Amd.1DC:2011	62513 Ed.1:2008
23	<b>IEC 60249-2:1970 (Ed.1)廃止</b> Base materials for printed circuits – Part 2: Specifications								○								
24	<b>IEC 60298:1995 (Ed.3)廃止</b> A.C. metal-enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV		○ 1990														
25	<b>IEC 60309-1:2005(Ed.4.1)</b> Plugs, socket-outlets, and couplers for industrial purposes – Part 1: General requirements	○ 1999			○												
26	<b>IEC 60332 (all parts)</b> Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions -1-1:2004(Ed.1) -1-2:2004(Ed.1) -1-3:2004(Ed.1) -2-1:2004(Ed.1) -2-2:2004(Ed.1) -3-10:2009(Ed.1.1) -3-21:2004(Ed.1) -3-22:2009(Ed.1.1) -3-23:2009(Ed.1.1) -3-24:2009(Ed.1.1) -3-25:2009(Ed.1.1)				○												

一連番号	引用される側の規格番号, 規格名称 (発行年は、最新版の発行年 である。引用される版は、右 欄の○印の下に付記。)	引用する側の IEC/TC44 規格番号 (○は、左欄の規格を引用していることを表す。年号付記無きは最新版を適用する。)															
		60204-1 Ed.6 CD	60204-11 ED.1:2000	60204-31 Ed.4 CD	60204-32 Ed.2:2008	60204-33 Ed.1:2009	61310-1 Ed.2:2007	61310-2 Ed.2:2007	61310-3 Ed.2:2007	61496-1 Ed.2.1:2008 Amd.1CDV	61496-2 Ed.3 CD	61496-3 Ed.2:2008	61496-4-2 Ed.2CD	61496-4-3 WD:2010	62046 Ed.3CD:2011	62061 Amd.1DC:201 1	62513 Ed.1:2008
27	<b>IEC 60364-1:2009</b> (Ed.5Cor.) Low-voltage electrical installations – Part 1: Fundamental principles, assessment of general characteristics, definitions				○												
28	<b>IEC 60364-4-41:2005</b> (Ed.5) Low-voltage electrical installations – Part 4-41: Protection for safety – Protection against electric shock	○ 2005	○ 1992		○ 2005	○ 2005											
29	<b>IEC 60364-4-42:2010</b> (Ed.3) Electrical installations of buildings – Part 4-42: Protection for safety – Protection against thermal effects		○ 1980		○ 2001												
30	<b>IEC 60364-4-43:2008</b> (Ed.3Cor.) Electrical installations of buildings – Part 4-43: Protection for safety – Protection against overcurrent	○ 2001			○ 2001	○ 2008											
31	<b>IEC 60364-5-52:2009</b> (Ed.3) Electrical installations of buildings – Part 5-52: Selection and erection of electrical equipment – Wiring systems	○ 2001			○ 2001												

一連番号	引用される側の規格番号, 規格名称 (発行年は、最新版の発行年である。引用される版は、右欄の○印の下に付記。)	引用する側の IEC/TC44 規格番号 (○は、左欄の規格を引用していることを表す。年号付記無きは最新版を適用する。)															
		60204-1 Ed.6 CD	60204-11 ED.1:2000	60204-31 Ed.4 CD	60204-32 Ed.2:2008	60204-33 Ed.1:2009	61310-1 Ed.2:2007	61310-2 Ed.2:2007	61310-3 Ed.2:2007	61496-1 Ed.2.1:2008 Amd.1CDV	61496-2 Ed.3 CD	61496-3 Ed.2:2008	61496-4-2 Ed.2CD	61496-4-3 WD:2010	62046 Ed.3CD:2011	62061 Amd.1DC:2011	62513 Ed.1:2008
32	<b>IEC 60364-5-53:2001</b> (Ed.3) Am1 Ed.3:2002 Electrical installations of buildings – Part 5-53: Selection and erection of electrical equipment – Isolation, switching and control	○ 2002			○ 2002												
33	<b>IEC 60364-5-54:2002</b> (Ed.2) Electrical installations of buildings – Part 5-54: Selection and erection of electrical equipment – Earthing arrangements, protective conductors and protective bonding conductors	○ 2002	○ 1980		○ 2002												
34	<b>IEC 60364-6:2006</b> (Ed.1) Electrical installations of buildings – Part 6-61: Verification – Initial verification	○			○ 2006	○ 2006											
35	<b>IEC 60417</b> Graphical symbols for use on equipment (12 months subscription 以外購入不可?)	○ DB 2002	○		○	○	○	○ DB									
36	<b>IEC 61439-1:2009</b> (Ed.1) <b>IEC60439-1:廃止</b> Low-voltage switchgear and controlgear assemblies – Part 1: General rules	○ 2009			○ 60439 :1999												

一連番号	引用される側の規格番号, 規格名称 (発行年は、最新版の発行年である。引用される版は、右欄の○印の下に付記。)	引用する側の IEC/TC44 規格番号 (○は、左欄の規格を引用していることを表す。年号付記無きは最新版を適用する。)															
		60204-1 Ed.6 CD	60204-11 ED.1:2000	60204-31 Ed.4 CD	60204-32 Ed.2:2008	60204-33 Ed.1:2009	61310-1 Ed.2:2007	61310-2 Ed.2:2007	61310-3 Ed.2:2007	61496-1 Ed.2.1:2008 Amd.1CDV	61496-2 Ed.3 CD	61496-3 Ed.2:2008	61496-4-2 Ed.2CD	61496-4-3 WD:2010	62046 Ed.3CD:2011	62061 Amd.1DC:2011	62513 Ed.1:2008
37	<b>IEC 60420:廃止</b> High-voltage alternating current switch switch-fuse combinations		○ 1990														
38	<b>IEC 60445:2010(Ed.5)</b> Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification – Identification of equipment terminals and of terminations of certain designated conductors, including general rules for an alphanumeric system	○ 1999	○ 1999		○	○ 2006					○						
39	<b>IEC 60446:2007(Ed.4)廃止</b> Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification – Identification of conductors by colours or numerals	○ 1999			○ 1999	○ 2007											
40	<b>IEC 60447:2004(Ed.3)</b> Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification – Man-machine interface (MMI) – Actuating principles	○ 2004			○	○ 2004			○ 2004		○						
41	<b>IEC 60466:1987(Ed.2)廃止</b> A.C. insulation-enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 k V and up to and including 38 kV		○ 1987														



一連番号	引用される側の規格番号, 規格名称 (発行年は、最新版の発行年 である。引用される版は、右 欄の○印の下に付記。)	引用する側の IEC/TC44 規格番号 (○は、左欄の規格を引用していることを表す。年号付記無きは最新版を適用する。)															
		60204-1 Ed.6 CD	60204-11 ED.1:2000	60204-31 Ed.4 CD	60204-32 Ed.2:2008	60204-33 Ed.1:2009	61310-1 Ed.2:2007	61310-2 Ed.2:2007	61310-3 Ed.2:2007	61496-1 Ed.2.1:2008 Amd.1CDV	61496-2 Ed.3 CD	61496-3 Ed.2:2008	61496-4.2 Ed.2CD	61496-4.3 WD:2010	62046 Ed.3CD:2011	62061 Amd.1DC:201 1	62513 Ed.1:2008
42	IEC 60529:2003(Ed.2.1) Degrees of protection provided by enclosures (IP Code) Amendment 1 (2001)	○ 1999 + 2001	○ 1989		○ 2001	○ 1989			○ 1989 + 1999		○						
43	IEC 60617 Graphical symbols for diagrams	○ DB 2001			○	○											
44	IEC 60621-3:1979(Ed.1)廃止 Electrical installations for outdoor sites under heavy conditions (including open-cast mines and quarries) – Part 3: General requirements for equipment and ancillaries	○ 1979	○ 1979														
45	IEC 60664-1:2007(Ed.2) Insulation co-ordination for equipment within low-voltage systems – Part 1: Principles, requirements and tests	○ 1992		○ 1992	○ 2007						○ 2007						
46	IEC 60694:2002(Ed.2.2)廃止 Common specifications for high-voltage switchgear controlgear standards		○ 1996														
47	IEC 60695-11-10:2003(Ed.1.1) Fire hazard testing – Part 11-10: Test flames – 50 W horizontal and vertical flames test methods					○ 1999											

一連番号	引用される側の規格番号, 規格名称 (発行年は、最新版の発行年 である。引用される版は、右 欄の○印の下に付記。)	引用する側の IEC/TC44 規格番号 (○は、左欄の規格を引用していることを表す。年号付記無きは最新版を適用する。)															
		60204-1 Ed.6 CD	60204-11 ED.1:2000	60204-31 Ed.4 CD	60204-32 Ed.2:2008	60204-33 Ed.1:2009	61310-1 Ed.2:2007	61310-2 Ed.2:2007	61310-3 Ed.2:2007	61496-1 Ed.2.1:2008 Amd.1CDV	61496-2 Ed.3 CD	61496-3 Ed.2:2008	61496-4-2 Ed.2CD	61496-4-3 WD:2010	62046 Ed.3CD:2011	62061 Amd.1DC:201 1	62513 Ed.1:2008
48	<b>IEC 60721-3-3:2008</b> (Ed.2.2) Classification of environmental conditions – Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities – Section 3: Stationary use at weather-protected locations			○ 1994													
49	<b>IEC 60825-1:2008</b> (Ed.2.0Cor.) Safety of laser products – Part 1: Equipment classification, requirements and user's guide									○	○	○ 2007	○ 2007				
50	<b>IEC 60865-1:1995</b> (Ed.2Cor.) Short-circuit current – Calculation of effects – Part 1: Definitions and calculation methods		○ 1993														
51	<b>IEC 60898</b> (all parts) Electrical accessories – Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations IEC 60898:1995(Ed.2)廃止 IEC 60898-1:2003(Ed.1.2) IEC 60898-2:2003(Ed.1.1)				○												
52	<b>IEC 60947-1:2007</b> (Ed.5) Low-voltage switchgear and controlgear – Part 1: General rules	○ 2004			○ 2007					○							

一連番号	引用される側の規格番号, 規格名称 (発行年は、最新版の発行年 である。引用される版は、右 欄の○印の下に付記。)	引用する側の IEC/TC44 規格番号 (○は、左欄の規格を引用していることを表す。年号付記無きは最新版を適用する。)															
		60204-1 Ed.6 CD	60204-11 ED.1:2000	60204-31 Ed.4 CD	60204-32 Ed.2:2008	60204-33 Ed.1:2009	61310-1 Ed.2:2007	61310-2 Ed.2:2007	61310-3 Ed.2:2007	61496-1 Ed.2.1:2008 Amd.1CDV	61496-2 Ed.3 CD	61496-3 Ed.2:2008	61496-4-2 Ed.2CD	61496-4-3 WD:2010	62046 Ed.3CD:2011	62061 Amd.1DC:201 1	62513 Ed.1:2008
53	<b>IEC 60947-2:2006</b> (Ed.4) Low-voltage switchgear and controlgear – Part 2: Circuit-breakers	○ 2003			○ 2006												
54	<b>IEC 60947-3:2008</b> (Ed.3) Low-voltage switchgear and controlgear – Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors, and fuse combination units	○ 1999			○												
55	<b>IEC 60947-4-1:2009</b> (Ed.3) Low-voltage switchgear and controlgear – Part 4-1: Contactors and motor-starters – Electromechanical contactors and motor-starters Amendment 1 (2002)2				○ 2000 + 2002												
56	<b>IEC 60947-5-1:2009</b> (Ed.3.1) Low-voltage switchgear and controlgear – Part 5-1: Control circuit devices and switching elements – Electromechanical control circuit devices	○ 2003			○ 2003				○ 2009								
57	<b>IEC 60947-7-1:2009</b> (Ed.3.0) Low-voltage switchgear and controlgear – Part 7-1: Ancillary equipment – Terminal blocks for copper conductors	○ 2002															

一連番号	引用される側の規格番号, 規格名称 (発行年は、最新版の発行年 である。引用される版は、右 欄の○印の下に付記。)	引用する側の IEC/TC44 規格番号 (○は、左欄の規格を引用していることを表す。年号付記無きは最新版を適用する。)															
		60204-1 Ed.6 CD	60204-11 ED.1:2000	60204-31 Ed.4 CD	60204-32 Ed.2:2008	60204-33 Ed.1:2009	61310-1 Ed.2:2007	61310-2 Ed.2:2007	61310-3 Ed.2:2007	61496-1 Ed.2.1:2008 Amd.1CDV	61496-2 Ed.3 CD	61496-3 Ed.2:2008	61496-4-2 Ed.2CD	61496-4-3 WD:2010	62046 Ed.3CD:2011	62061 Amd.1DC:201 1	62513 Ed.1:2008
58	<b>IEC 60950-1:2010</b> (Ed.3.0) Information technology equipment – Safety – Part 1: General requirements					○ 2005											
59	<b>IEC 60950</b> (all parts) Information technology equipment – Safety <b>IEC 60950-21:2003</b> (Ed.1Cor) IEC/TRF 60950-21:2003(Ed.2.0) <b>IEC 60950-22:2005</b> (Ed.1.0) IEC/TRF 60950-22:2007(Ed.1.0) <b>IEC 60950-23:2005</b> (Ed.1.0)										○						
60	<b>IEC 61000-4-2:2008</b> (Ed.2.0) Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4: Testing and measurement techniques – Section 2: Electrostatic discharge immunity test. Basic EMC publication			○ 1995							○						
61	<b>IEC 61000-4-3:2010</b> (Ed.3.2) Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4: Testing and measurement techniques – Section 3: Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test			○ 1995							○						

一連番号	引用される側の規格番号, 規格名称 (発行年は、最新版の発行年である。引用される版は、右欄の○印の下に付記。)	引用する側の IEC/TC44 規格番号 (○は、左欄の規格を引用していることを表す。年号付記無きは最新版を適用する。)															
		60204-1 Ed.6 CD	60204-11 ED.1:2000	60204-31 Ed.4 CD	60204-32 Ed.2:2008	60204-33 Ed.1:2009	61310-1 Ed.2:2007	61310-2 Ed.2:2007	61310-3 Ed.2:2007	61496-1 Ed.2.1:2008 Amd.1CDV	61496-2 Ed.3 CD	61496-3 Ed.2:2008	61496-4-2 Ed.2CD	61496-4-3 WD:2010	62046 Ed.3CD:2011	62061 Amd.1DC:2011	62513 Ed.1:2008
62	<b>IEC 61000-4-4:2006</b> (Ed.2.0Cor) Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4: Testing and measurement techniques – Section 4: Electrical fast transient/burst immunity test. Basic EMC publication			○ 1995							○ 2004						
63	<b>IEC 61000-4-5:2009</b> (Ed.2.0Cor) Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-5: Testing and measurement techniques – Surge immunity tests – Basic EMC publication										○ 2005						
64	<b>IEC 61000-4-6:2008</b> (Ed.3) Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-6: Testing and measurement techniques – Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields – Basic EMC publication										○						
65	<b>IEC 61000-6-2:2005</b> (Ed.2.0) Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-2: Generic standards – Immunity for industrial environments										○					○	

一連番号	引用される側の規格番号, 規格名称 (発行年は、最新版の発行年である。引用される版は、右欄の○印の下に付記。)	引用する側の IEC/TC44 規格番号 (○は、左欄の規格を引用していることを表す。年号付記無きは最新版を適用する。)															
		60204-1 Ed.6 CD	60204-11 ED.1:2000	60204-31 Ed.4 CD	60204-32 Ed.2:2008	60204-33 Ed.1:2009	61310-1 Ed.2:2007	61310-2 Ed.2:2007	61310-3 Ed.2:2007	61496-1 Ed.2.1:2008 Amd.1CDV	61496-2 Ed.3 CD	61496-3 Ed.2:2008	61496-4-2 Ed.2CD	61496-4-3 WD:2010	62046 Ed.3CD:2011	62061 Amd.1DC:2011	62513 Ed.1:2008
66	<b>IEC 61010-1:2010</b> (Ed.3.0) Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use – Part 1: General requirements					○ 2001											
67	<b>IEC 61032:2003</b> (Ed.2.0Cor.) Protection of persons and equipment by enclosures – Probes for verification					○ 1997											
68	<b>IEC 61058-1:2008</b> (Ed.3.2) Switches for appliances – Part 1: General require			○ 1990													
69	<b>IEC 61082-1:2006</b> (Ed.2.0) Preparation of documents used in electrotechnology – Part 1: General requirements	○ 1991			○ 2006												
70	<b>IEC 61082-2:1993</b> (Ed.1.0) <del>廃止</del> Preparation of documents used in electrotechnology – Part 2: Function-oriented diagrams	○ 1993															
71	<b>IEC 61082-3:1993</b> (Ed.1.0) <del>廃止</del> Preparation of documents used in electrotechnology – Part 3: Connection diagrams, tables and lists	○ 1993															
72	<b>IEC 61082-4:1996</b> Ed.1.0) <del>廃止</del> Preparation of documents used in electrotechnology – Part 4: Location and installation documents	○ 1996															

一連番号	引用される側の規格番号, 規格名称 (発行年は、最新版の発行年である。引用される版は、右欄の○印の下に付記。)	引用する側の IEC/TC44 規格番号 (○は、左欄の規格を引用していることを表す。年号付記無きは最新版を適用する。)															
		60204-1 Ed.6 CD	60204-11 ED.1:2000	60204-31 Ed.4 CD	60204-32 Ed.2:2008	60204-33 Ed.1:2009	61310-1 Ed.2:2007	61310-2 Ed.2:2007	61310-3 Ed.2:2007	61496-1 Ed.2.1:2008 Amd.1CDV	61496-2 Ed.3 CD	61496-3 Ed.2:2008	61496-4-2 Ed.2CD	61496-4-3 WD:2010	62046 Ed.3CD:2011	62061 Amd.1DC:2011	62513 Ed.1:2008
73	<b>IEC 61131-2:2007</b> (Ed.3.0) Programmable controllers – Part 2: Equipment requirements and tests								○ 2007								
74	<b>IEC 61140:2001</b> (Ed.3.0) Protection against electric shock – Common aspects for installation and equipment	○ 2001			○												
75	<b>IEC 61180-2:1994</b> (Ed.1.0) High-voltage techniques for low-voltage equipment – Part 2: Test equipment				○ 1994												
76	<b>IEC 61230:2008</b> (Ed.2.0) Live working – Portable equipment for earthing or earthing and short-circuiting		○ 1993														
77	<b>IEC 61243-1:2009</b> (Ed.2.1) Live working – Voltage detectors – Part 1: Capacitive type to be used for volateges exceeding 1 k V a.c.		○ 1993														
78	<b>IEC 61310</b> (all parts):2007 Safety of machinery – Indication, marking and actuation	○			○	○										○	
79	<b>IEC 61310-1:2007</b> Safety of machinery – Indication, marking and actuation – Part 1: Requirements for visual, acoustic and tactile signals		○ 1995			○ 1:2007	○	○								○	

一連番号	引用される側の規格番号, 規格名称 (発行年は、最新版の発行年 である。引用される版は、右 欄の○印の下に付記。)	引用する側の IEC/TC44 規格番号 (○は、左欄の規格を引用していることを表す。年号付記無きは最新版を適用する。)															
		60204-1 Ed.6 CD	60204-11 ED.1:2000	60204-31 Ed.4 CD	60204-32 Ed.2:2008	60204-33 Ed.1:2009	61310-1 Ed.2:2007	61310-2 Ed.2:2007	61310-3 Ed.2:2007	61496-1 Ed.2.1:2008 Amd.1CDV	61496-2 Ed.3 CD	61496-3 Ed.2:2008	61496-4-2 Ed.2CD	61496-4-3 WD:2010	62046 Ed.3CD:2011	62061 Amd.1DC:201 1	62513 Ed.1:2008
80	<b>IEC 61310-2:2007</b> Safety of machinery – Indication, marking and actuation – Part 2: Requirements for marking							○									
81	<b>IEC 61310-3:2007</b> Safety of machinery – Indication, marking and actuation – Part 3: Requirements for the location and operation		○ 1999														
82	<b>IEC 61346 / 81346</b> (all parts) <b>IEC 81346-1:2009</b> (Ed.1) <b>IEC 81346-2:2009</b> (Ed.1) Industrial systems, installations and equipment and industrial products –Structuring principles and reference designations	○			○												
83	<b>IEC 61496-1:2004</b> (Ed.2) Safety of Machinery – Electro-sensitive protective equipment – General requirements and tests Amd.1:2007											○ 2004			○ 2004		
84	<b>IEC 61496-2:2006</b> (Ed.2) Safety of machinery – Electro-sensitive protective equipment – Part 2: Particular requirements for equipment using active opto-electronic protective devices (AOPDs)														○ 1997		



一連番号	引用される側の規格番号, 規格名称 (発行年は、最新版の発行年 である。引用される版は、右 欄の○印の下に付記。)	引用する側の IEC/TC44 規格番号 (○は、左欄の規格を引用していることを表す。年号付記無きは最新版を適用する。)															
		60204-1 Ed.6 CD	60204-11 ED.1:2000	60204-31 Ed.4 CD	60204-32 Ed.2:2008	60204-33 Ed.1:2009	61310-1 Ed.2:2007	61310-2 Ed.2:2007	61310-3 Ed.2:2007	61496-1 Ed.2.1:2008 Amd.1CDV	61496-2 Ed.3 CD	61496-3 Ed.2:2008	61496-4-2 Ed.2CD	61496-4-3 WD:2010	62046 Ed.3CD:2011	62061 Amd.1DC:201 1	62513 Ed.1:2008
85	<b>IEC 61496-3:2008</b> (Ed.2) Safety of machinery – Electro-sensitive protective equipment – Particular requirements for equipment for Active Opto-Electronic Protective Devices responsive to Diffuse Reflection (AOPDDR)													○ 2008	○ 2001		
86	<b>IEC 61508</b> (all parts):2010 Functional safety of electrical/electronic/programmab le electronic safety related systems					○					○						○
87	<b>IEC 61508-2:2010</b> (Ed.2) Functional safety of electrical/electronic/ programmable electronic safety-related systems – Part 2: Requirements for electrical/electronic/programmab le electronic safetyrelated systems															○	
88	<b>IEC 61508-3:2010</b> (Ed.2) Functional safety of electrical/electronic/programmab le electronic safety-related systems – Part 3: Software requirements															○	

一連番号	引用される側の規格番号, 規格名称 (発行年は、最新版の発行年である。引用される版は、右欄の○印の下に付記。)	引用する側の IEC/TC44 規格番号 (○は、左欄の規格を引用していることを表す。年号付記無きは最新版を適用する。)															
		60204-1 Ed.6 CD	60204-11 ED.1:2000	60204-31 Ed.4 CD	60204-32 Ed.2:2008	60204-33 Ed.1:2009	61310-1 Ed.2:2007	61310-2 Ed.2:2007	61310-3 Ed.2:2007	61496-1 Ed.2.1:2008 Amd.1CDV	61496-2 Ed.3 CD	61496-3 Ed.2:2008	61496-4-2 Ed.2CD	61496-4-3 WD:2010	62046 Ed.3CD:2011	62061 Amd.1DC:2011	62513 Ed.1:2008
89	<b>IEC 61557-3:2007</b> (Ed.2) Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. – Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures – Part 3: Loop impedance	○ 1997			○	○ 2007											
90	<b>IEC 61558-1:2008</b> (Ed.2Cor.) Safety of power transformers, power supply units and similar – Part 1: General requirements and tests Amendment 1 (1998)	○ 1997			○	○ 2005											
91	<b>IEC 61558-2-6:2006</b> (Ed.3.0) Safety of power transformers, power supply units and similar – Part 2-6: Particular requirements for safety isolating transformers for general use	○			○	○ 2009											
92	<b>IEC 61800-5-1:2007</b> (Ed.2) Adjustable speed electrical power drive systems – Part 5-1: Safety requirements – Electrical, thermal and energy					○ 2007											
93	<b>IEC 61800-5-2:2007</b> (Ed.1.0) Adjustable speed electrical power drive systems – Part 5-2: Safety requirements – Functional				○ 2007												

一連番号	引用される側の規格番号, 規格名称 (発行年は、最新版の発行年である。引用される版は、右欄の○印の下に付記。)	引用する側の IEC/TC44 規格番号 (○は、左欄の規格を引用していることを表す。年号付記無きは最新版を適用する。)															
		60204-1 Ed.6 CD	60204-11 ED.1:2000	60204-31 Ed.4 CD	60204-32 Ed.2:2008	60204-33 Ed.1:2009	61310-1 Ed.2:2007	61310-2 Ed.2:2007	61310-3 Ed.2:2007	61496-1 Ed.2.1:2008 Amd.1CDV	61496-2 Ed.3 CD	61496-3 Ed.2:2008	61496-4-2 Ed.2CD	61496-4-3 WD:2010	62046 Ed.3CD:2011	62061 Amd.1DC:2011	62513 Ed.1:2008
94	<b>IEC 61984:2008</b> (Ed.2.0) Connectors – Safety requirements and tests	○ 2001			○												
95	<b>IEC 62023:2000</b> (Ed.1.0) Structuring of technical information and documentation	○ 2000			○												
96	<b>IEC 62027:2000</b> (Ed.1.0) Preparation of parts lists	○ 2000			○												
97	<b>IEC/TS 62046:2008</b> (Ed.2.0) Safety of machinery – Application of protective equipment to detect the presence of persons								○	○ 2004	○						
98	<b>IEC 62061:2005</b> (Ed.1) Safety of machinery – Functional safety of safety-related electrical, electronic and programmable electronic control systems	○ 2005			○	○ 2005			○					○			○
99	<b>IEC 62079:2001</b> (Ed.1.0) Preparation of instructions – Structuring, content and presentation	○ 2001			○												
100	<b>IEC 62471:2006</b> (Ed.1.0) Photobiological safety of lamps and lamp systems									○ 2006		○ 2006	○ 2006				
101	<b>ISO 31-0:1992</b> Quantities and units – Part 0: General principles							○ 1992									

一連番号	引用される側の規格番号, 規格名称 (発行年は、最新版の発行年 である。引用される版は、右 欄の○印の下に付記。)	引用する側の IEC/TC44 規格番号 (○は、左欄の規格を引用していることを表す。年号付記無きは最新版を適用する。)															
		60204-1 Ed.6 CD	60204-11 ED.1:2000	60204-31 Ed.4 CD	60204-32 Ed.2:2008	60204-33 Ed.1:2009	61310-1 Ed.2:2007	61310-2 Ed.2:2007	61310-3 Ed.2:2007	61496-1 Ed.2.1:2008 Amd.1CDV	61496-2 Ed.3 CD	61496-3 Ed.2:2008	61496-4-2 Ed.2CD	61496-4-3 WD:2010	62046 Ed.3CD:2011	62061 Amd.1DC:201 1	62513 Ed.1:2008
102	<b>ISO 1000:1992</b> SI units and recommendations for the use of their multiples and of certain other units						○ 1992										
103	<b>ISO 1503:1977</b> Geometrical orientation and directions of movements							○ 1977									
104	<b>ISO 3864:1984</b> Safety colors and safety signs		○ 1984														
105	<b>ISO 3864-1:2002</b> , Graphical symbols – Safety colours and safety signs – Part 1: Design principles for safety signs in workplaces and public areas						○ 2002										
106	<b>ISO 4915:1991</b> Textiles – Stitch types – Classification and terminology			○ 1991													
107	<b>ISO 4916:1991</b> Textiles – Seam types – Classification and terminology			○ 1991													
108	<b>ISO 7000:2004</b> Graphical symbols for use on equipment – Index and synopsis	○ 2004			○ 2004		○ 2004	○ 2004									
109	<b>ISO 7010:2003</b> Graphical symbols – Safety colours and safety signs – Safety signs used in workplaces and public areas						○ 2003	○ 2003									

一連番号	引用される側の規格番号, 規格名称 (発行年は、最新版の発行年である。引用される版は、右欄の○印の下に付記。)	引用する側の IEC/TC44 規格番号 (○は、左欄の規格を引用していることを表す。年号付記無きは最新版を適用する。)															
		60204-1 Ed.6 CD	60204-11 ED.1:2000	60204-31 Ed.4 CD	60204-32 Ed.2:2008	60204-33 Ed.1:2009	61310-1 Ed.2:2007	61310-2 Ed.2:2007	61310-3 Ed.2:2007	61496-1 Ed.2.1:2008 Amd.1CDV	61496-2 Ed.3 CD	61496-3 Ed.2:2008	61496-4-2 Ed.2CD	61496-4-3 WD:2010	62046 Ed.3CD:2011	62061 Amd.1DC:2011	62513 Ed.1:2008
110	<b>ISO 7731:2003</b> Ergonomics – Danger signals for public and work areas – Auditory danger signals						○ 2003										
111	<b>ISO 9001:2008</b> Quality management systems – Requirements								○								
112	<b>ISO 9355-2:1999</b> Ergonomic requirements for the design of displays and control actuators – Part 2: Displays							○ 1999									
113	<b>ISO 12100:2010</b> Safety of machinery — General principles for design — Risk assessment and risk reduction													○ 2010			
114	<b>ISO 12100-1:2003</b> Safety of machinery – Basic concepts, general principles for design – Part 1: Basic terminology, methodology	○ 2003	○ TR: 1992		○			○ 2003		○ 2003						○ 2003	
115	<b>ISO 12100-2:2003</b> Safety of machinery – Basic concepts, general principles for design – Part 2: Technical principles	○ 2003			○ 2003	○ 2003		○ 2003	○ 2003	○ 2003						○ 2003	
116	<b>ISO 13849:(all parts)</b> Safety of machinery – Safety-related parts of control systems					○								○			

一連番号	引用される側の規格番号, 規格名称 (発行年は、最新版の発行年 である。引用される版は、右 欄の○印の下に付記。)	引用する側の IEC/TC44 規格番号 (○は、左欄の規格を引用していることを表す。年号付記無きは最新版を適用する。)															
		60204-1 Ed.6 CD	60204-11 ED.1:2000	60204-31 Ed.4 CD	60204-32 Ed.2:2008	60204-33 Ed.1:2009	61310-1 Ed.2:2007	61310-2 Ed.2:2007	61310-3 Ed.2:2007	61496-1 Ed.2.1:2008 Amd.1CDV	61496-2 Ed.3 CD	61496-3 Ed.2:2008	61496-4-2 Ed.2CD	61496-4-3 WD:2010	62046 Ed.3CD:2011	62061 Amd.1DC:201 1	62513 Ed.1:2008
117	<b>ISO 13849-1:2006</b> Safety of machinery – Safety-related parts of control systems – Part 1: General principles for design	○ 2006			○ 2006	○ 1999				○ 2006						○ 1999	
118	<b>ISO 13849-2:2003</b> Safety of machinery – Safety-related parts of control systems – Part 2: Validation	○ 2003			○ 2003											○ 2003	
119	<b>ISO 13850:2006</b> Safety of machinery – Emergency stop – Principles for design	○ 2006			○ 2006		○										
120	<b>ISO 13851:2002</b> Safety of machinery – Two-hand control devices – Functional aspects and design principles	○ 2002			○ 2002	○ 2002				○ 2002							
121	<b>ISO 13852:1996</b> Safety of machinery – Safety distances to prevent danger zones being reached by the upper limbs				○ 1996												
122	<b>ISO 13855:2010</b> Safety of machinery – Positioning of protective equipment with respect to the approach speeds of parts of the human body										○ 2010	○ 2002	○ 2002	○ 2010	○ 2002		

一連番号	引用される側の規格番号, 規格名称 (発行年は、最新版の発行年である。引用される版は、右欄の○印の下に付記。)	引用する側の IEC/TC44 規格番号 (○は、左欄の規格を引用していることを表す。年号付記無きは最新版を適用する。)															
		60204-1 Ed.6 CD	60204-11 ED.1:2000	60204-31 Ed.4 CD	60204-32 Ed.2:2008	60204-33 Ed.1:2009	61310-1 Ed.2:2007	61310-2 Ed.2:2007	61310-3 Ed.2:2007	61496-1 Ed.2.1:2008 Amd.1CDV	61496-2 Ed.3 CD	61496-3 Ed.2:2008	61496-4-2 Ed.2CD	61496-4-3 WD:2010	62046 Ed.3CD:2011	62061 Amd.1DC:2011	62513 Ed.1:2008
123	<b>ISO 13856-1:2001</b> Safety of machinery – Pressure-sensitive protective devices – Part 1: General principles for design and testing of pressure-sensitive mats and pressure-sensitive floors														○ 2001		
124	<b>ISO 14121</b> Safety of machinery – Principles of risk assessment															○	
125	<b>CISPR 11:1999 Ed. 3.1</b> Industrial, scientific and medical (ISM) radio-frequency equipment – Electromagnetic disturbance characteristics – Limits and methods of measurement			○ 1999													
126	<b>EN 471:2003</b> High-visibility warning clothing for professional use – Test methods and requirements										○ 2003	○ 2003- 09		○ 2003 + A1: 2007			
127	<b>EN 12464-1:2002-11</b> Light and lighting. Lighting of work places. Part 1: Indoor work places												○ 2002				
128	<b>EN 50178:1997</b> Electronic equipment for use in power stations		○ 1997														

一連番号	引用される側の規格番号, 規格名称 (発行年は, 最新版の発行年 である。引用される版は, 右 欄の○印の下に付記。)	引用する側の IEC/TC44 規格番号 (○は, 左欄の規格を引用していることを表す。年号付記無きは最新版を適用する。)															
		60204-1 Ed.6 CD	60204-11 ED.1:2000	60204-31 Ed.4 CD	60204-32 Ed.2:2008	60204-33 Ed.1:2009	61310-1 Ed.2:2007	61310-2 Ed.2:2007	61310-3 Ed.2:2007	61496-1 Ed.2.1:2008 Amd.1CDV	61496-2 Ed.3 CD	61496-3 Ed.2:2008	61496-4-2 Ed.2CD	61496-4-3 WD:2010	62046 Ed.3CD:2011	62061 Amd.1DC:201 1	62513 Ed.1:2008
129	<b>ENV 50204:1995</b> Radiated electromagnetic field from digital radio telephones – Immunity test			○ 1995													
130	<b>HD637:1999 (廃止)</b> Power installations exceeding 1 kV a.c.		○ 1999														