

IEC No.及び 発行年月日	タイトル		規格入手 時 期	ファイル No.
	英文	和訳		
17025:2000	原本はISO17025に格納			1
27-1:1992 6th edition	Letter symbols to be used in electrical technology Part1:General		2006/12/20	1
60027-1 Amendement 1 1997-05	Amendement 1 Letter symbols to be used in electrical technology Part1:General		2006/12/20	1
60027-2 2005-08	Letter symbols to be used in electrical technology Part2:Telecommunication and		2006/12/20	1
60034-2 : 1972	Rotating electrical machines - Part2:Methods for determining Losses and efficiency of rotating electrical machinery from tests(excluding machines for traction vehicles)	回転電気機械。第2部:試験から 回転電気機械の損失及び効率を 測定する方法(けん引車両用の 機械を除く)	2002/00/00	1
60034-2A : 1974	First supplement to Publication 34- 2(1972) Rotating electrical machines Part 2: Methods for determining losses and efficiency of rotating electrical machinery from tests (excluding machines for traction vehicles) Measurement of losses by the			1
60034-2 Amendment 1 1995-04	Amendment 1 : Rotating electrical machines Part 2 : Methods for determining losses and efficiency of rotating electrical machinery from tests (excluding machines for traction vehicles)	改定1:回転電気機械。第2部:試 験から回転電気機械の損失及び 効率を測定する方法(けん引車両 用の機械を除く)		1
60034-2 Amendment 2 1996-11	Amendment 2 : Rotating electrical machines Part 2 : Methods for determining losses and efficiency of rotating electrical machinery from tests (excluding machines for traction vehicles)	改定2:回転電気機械。第2部:試 験から回転電気機械の損失及び 効率を測定する方法(けん引車両 用の機械を除く)		1
60034-5 : 2000-12	Rotating electrical machines - Part5:Degrees of protection provided by the integral design of rotating electrical machines (IP code) - Classification	回転電気機械 - 第5部:回転電 気機械の一体型設計による保護 等級の分類(IPコード) - 分類		1
60034-8 : 1972	Rotating electrical machines -Part 8 :Terminal marking and direction of rotation of rotating machines	回転電気機械 - 第8部:端子の マーキング及び回転方向		1
60034-8 : Amendment 1 1990-1	Amendment 1 to Publicaiton 34-8 (1972) Rotating electrical machines -Part 8 : Terminal marking and direction of rotation of rotating machines	改定1:回転電気機械 - 第8部: 端子のマーキング及び回転方向		1

IEC No.及び 発行年月日	タイトル		規格入手 時 期	ファイル No.
	英文	和訳		
60034-8 : Amendment 2 1996-11	Amendment 2 to Publicaiton 34-8 (1972) Rotating electrical machines -Part 8 : Terminal marking and direction of rotation of rotating machines	改定2:回転電気機械 - 第8部: 端子のマーキング及び回転方向		1
60034-9 : 1997-08	Rotating electrical machines -Par t 9 : Noise limits	回転電気機械 - 第9部:雑音限 度値		1
60034-14 : 1982	Rotating electrical machines -Part14 : Mechanical vibration of certainMachines with shaft heights 56 mm andhigher Measurement,evaluation and limits of the vibration severity	回転電気機械 - 第14部:56 mm 以上の軸高さを持つ一部の機械 の機械振動 - 振動の厳しさの測 定,評価及び限度値		1
60050(131A) : 1982	International Electrotechnical Vocabulary Chapter 131:Electric and magnetic circuitsSection 131- 04:Polyphase circuits andcomponents	国際電気技術用語集 - 第131 部:回路理論		1
60050(151) : 1978	International Electrotechnical Vocabulary Chapter 151:Electrical and	国際電気技術用語集 - 第151 部:電気及び磁気デバイス		1
60050(411) : 1996	International Electrotechnical Vocabulary Chapter 411:Rotating	国際電気技術用語集。開閉装 置,制御装置及びヒューズ		1
60050(441) : 1984	International Electrotechnical Vocabulary Chapter 441:Switchgear,controlgear and fuses	国際電気技術用語集。開閉装 置,制御装置及びヒューズ		1
60050(511) : 1998-11	International Electrotechnical Vocabulary Part 511:Power electronics	国際電気技術用語集 - 第511 部: パワーエレクトロニクス	2006/12/7	1
60050(811) : 1991-09	International Electrotechnical Vocabulary Chapter 811:Electric traction	国際電気技術用語集 - 第811 部:電気けん引方式		2
60060-1 : 1989-11	High voltage test techniques Part 1 : General definitions and test requirements			3
60068-2-14 : 1984	Basic environmental testing procedures Part 2 : Test N : Change of temperature	環境試験 - 第2部:試験。試験N: 温度変化		3
60068-2-20 : 1979	Basic environmental testing procedures Part 2 : Test T : Soldering	環境試験。第2部:試験。試験T: はんだ付け		3
60068-2-21 : 1999-01	Environmental testing - Part 2-21 : Tests - Test U : Robustness of terminations and integral mounting devices	環境試験 - 第2-21部:試験 - 試 験U:端子の強度及び一体型実 装デバイス		3
60068-2-27 : 1987	Basic environmental testing procedures Part 2 : Tests - Test Ea and guidance : Shock			3
60068-2-47 : 1999-10	Environmental testing - Part 2-47 : Test methods - Mounting of Components, equipment and other articles for vibration, impact and similar dynamic tests			3
60068-2-64 : 1993-05	Environmental testing - Part 2 Test methods Test Fh : Vibration, broad-band random (digital control) and guidance			4

IEC No.及び 発行年月日	タイトル		規格入手 時 期	ファイル No.
	英文	和訳		
60028-2-3 : 1969	Basic environmental testing procedures Part 2 : Tests - Test Ca : Damp heat, steady state	切り替え IEC 60068-2-78-01 廃止又は改正によって、旧番とな りましたので、企画として有効で はありません。		4
60068-2-78 : 2001-08	Environmental testing - Part 2-78 : Tests - Test Cab : Damp heat, steady state	環境試験 - 第2-78部:試験 - 試 験キャブ:高温高湿, 定常		4
60071-1 : 1993-12 英和对訳版	Insulation co-ordination Part 1 : Definitions, principles and rules	絶縁協調 第1部 : 用語の意味、原理、及 び規則		4
60076-1 : 1993 Amendment 1:	Amendment 1 Power transformers - Part 1 : General	電力変圧器 - 第1部 : 一般事 項 修正票1を含む		4
60076-2 : 1993-04	Power transformers - Part2 : Temperature rise	電力変圧器 - 第2部:温度上昇		4
60076-3 : 2000-03	Power transformers - Part3:Insulation levels,dielectric tests and external clearances in air	電源変圧器 - 第3部 : 絶縁レベル、絶縁耐力試 験 , 気中外部クリアランス		4
60076-5 : 1976 Amendment 2	Amendment 2 Power transformers - Part 5 : Ability to withstand short circuit	電源変圧器 - 第5部短絡耐性		4
60076-5 : 2000-07	Power transformers - Part5:Ability to withstand short circuit	電源変圧器 - 第5部短絡耐性		4
60076-8 : 1997-10	Power transformers - Application guide	電源変圧器 -		4
60076-10 : 2001-05	Power transformers - Part10:Deterermination of sound levels	電力用変圧器 - 第10部 : 騒音レベル測定		4
60077 : 1991	Rules for electric traction equipment	車両用電気装置通則		5
60077-1 : 1999-10	Railway applications - Electric equipment for rolling stock - Part1: General service conditions and general	鉄道関係 - 車両用電気装置 - 第1部 : 使用条件全般と一般規 則		5
60077-2 : 1999-03	Railway applications - Electric equipment for rolling stock - Part2: Electrotechnical components -General	鉄道関係 - 車両用電気装置 - 第2部 : 電気機器 - 一般規則		5
60077-3 : 2001-12	Railway applications - Electric equipment for rolling stock - Part3: Electrotechnical components -Rules for	鉄道関係 - 車両用電気装置 - 第3部 : 直流遮断器の規則	02/10/	5
Publicaiton 77 : 1968(旧 60077)	Rules for electric traction equipment	車両用電気装置通則		5
60077-4 : 2003-2	Railway applications - Electric equipment for rolling stock - Part 4 : Electrotechnical components - Rules for AC circuit - breakers	鉄道用途 - 車両用電気機器 - 第4部:電気技術部品 - AC回路 遮断器のルール		6
60077-5	Railway applications - Electric equipment for rolling stock - Part 5: Electrotechnical components - Rules for HV fuses	鉄道用途 - 車両用電気機器 - 第5部:電気構成品 - HVヒューズ 規則		6
60085 : 1984	Thermal evaluation and classification of electrical insulation	電気絶縁物の熱的評価及び分 類		6

IEC No.及び 発行年月日	タイトル		規格入手 時 期	ファイル No.
	英文	和訳		
60099-4:2006	Amendment 1 Surge arresters- Part4: Metal-oxide surge arresters without gaps for a.c.systems		2007/03	6
60099-4:2004	Amendment 1 Surge arresters- Part4: Metal-oxide surge arresters without gaps for a.c.systems			6
60146-11 : 1991	Third edition Semiconductor convertors General requirements and line commutated convertors Part 1-1: Specifications of basic requirements		2007/04	6
60165(Publica tion 165) : 1973	Rules for the testing of electric rolling stock on completion of construction and before entry into service			6
60249-1 : 1982	Base materials for printed circuits Part 1: Test methods	プリント回路用の基板。第1部: 試 験方法	2004/2/17	6
60249-2-10: 1987-04	Base materials for printed circuits Part 2 : Specification No.10 : Epoxide non-woven/woven glass reinforced copper-clad laminated sheet of defined flammability(vertical burning test)	プリント回路基板。第2部: 仕様。 仕様10: 規定可燃性(垂直燃焼試 験)のエポキシ樹脂不織/ガラス布 強化銅覆積層板	2004/2/17	6
60249-2-10: 2000-08	AMENDMENT 5	修正票 5	2004/2/17	6
60249-2-15: 1987-10	Base materials for printed circuits Part 2 : Specification No.15 : Flexible copper-clad polyimide film, of defined flammability	プリント回路基板。第2部: 仕様。 仕様15: 規定燃焼性の可とう銅覆 ポリイミドフィルム	2004/2/17	6
60249-2-15: 1993-05	AMENDMENT 1	修正票 1	2004/2/17	6
60249-3-1: 1981-01	Base materials for printed circuits Part 3 : Special materials used in connection with printed circuits Specification No.1 : Prepreg for use as bonding sheet material in the fabrication of multilayer printed boards	プリント回路基板。第3部: プリント 回路と関連して使用される特別 材料。仕様1: 多層プリント板の二 次加工においてボンディングシー ト材料として使用されるプリプレグ	2004/2/17	6
60263 : 1982-01	Scales and sizes for plotting frequency characteristics and polar diagrams			7
60269-1 : 1998-12	Low-voltage fuses -Part 1 : General requirements	低電圧ヒューズ - 第1部: 一般要 求事項		7
60282-1 : 1998- 01(Edition	High - voltage - fuses -Part 1 : Current - limiting fuses	高電圧ヒューズ - 第1部: 限流 ヒューズ		7
60282-1 : 2002-01(Fifth Edition)	High - voltage - fuses -Part 1 : Current - limiting fuses			8
60289 : 1988	Reactors	リアクトル		8
60297-1 : 1986	Dimensions of mechanical structures of the 482.6 mm (19 in) series Part 1 : Panels and racks	482.6 mm(19インチ)シリーズの機 械構造の寸法: 第1部: パネル及 びラック	2004/2/17	8

IEC No.及び 発行年月日	タイトル		規格入手 時 期	ファイル No.
	英文	和訳		
60297-2 : 1982	Dimensions of mechanical structures of the 482.6 mm (19 in) series Part 2 : Cabinets and pitches of rack structures	482.6 mm(19インチ)シリーズの機械構造の寸法:第2部:キャビネット及びラック構造体のピッチ	2004/2/17	8
60297-3 : 1984-01	Dimensions of mechanical structures of the 482.6 mm (19 in) series Part 3 : Subracks and associated plug-in units	482.6 mm(19インチ)シリーズの機械構造の寸法:第3部:サブラック及び関連プラグインユニット	2004/2/17	8
60297-3 : 1992-03	AMENDMENT 1	修正票 1	2004/2/17	8
60300-3-1 : 1991-11	Dependability management Part 3 : Application guide Section 1 : Analysis techniques for dependability : Guide on methodology	ディペンダビリティ マネジメント - 第3-1部;適用の手引 - ディペンダビリティの解析技法 - 方法論の手引		9
60300-3-2 : 1993-10	Dependability management Part 3 : Application guide Section 2 : Collection of dependability data from the field	ディペンダビリティ マネジメント - 第3部:適用の手引 - 第2章:フィールドからのディペンダビリティデータの収集		9
60300-3-5 : 2001-03	Dependability management Part 3 - 5: Application guide - Reliability test conditions and statistical test	ディペンダビリティ マネジメント - 第3-5部:適用の手引 - 信頼性試験条件及び統計的検定の原則		9
60310 : 2004- 02	Railway applications - Traction transforms and inductors on board			9
60310 : 2004- 02	(フランス語版) Applications Ferroviaires - Transformateurs de traction et bobines d'inductance á bord du matériel roulant			9
60310 : 1991-11	Traction transformers and inductors	車両用主変圧器及びリアクトルに関する通則		9
60319 : 1999-09	Presentation and specification of reliability data for electronic components	電子部品の信頼性データの表記及び仕様		9
60321 : 1970	Guidance for the design and use of components intended for mounting on boards with printed wiring and printed	プリント配線及びプリント回路板実装部品の設計及び使用の指針	2004/2/17	10
60321 : 1975-10	AMENDMENT 1	修正票 1	2004/2/17	10
60322 : 2001-03	Railway applications - Electric equipment for rolling stock - Rules for power resistors of open construction	鉄道分野 - 鉄道車両用電気品 - 開放形電力用抵抗器の規則	2004/2/10	10
60326-3 : 1991-04	Printed boards Part 3 : Design and use of printed boards	プリント板 - 第3部:プリント板の設計及び使用	2004/2/17	10
60326-7 : 1981-01	Printed boards Part 7 : Specification for single and double sided flexible printed boards without through connections	プリント板。第7部:貫通結線なし片面及び両面フレキシブルプリント板の仕様	2004/2/17	10
60326-7 : 1981-01	AMENDMENT 1	修正票 1	2004/2/17	10
60326-8 : 1981-01	Printed boards Part 8 : Specification for single and double sided flexible printed boards with through connections	プリント板。第8部:貫通結線付片面及び両面フレキシブルプリント板の仕様	2004/2/17	10

IEC No.及び 発行年月日	タイトル		規格入手 時 期	ファイル No.
	英文	和訳		
60326-8: 1989-11	AMENDMENT 1	修正票 1	2004/2/17	10
60349-1: 1999-11	Electric traction - Rotating electrical machines for rail and road vehicles - Part 1 : Machines other than electronic convertor-fed alternating current motors	電気運転 - 鉄道及び道路車両用電気回転機 - 第1部: コンバータ給電交流電動機を除く回転機	2004/2/10	11
60349-1: 2002-08	AMENDMENT 1		2002/10/25	11
60349-2: 1993-03 First Edition	Electric Traction - Rotating electrical machines for rail and road vehicles Part 2: Electronic convertor-fed alternating current motors			11
60349-2: 2002-08 Second Edition	Electric traction - Rotating electrical machines for rail and road vehicles - Part 2 : Electronic convertor-fed alternating current motors	電気運転 - 鉄道及び道路車両用電気回転機 - 第2部: 電子変流器により給電される交流電動機		11
60349: 1991- 11 Second	Electric traction - Rotating electrical machines for rail and road vehicles			11
60349-3: 1995-08 First Edition	Electric traction - Rotating electrical machines for rail and road vehicles - Part 3 : Determination of the total losses of convertor-fed alternating current motors by summation of the component losses	電気運転 - 鉄道及び道路車両用電気回転機 - 第3部: 電子変流器により給電される交流電動機の損失の決定法		11
60349: 1991- 11	国際規格 IEC349 第2版	電気運転 - 鉄道および道路車両用電気回転機		11
60352-1: 1997-08	Solderless connections - Part 1 : Wrapped connections - General requirements, test methods and practical guidance	はんだなし結線 - 第1部: ラップ結線 - 一般要求事項, 試験方法及び実用的指針	2004/2/17	12
60352-2: 1990-04	Solderless connections - Part 2 : Solderless crimped connections - General requirements, test methods and practical guidance	はんだなし結線。第2部: はんだなし圧着結線 - 一般要求事項, 試験方法及び実用的指針	2004/2/17	12
60352-2: 1996-11	AMENDMENT 1	修正票 1	2004/2/17	12
60352-2: 2002-02	AMENDMENT 2	修正票 2	2004/2/17	12
60364-4-41 : 2001-08	Electrical installations of buildings -Part 4 - 41 : Protection for safety -Protection against electric shock	[英和対訳版] 建築電気設備 - 第4 41部: 安全のための保護 - 感電に対する保護		12
60411-1:1975	Power convertors for electric traction Part 1 : Single - phase power convertors using thyristors			13
60411-2:1978	Power convertors for electric tractionPart 2 : Additional technical	電気牽引用コンバータ第2部: 追加技術情報		13
60411-3:1982	Power convertors for electric tractionPart 3 : Self - commutated convertors for single - phase traction			13
60411-4:1986	Power convertors for electric tractionPart 4 : Direct d.c. convertors (d.c. convertors) for rolling stock			13

IEC No.及び 発行年月日	タイトル		規格入手 時 期	ファイル No.
	英文	和訳		
60411-5: 1992-01	Electronic power convertors with multiphase output installed on board			13
60411: 1973	Single-phase traction power convertors			13
60411:1973	IEC411規格翻訳	車両用静止型単相電力変換装		13
TS 60479-1 :2005	TECHNICAL SPECIFICATION Effects of current on human beings and livestock - Part 1: General aspects			13
60490: 1974	Rules for testing of rail vehicles equippedwith thermal engines and electric transmissions, after completion of construction and before entry into service			13
60494-1: 2002-11	Railway applications - Rolling stock - Pantographs - Characteristics and tests - Part 1 : Pantographs for mainline	鉄道分野 - 鉄道車両 - パンタ グラフ - 特性と試験第1部 :	2004/2/12	14
60494-2: 2002-08	Railway applications - Rolling stock - Pantographs - Characteristics and tests - Part 2 : Pantographs for metros and light rail vehicles	鉄道分野 - 鉄道車両 - パンタ グラフ - 特性と試験第2部 : 地 下鉄車両とLRV用パンタグラ フ	2004/2/10	14
60494: 1974	Rules for pantographs of electric rolling stock			14
60494: 1974	IEC494 規格翻訳	電車用パンタグラフ通則		14
60529: 1989-11	Degrees of protection provided by enclosures(IP Code)	外郭による保護の等級分類 (IPコード) 日本語訳		
60529: 2001-02 Edition 2.1	Degrees of protection provided by enclosures(IP Code)			14
60529: 1999-	AMENDMENT-1:1999-11	修正票 (英和对訳版)		14
60529: 1989- 11 Second	Degrees of protection provided by enclosures(IP Code)			14
60536-2 : 1992-07 廃止	Classification of electrical and electronic equipment with regard to protection against electric shock	電氣的衝撃に対する保護につ いての電気及び電子設備の分 類(切替 IEC61140-'97)	2003/3/11	14
60536-2: 1992-07	Part 2 : Guidelines to requirements for protection against electric shock	第2部 電氣的衝撃に対する保 護の要件のガイドライン	2003/3/11	14
60563: 1976	Permissible limiting temperatures in service for components of electrical equipment of traction vehicles			14
60571 : 1998-02	Electronic equipment used on rail vehicles	鉄道車両用電子機器		15
60571-1: 1990-07	IEC 571-1 規格翻訳	鉄道車両用電子機器 第1部 : 電子機器の一般的条件と試験 内容		15
60571-1: 1990-07	Electronic equipment used on rail vehiclesPart 1 : General requirements and tests for electronic equipment	鉄道車両用電子機器第1部 : 電子機器の一般的条件と試験 内容		15
60571-am1 : 2006	Amendment 1 - Electronic equipment used on rail vehicles	修正票 1 - 鉄道車両に使用さ れる電子機器	2006/04	CD

IEC No.及び 発行年月日	タイトル		規格入手 時 期	ファイル No.
	英文	和訳		
60571-2:1988	Electronic equipment used on rail vehiclesPart 2 : Standardization of certain mechanical and electrical quantities - Principles of test devices			15
60587:1984 英和对訳版	Test methods for evaluating resistance to tracking and erosion of electrical insulating materials used under severe ambient conditions	厳しい環境条件下における電気絶縁材料の耐トラッキング性及び耐侵食性の測定試験法		15
60603-2:1995	Connectors for frequencies below 3 MHz for use with printed boards-Part2:Detail specification for two-part cinnectors with assessed quality,for printed boards,for basic grid of 2,54mm(o,1in) with common mounting		2008/4/9	15
60605-2: 1994-09	Equipment reliability testing - Part 2 : Design of test cycles	機器の信頼性試験 - 第2部:試験サイクルの設計	2004/2/17	15
60605-3-1: 1986-09	Equipment reliability testingPart 3 : Preferred test conditions Indoor portable equipment - Low degree of simulation	機器の信頼性試験 - 第3部:望ましい試験条件。屋内ポータブル機器 - 低シミュレーション度		15
60605-3-2: 1986	Equipment reliability testingPart 3 : Preferred test conditions Equipment for stationary use in weatherprotected locations - High degree of simulation	機器の信頼性試験 - 第3部:望ましい試験条件。雨除け場所で定置使用する機器 - 高シミュレーション度		15
60605-3-3: 1992-10	Equipment reliability testingPart 3 : Preferred test conditionsSection 3 : Test cycle 3 : Equipment for stationary use in partially weatherprotected locations - Low degree of simulation	機器の信頼性試験 - 第3部:望ましい試験条件。第3章:試験サイクル3:部分的雨除け場所で定置使用する機器 - 低シミュレーション度		15
60605-3-4: 1992-07	Equipment reliability testingPart 3 : Preferred test conditionsSection 4 : Test cycle 4 : Equipment for portable and non - stationary use - Low degree of simulation	機器の信頼性試験 - 第3部:望ましい試験条件。第4章:試験サイクル4:ポータブル及び非定置使用機器 - 低シミュレーション度		15
60605-4:1986	Equipment reliability testing - Part 4 : Procedures for determining point estimates and confidence limits from equipment reliability determination tests	機器の信頼性試験 - 第4部:指数分布の統計的手順 - 点推定値,信頼区間,予測区間及び許容区間		15
60605-4: 1989-07	AMENDMENT 1			15
60605-6: 1997-04	Equipment reliability testing -Part 6 : Tests for the validity of the constant failure rate or constant failure intensity assumptions	機器の信頼性試験 - 第6部:一定故障率又は一定故障強度の仮定の有効性の試験		15
60617-7:1983	Graphical , symbols for diagramsPart 7 : Switchgear , controlgear and protective devices	図式記号第7部:開閉装置,制御装置および保護装置		16
60617-7:1983	IEC 60617-7 規格 翻訳	図式記号第7部:開閉装置,制御装置および保護装置		16
60631:1978	Characteristics and tests of electrodynamicand electromagnetic braking systems	電気及び電磁ブレーキシステムの特性と試験		16

IEC No.及び 発行年月日	タイトル		規格入手 時 期	ファイル No.
	英文	和訳		
60638:1979	Criteria for assessing and coding of the commutation of rotating electrical machines for traction	主電動機の整流に関する評価とコーティング		16
60664-1: 1992-10 日本語訳	Insulation coordination for equipment within low-voltage systems Part 1 : Principles, requirements and	低電圧システム内装置の絶縁強調 第1部: 原理、要求事項及び試験		16
60695-1-1: 1999-11	Fire hazard testing - Part 1-1 Guidance for assessing the fire hazard of electrotechnical products - General guidelines(英和対訳あり)	耐火性試験 - 第1部: 電気技術製品の火災の危険度アセスメントに対するガイダンス - 一般基準		16
60695-4: 2001-07	Fire hazard testing - Part 4: Terminology concerning fire tests	火災試験 - 第4部: 燃焼試験の専門用語集		16
60706-1:1982	Guide on maintainability of equipment Part 1 : Section One , Two and Three Introduction , requirements and	機器の保全性に関する手引。第1部 - 第1, 2, 及び3章。導入, 要求事項及び保全性プログラム		16
60706-2: 1990-09	Guide on maintainability of equipment Part 2 : Section Five - Maintainability studies during the design phase	機器の保全性に関する手引。第2部 - 第5章: 設計段階での保全性検討		16
60706-3:1987	Guide on maintainability of equipment Part 3 : Sections Six and Seven Verification and collection , analysis and presentation of data	機器の保全性に関する手引。第3部 - 第6及び7章: データの適合確認及び収集, 分析及び表示		16
60706-4: 1992-09	Guide on maintainability of equipment Part 4 : Section 8 - Maintenance and maintenance support planning	機器の保全性に関する手引。第4部 - 第8章: 保全及び保全支援計画		16
60706-5: 1994-11	Guide on maintainability of equipment - Part 5 : Section 4 : Diagnostic testing	機器の保全性に関する手引。第5部 - 第4章: 診断試験		16
60706-6: 1994-12	Guide on maintainability of equipment - Part 6 : Section 9 : Statistical methods in maintainability evaluation	機器の保全性に関する手引。第6部 - 第9章: 保全性評価における統計的方法		16
60694: 2001-01	Common specifications for high-voltage switchgear and controlgear standards			17
60721-3-5 : 1997 03	Classification of environmental conditions- Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Section 5 : Ground vehicle installations	環境条件の分類 - 第3部: 環境パラメータの分類グループ及びその厳しさ。 第5章: 地上走行車両設備		18
60812 : 1985	Analysis techniques for system reliability - Procedure for failure mode and effects analysis (FMEA)	システム信頼性の分析手法 - 故障モード影響解析(FMEA)の手順		18
60850 : 2000-08	Railway applications - Supply voltages of traction systems	鉄道分野 - 牽引システムの給電電圧		18
60863: 1986-05	Presentation of reliability , maintainability and availability predictions	信頼性, 保全性及びアベイラビリティ予測の表示		18
913 : 1988	Electric traction overhead lines	電化システムの架線電圧		18
60913 : 1988	Electric traction overhead lines	電化システムの架線電圧		18

IEC No.及び 発行年月日	タイトル		規格入手 時 期	ファイル No.
	英文	和訳		
60916:1988	Mechanical structures for electronic equipment		2006/4/21	18
60943 : 1998-01	Guidance concerning the permissible temperature rise for parts of electrical equipment , in particular for terminals	電気機器部品,特に端子における許容温度上昇の指針		18
60947-2: 1998-03	Low - voltage switchgear and controlgear - Part 2 : Circuit - breakers	低電圧開閉装置及び制御装置 - 第2部:回路遮断器		18
61000-4-10: 1993-06	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4 : Testing and measuring techniques - Section10 : Damped oscillatory magnetic field immunity tests Basic EMC Publication	電磁両立性 (EMC) 第4部 : 試験及び測定技術第10節 : 減衰振動磁界イミュニティ試験基本EMC刊行物		19
61000-4-11: 1994-06	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4 : Testing and measuring techniques - Section11: Voltage dips, short Interruptions and voltage variations immunity tests	電磁両立性 (EMC) 第4部 : 試験及び測定技術第11節 : 電圧ディップ, 瞬停及び電圧変動のイミュニティ試験		19
61000-4-11: 1994-06		英和対訳版 第4部:試験及び測定技術 第11節: 電圧ディップ、瞬停及び電圧変動のイミュニティ試験		19
61000-4-11: 2004-03		英和対訳版のところ和訳のみ (英文はなし)	2008.5.1	
61014: 1989-10	Programmes for reliability growth	信頼性成長のためのプログラム		19
61025: 1990-10	Fault tree analysis (FTA)	故障樹解析(FTA)		19
61070: 1991-11	Compliance test procedures for steady - state availability	定常アベイラビリティの適合性試験手順		19
61071: 1991-09	Powewr electronic capacitors Part 1 : General			19
61071-2: 1994-04	Power electronic capacitors Part 2 : Requirements for disconnecting test on fuses, destruction test, self-healing test and endurance test			19
61078: 1991-11	Analysis techniques for dependability - Reliability block diagram method	ディペンダビリティ分析技法 - 信頼性ブロックダイアグラムの方法		19
61082-1: 1991-12	Preparation of documents used in electrotechnology Part 1 : General requirements	電気技術で使用する文書の作成 - 第1部:一般要求事項	2002/8/6	19
61082-1: 1995-04	AMENDMENT 1	修正票 1	2002/8/6	19
61082-1: 1996-07	AMENDMENT 2	修正票 2	2002/8/6	19
61123: 1991-12	Reliability testing Compliance test plans for success ratio	信頼性試験 - 合格率の適合性試験計画		20
61133: 1992-11	Electric traction - Rolling stock - Test methods for electric and thermal / Electric rolling stock on completion of construction and before entry into	電気車両及び内燃式電気車両の組立完成後の検査及び受入検査に関する通則		20

IEC No.及び 発行年月日	タイトル		規格入手 時 期	ファイル No.
	英文	和訳		
61133: 1992-11	IEC 1133 規格翻訳	電気車両及び内燃式電気車両 の組立完成後の検査及び受入 検査に関する通則		20
61140: 1997-11	Protection against electric shock - Common aspects for installation and equipment	電撃に対する保護 - 設備及び機 器の共通側面		20
61140: 2001-10	Third edition			20
61148: 1992-05	terminal markings for valve device stacks and assemblies and for power convertor equipment		2007/04	21
61165: 1995-01	Application of Markov techniques	マルコフ技法の応用		21
61158-2: 2003-05	Digital data communications for measurement and control - Fieldbus for use in industrial control systems Part 2: Physical layer specificaiton and service definition	CD 有り		21
61287-1: 1995-07	Power convertors installed on board rolling stock Part 1 : Characteristics and test methods	鉄道車両用コンバーター第1 部 : 特性及び試験方法		22
61287-1: 1995-07	IEC 1287-1 規格翻訳	車両搭載用 電力変換装置 第1部 : 特性及び試験方法		22
61287-1:2005	Railway applications - Power convertors installed on board rolling stock - Part 1 ; Characteristics and test methods	鉄道用途 - 鉄道車両用コン バーター第1部 : 特性及び試験 方法	2005/09	CD
TS 61287-2: 2001-10	Power convertors installed on board railway rolling stock - Part 2 : Additional technical information	鉄道車両用コンバーター第2 部 : 追加情報	2002/10/25	22
61360-2: 1998-04	Standard data element types with associated classification scheme for electric components -Part 2 : Express Dictionary schema	電子部品の関連分類体系をもつ 標準データ要素タイプ - 第2部: EXPRESS辞書体系		22
61363-1 1998-02	Electrical installations of ships and mobile and fixed offshore units- Part 1:Procedures for calculating short- circuit currents in three-phase a.c.		2006/10/20	23
61373: 1999-01	Railway applications - Rolling stock equipment - Shock and vibration tests	鉄道分野 - 鉄道用装置 - 衝撃 と振動試験		23
61373: 1999-01	日本語版(仮訳)	鉄道 - 鉄道用機器 衝撃及び振動試験		23
61373	JIS E 4301, 4302 vs IEC 61373(日本			23
61374: 1997-04	Overvoltages in traction supply systems	電化システムにおける過電圧		23
61375-1 No.1	Electric railway equipment-Train bus- Part 1 : Train Communication Network	電気鉄道機器 - 列車バス - 第1 部 : 列車通信ネットワーク		24
61375-1 No.2	Electric railway equipment-Train bus- Part 1 : Train Communication Network			25
61375-1No.1	// フランス語版			26
61375-1No.2	// フランス語版			27

IEC No.及び 発行年月日	タイトル		規格入手 時 期	ファイル No.
	英文	和訳		
61377: 1996-05	Electric traction - Rolling stock - Combined testing of inverter - fedalternating current motors and their	電気牽引 - 鉄道車両 - 電動機 の組合試験		27
61377-1: 2004-03	Electric traction - Rolling stock - Combined testing - Part 1 : Combined testing of iverter-fed alternating current motors and their control	(英和対訳版)鉄道応用 - 鉄道車 両用 - 組み合わせ試験 第1部 インバーターから給電する交 流電動機とその制御システム の組合せ試験		27
61377-1: 2006	Electric traction - Rolling stock - Combined testing - Part 1 : Combined testing of iverter-fed alternating current motors and their control	鉄道用途 - 鉄道車両 - 第1部 : インバータ給電交流モータ 及びその制御装置の複合試験	2006/02	CD
61377-2: 2002-06	Railway applications - Rolling stock - Combined testing - Part 2 : Chopper - fed direct current tractionmotors and their control	鉄道分野 - 鉄道車両 - 組合試験 - 第2部 : チョッパ給電直流 電動機と制御装置	2002/10/25	27
61377-3: 2002-09	Railway applications - Rolling stock - Part 3 : Combined testing of alternating current motors , fed by an indirect convertor , and their control system	鉄道分野 - 鉄道車両 - 第3部 : 間接コンバータ給電交流電動 機と制御装置の組合試験	2002/10/25	27
61508-1: 1998-12	Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety - relatedsystems - Part 1 : General requirements	電気/電子/プログラム可能電子安 全関連システムの機能的安全性 - 第1部:一般要求事項		28
61508-2: 2000-05	Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety - relatedsystems - Part 2 : Requirements for electrical / electronic/ programmable electronic safety - related systems	電気/電子/プログラム可能電子安 全関連システムの機能的安全性 - 第2部:電気/電子/プログラム可 能電子安全関連システムの要求 事項		28
61508-3: 1998-12	Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety - relatedsystems - Part 3 :Software requirements	電気/電子/プログラム可能電子安 全関連システムの機能的安全性 - 第3部:ソフトウェア要求事項		28
61508-4: 1998-12	Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety - relatedsystems - Part 4 :Definitions and abbreviations	電気/電子/プログラム可能電子安 全関連システムの機能的安全性 - 第4部:定義及び省略		28
61508-5: 1998-12	Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety - relatedsystems - Part 5 :Examples of methods for the determination of safety integrity levels	電気/電子/プログラム可能電子安 全関連システムの機能的安全性 - 第5部:安全性一体レベルの決 定方法の例		28
61508-6: 2000-04	Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety - relatedsystems - Part 6 Guidelines on the application of IEC 61508-2 and IEC 61508-3	電気/電子/プログラム可能電子安 全関連システムの機能的安全性 - 第6部:IEC 61508-2及び IEC 61508-3の適用の指針		28

IEC No.及び 発行年月日	タイトル		規格入手 時 期	ファイル No.
	英文	和訳		
61508-7: 2000-03	Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety - related systems -Part 7 :Overview of techniques and measures	電気/電子/プログラム可能電子安全関連システムの機能的安全性 - 第7部:手法及び措置の概要		28
61709: 1996-10	Electronic components - Reliability - Reference conditions for failure rates and stress models for conversion	電子部品 - 信頼性 - 変換用故障率及びストレスモデルの基準条件		29
61881: 1999-09	Railway applications - Rolling stock equipment -Capacitors for power electronics	鉄道分野 - 鉄道車両 - パワー・エレクトロニクス用コンデンサ		29
61991: 2000-01	Railway applications - Rolling stock - Protective provisions against electrical hazards	鉄道分野 - 鉄道車両 - 電氣的傷害事故に対する防護設備		29
61992-1: 2001-02	Railway applications - Fixed installations -DC switchgear -Part 1 : General	鉄道分野 - 鉄道用固定設備 - 直流用開閉器第1部:総則(閉鎖配電盤)		29
61992-1: 2006-02	Railway applications - Fixed installations - DC switchgear - Part 1	鉄道用途 - 地上設備 - 直流開閉装置 - 第1部:通則		29
61992-1: 2006-02	Railway applications - Fixed installations - DC switchgear - Part 1	鉄道用途 - 地上設備 - 直流開閉装置 - 第1部:通則	2006/02	CD
61992-2: 2001-02	Railway applications - Fixed installations -DC switchgear -Part 2 :	鉄道分野 - 鉄道用固定設備 - 直流用開閉器第2部:遮断器		29
61992-2: 2006-02	Railway applications - Fixed installations - DC switchgear Part 2 :			29
61992-2: 2006-02	Railway applications - Fixed installations -DC switchgear -Part 2 :	鉄道分野 - 鉄道用固定設備 - 直流用開閉器第2部:遮断器	2006/02	CD
61992-3: 2001-02	Railway applications - Fixed installations -DC switchgear -Part 3 : Indoor disconnectors and switch	鉄道分野 - 鉄道用固定設備 - 直流用開閉器第3部:屋内用直流断路器及び切換断路器		29
61992-3: 2006-02	Railway applications - Fixed installations - DC switchgear - Part 3 : Indoor d.c. disconnectors, switch-disconnectors and earthing swithes	鉄道用途 - 地上設備 - 直流開閉装置 - 第3部:屋内直流断路器、負荷開閉器及び設置開閉器		29
61992-3: 2006-02	Railway applications - Fixed installations - DC switchgear - Part 3 : Indoor d.c. disconnectors, switch-disconnectors and earthing swithes	鉄道用途 - 地上設備 - 直流開閉装置 - 第3部:屋内直流断路器、負荷開閉器及び設置開閉器	2006/02	CD
61992-4: 2006-02	Railway applications - Fixed installations - DC switchgear Part 4 : Outdoor d.c. disconnectors, switch-disconnectors and earthing switches	鉄道用途 - 地上開閉 - 直流開閉装置 - 第4部:屋外直流断路器、負荷開閉器及び設置開閉器		29
61992-4: 2006-02	Railway applications - Fixed installations - DC switchgear Part 4 : Outdoor d.c. disconnectors, switch-disconnectors and earthing switches	鉄道用途 - 地上設備 - 直流開閉装置 - 第4部:屋外直流断路器、負荷開閉器及び設置開閉器	2006/02	CD
61992-5: 2006-02	Railway applications - Fixed installations - DC switchgear Part 5: Surge arresters and low-voltage limiters for specific use in d.c. systems	鉄道用途 - 地上設備 - 直流開閉装置 - 第5部:直流システムでの特定用途のための避雷器及び低電圧リミッタ		29
61992-5: 2006-02	Railway applications - Fixed installations - DC switchgear Part 5: Surge arresters and low-voltage limiters for specific use in d.c. systems	鉄道用途 - 地上設備 - 直流開閉装置 - 第5部:直流システムでの特定用途のための避雷器及び低電圧リミッタ	2006/02	CD

IEC No.及び 発行年月日	タイトル		規格入手 時 期	ファイル No.
	英文	和訳		
61992-6: 2006-02	Railway applications - Fixed installations - DC switchgear Part 6: DC switchgear assemblies	鉄道用途 - 地上設備 - 直流開閉装置 - 第6部: 直流開閉装置組立品		29
61992-6: 2006-02	Railway applications - Fixed installations - DC switchgear Part 6: DC switchgear assemblies	鉄道用途 - 地上設備 - 直流開閉装置 - 第6部: 直流開閉装置組立品	2006/02	CD
61992-7-1: 2006-02	Railway applications - Fixed installations - DC switchgear Part 7-1: Measurement, control and protection devices for specific use in d.c. traction systems - Application guide	鉄道用途 - 地上設備 - 直流開閉装置 - 第7-1部: 直流けん引方式での特定用途のための測定、制御及び保護装置 - 適用の手引き		29
61992-7-1: 2006-02	Railway applications - Fixed installations - DC switchgear Part 7-1: Measurement, control and protection devices for specific use in d.c. traction systems - Application guide	鉄道用途 - 地上設備 - 直流開閉装置 - 第7-1部: 直流けん引方式での特定用途のための測定、制御及び保護装置 - 適用の手引き	2006/02	CD
61992-7-02: 2006-02	Railway applications - Fixed installations - DC switchgear Part 7-2: Measurement, control and protection devices for specific use in d.c. traction systems - Isolating current transducers and other current measuring devices	鉄道用途 - 地上設備 - 直流開閉装置 - 第7-2部: 直流けん引方式での特定用途のための測定、制御及び保護装置 - 絶縁用電流トランスデューサ及びその他の電流測定装置		29
61992-7-02: 2006-02	Railway applications - Fixed installations - DC switchgear Part 7-2: Measurement, control and protection devices for specific use in d.c. traction systems - Isolating current transducers and other current measuring devices	鉄道用途 - 地上設備 - 直流開閉装置 - 第7-2部: 直流けん引方式での特定用途のための測定、制御及び保護装置 - 絶縁用電流トランスデューサ及びその他の電流測定装置	2006/02	CD
61992-7-3: 2006-02	Railway applications - Fixed installations - DC switchgear Part 7-3: Measurement, control and protection devices for specific use in d.c. traction systems - Isolating voltage transducers and other voltage measuring devices	鉄道用途 - 地上設備 - 直流開閉装置 - 第7-3部: 直流けん引方式での特定用途のための測定、制御及び保護装置 - 絶縁用電流トランスデューサ及びその他の電圧測定装置		29
61992-7-3: 2006-02	Railway applications - Fixed installations - DC switchgear Part 7-3: Measurement, control and protection devices for specific use in d.c. traction systems - Isolating voltage transducers and other voltage measuring devices	鉄道用途 - 地上設備 - 直流開閉装置 - 第7-3部: 直流けん引方式での特定用途のための測定、制御及び保護装置 - 絶縁用電流トランスデューサ及びその他の電圧測定装置	2006/02	CD
62128-1: 2003-05	Railway applications - Fixed installations - Part 1: Protective provisions relating to electrical safety			30
62128-2: 2003-02	Railway applications - Fixed installations - Part 2: Protective provisions against the effects of stray currents caused by d.c. traction systems	鉄道用途 - 固定設備 - 第2部: 直流走行システムに起因する迷走電流の影響に防護設備		30
62236-1: 2003-04	Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 1: General	鉄道用途 - 電磁両立性 - 第1部: 一般	2004/3/7	31

IEC No.及び 発行年月日	タイトル		規格入手 時 期	ファイル No.
	英文	和訳		
62236-2: 2003-04	Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 2 : Emission of the whole railway system to the outside world	鉄道用途 - 電磁両立性 - 第2部: 鉄道の全体システムの外部へのエミッション	2004/3/7	31
62236-3-1: 2003-04	Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-1 : Rolling stock - Train and complete vehicle	鉄道用途 - 電磁両立性 - 第3-1部: 鉄道車両 - 列車及び完全車両	2004/3/7	31
62236-3-2: 2003-04	Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-2 : Rolling stock - Apparatus	鉄道用途 - 電磁両立性 - 第3-2部: 鉄道車両 - 機器	2004/3/7	31
62236-4: 2003-04	Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 4 : Emission and immunity of the signalling and telecommunications apparatus	鉄道用途 - 電磁両立性 - 第4部: エミッション並びに信号及び電気通信機器のイミュニティ	2004/3/7	31
62236-5: 2003-04	Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 5 : Emission and immunity of fixed power supply installations and apparatus	鉄道用途 - 電磁両立性 - 第5部: エミッション並びに固定電源設備機器のイミュニティ	2004/3/7	31
PAS 62267:2005	Railway applications - Automated Urban Guided Transport (AUGT) safety requirements	鉄道用途 - 自動運転都市交通 (AUGT)安全性要求事項	2005/12	CD
62271-100: 2003-05	High-voltage switchgear and controlgear - Part 100: High-voltage alternating-current circuit-breakers	フランス語版		32
62278: 2002-09	Railway applications - Specification and demonstration of reliability, Availability, maintainability and safety (RAMS)	鉄道関係 - 信頼性、アベラビリティ、保全性、安全性 (RAMS) の仕様と実証	2002/10/25	33
62279: 2002-09	Railway applications - Communications, signalling and processing systems - Software for railway control and	鉄道分野 - 通信、信号操作システム 鉄道管理、保護システム用ソフトウェア	2002/11/13	33
62280-1: 2001-10	Railway applications - Communications, signalling and processing systems - Part 1 : Safety - related communication in closed transmission systems	鉄道分野 - 通信、信号操作システム - 第1部: 閉じられた伝送システム (物理的に独立した専用の有線回線) の通信に関する安全性	2002/11/13	33
62280-2: 2002-10	Railway applications - Communications, signalling and processing systems - Part 2 : Safety - related communication in open transmission systems	鉄道分野 - 通信、信号操作システム - 第2部: 開かれた伝送システム (無線、インターネットなどを中心とする物理的に独立していない伝送回路) の通信に関する安全性	2002/11/13	33
CISPR 11: 2003-03	Industrial, scientific and medical (ISM) radio-frequency equipment - Electromagnetic disturbance characteristics - Limits and methods of	(英和対訳版) 産業、科学及び医療 (ISM)用 無線周波機器 - 電磁妨害特性 - 限度値及び測定方法	2004/6/18	33