

日本电缆标准(JIS cable standards)

[ANSI](#) | [BS](#) | [DIN](#) | [EN](#) | [GB](#) | [IEC](#) | [IEEE](#) | [ISO](#) | [JIS](#) | [NF](#) | [DIC](#)

编号	中文名称 日本語標題	英文名称
JIS A8324-2001	土方机械.电线和电缆.识别和标记的原则 土工機械 — 電線及びケーブル — 識別の原則	Earth-moving machinery - - Electrical wires and cables -- Principles of identification and marking
JIS C1610-1995	热电偶用伸长和补偿电缆 熱電対用補償導線	Extension and compensating cables for thermocouples
JIS C2307-1999	电力电缆用绝缘纸 電力ケーブル用絶縁紙	Insulating papers for electric power cables
JIS C3005-2000	橡胶或塑料绝缘电线和电缆的试验方法 ゴム・プラスチック絶縁電線試験方法	Test methods for rubber or plastic insulated wires and cables
JIS C3005 ERRATUM 2-2001	橡胶或塑料绝缘线及电缆的试验方法(勘误 2)	Test methods for rubber or plastic insulated wires and cables (Erratum 2)
JIS C3312-2000	600 V 聚氯乙烯绝缘和铠装的轻便电缆 6 0 0 V ビニル絶縁ビニルキャブタイヤケーブル	600 V Grade polyvinyl chloride insulated and sheathed portable power cables
JIS C3327-2000	600 V 橡胶绝缘软电缆 6 0 0 V ゴムキャブタイヤケーブル	600 V Rubber insulated flexible cables
JIS C3312 ERRATUM 1-2001	600 V 等级的聚氯乙烯绝缘铠装便携电力电缆(勘误 1)	600 V Grade polyvinyl chloride insulated and sheathed portable power cables (Erratum 1)
JIS C3342-2000	600 V 聚氯乙烯绝缘和铠装电缆	600 V Polyvinyl chloride insulated and sheathed cables

	6 0 0 V ビニル絶縁ビ ニルシースケーブル (V V)	
JIS C3342 ERRATUM 1-2001	600 V 等级聚氯乙烯绝 缘铠装电缆(勘误 1)	600 V Polyvinyl chloride insulated and sheathed cables (Erratum 1)
JIS C3342 ERRATUM 2-2002	600V 聚氯乙烯绝缘和铠 装电缆(勘误 2)	600 V Polyvinyl chloride insulated and sheathed cables (Erratum 2)
JIS C3401- 2002	控制电缆 制御用ケーブル	Control cables
JIS C3404- 2000	焊接电缆 溶接用ケーブル	Welding cables
JIS C3405- 1998	道路车辆.高抗拉电缆 自動車 — 高压電線	Road vehicles -- High tension cables
JIS C3406- 1993	汽车用低压电缆 自動車用低压電線	Low-voltage cables for automobiles
JIS C3407- 2003	X 射线仪用高压电缆 X線用高電圧ケーブル	High voltage cables for X-ray apparatus
JIS C3408- 2000	升降机用移动电缆 エレベータ用ケーブル	Travelling cables for elevators
JIS C3408 ERRATUM 1-2001	电梯升降电缆(勘误 1)	Travelling cables for elevators (Erratum 1)
JIS C3409- 1993	汽车用耐高压电缆 自動車雑音防止用高压 抵抗電線 自動車雑音防止用高压 抵抗電線 (追補 1) (2009)	High-voltage resistance cables for automobile
JIS C3410- 1999	船舶电气设备用电缆和 软线 船用電線	Cables and flexible cords for electrical equipment of ships
JIS C3410 ERRATUM 1-2000	船用电气设备的电缆和 软索(勘误 1)	Cables and flexible cords for electrical equipment of ships (Erratum 1)

JIS C3411-350-1998	船舶用电气装置.第 350 部分:船舶电力电缆.一般结构和试验要求 船用電気設備 — 第 3 5 0 部: 船用電力ケーブル 一般構造及び試験要求事項	Electrical installations in ships -- Part 350: Shipboard power cables -- General construction and test requirements
JIS C3411-351-1998	船舶用电气装置.第 351 部分:船舶电力、电信和控制数据电缆用绝缘材料 船用電気設備 — 第 3 5 1 部: 船用電力, 通信及び制御ケーブルの絶縁体材料	Electrical installations in ships -- Part 351: Insulating materials for shipboard power, telecommunication and control data cables
JIS C3411-353-1998	船舶用电气装置.第 353 部分:额定电压为 1kV 和 3 kV 的挤制固体绝缘单芯和多芯非辐射场电力电缆 船用電気設備 — 第 3 5 3 部: 定格電圧 1 k V, 3 k V 押出固体絶縁単心及び多心非等電界電力ケーブル	Electrical installations in ships -- Part 353: Single and multicore non-radial field power cables with extruded solid insulation for rated voltages 1 kV and 3kV
JIS C3411-354-1998	船舶用电气装置.第 354 部分:额定电压为 6 kV、10 kV 和 15 kV 的挤制固体绝缘单芯和三芯电力电缆 船用電気設備 — 第 3 5 4 部: 定格電圧 6 k V, 1 0 k V, 1 5 k V 押出固体絶縁単心及び 3 心電力ケーブル	Electrical installations in ships -- Part 354: Single- and three-core power cables with extruded solid insulation for rated voltage 6 kV, 10 kV and 15 kV
JIS C3411-359-1998	船舶用电气装置.第 359 部分:船舶电力电缆和电信电缆用铠装材料 船用電気設備 — 第 3 5 9 部: 船用電力及び通信ケーブルのシー	Electrical installations in ships -- Part 359: Sheathing materials for shipboard power and telecommunication cables

	ス材料	
JIS C3411-373-1998	船舶用通信电缆和射频电缆.第 373 部分:船舶用软同轴电缆 船用電気通信ケーブル及び無線周波ケーブル — 第 3 7 3 部: 船用可とう同軸ケーブル	Shipboard telecommunication cables and radio-frequency cables -- Part 373: Shipboard flexible coaxial cables
JIS C3411-374-1998	船舶用通信电缆和射频电缆.第 374 部分:一般通信服务用电话电缆 船用電気通信ケーブル及び無線周波ケーブル — 第 3 7 4 部: 非主要通信用電話ケーブル	Shipboard telecommunication cables and radio-frequency cables -- Part 374: Telephone cables for non-essential communication services
JIS C3411-375-1998	船舶用通信电缆和射频电缆.第 375 部分:一般检测仪表、控制和通信电缆 船用電気通信ケーブル及び無線周波ケーブル — 第 3 7 5 部: 一般計装, 制御及び通信ケーブル	Shipboard telecommunication cables and radio-frequency cables -- Part 375: General instrumentation, control and communication cables
JIS C3411-376-1998	船舶用电气装置.第 376 部分:船上控制电路用多芯电缆 船用電気設備 — 第 3 7 6 部: 船用多心制御ケーブル	Electrical installations in ships -- Part 376: Shipboard multicore cables for control circuits
JIS C3501-1993	射频同轴电缆 高周波同軸ケーブル (ポリエチレン絶縁編組形)	Radio-frequency coaxial cables
JIS C3502-1996	电视接收机用同轴电缆 テレビジョン受信用同軸ケーブル	Coaxial cables for television receivers

JIS C3503-1995	CATV 用铝管型同轴电缆 C A T V 用（給電兼用）アルミニウムパイプ形同軸ケーブル	CATV aluminium pipe coaxial cables
JIS C3521-1986	通信电缆阻燃护套的燃烧试验方法 通信ケーブル用難燃シース燃焼性試験方法	Flame test method for flame retardant sheath of telecommunication cables
JIS C3605-2002	600 V 聚乙烯绝缘电缆 6 0 0 V ポリエチレンケーブル	600V Polyethylene insulated cables
JIS C3606-2003	高压交联聚乙烯绝缘电缆 高压架橋ポリエチレンケーブル	High-voltage cross-linked polyethylene insulated cables
JIS C3621-2000	600 V 等级乙丙烯橡胶绝缘电缆 6 0 0 V E P ゴム絶縁ケーブル	600 V Grade ethylene-propylene rubber insulated cables
JIS C3621 ERRATUM 1-2001	600 V 等级的乙丙橡胶绝缘电缆(勘误 1)	600 V Grade ethylene-propylene rubber insulated cables (Erratum 1)
JIS C3650-1993	直接预埋在混凝土中电缆的敷设方法 ケーブルのコンクリート直接埋設工法	Installation methods of cables embedded direct in concrete
JIS C3652-1993	扁导体带状电力电缆的敷设方法 電力用フラットケーブルの施工方法	Installation methods of power flat conductor cables
JIS C3653-2004	地下电力电缆的敷设方法 電力用ケーブルの地中埋設の施工方法	Installation methods of power cables buried ground
JIS C3660-1-1-2003	电缆和光缆的绝缘和铠装材料的通用试验方法.	Common test methods for insulating and sheathing

	<p>第 1-1 部分:一般应用方法.厚度和总尺寸的测量.机械性能测定试验</p> <p>電気・光ケーブルの絶縁体及びシース材料の共通試験方法 — 第 1-1 部: 試験法総則 — 厚さ及び仕上寸法の測定 — 機械的特性試験</p>	<p>materials of electric and optical cables -- Part 1-1: Methods for general application -- Measurement of thickness and overall dimensions -- Tests for determining the mechanical properties</p>
JIS C3660-1-2-2003	<p>电缆和光缆的绝缘和铠装材料的通用试验方法.第 1-2 部分:一般应用方法.热老化方法</p> <p>電気・光ケーブルの絶縁体及びシース材料の共通試験方法 — 第 1-2 部: 試験法総則 — 熱老化試験方法</p>	<p>Common test methods for insulating and sheathing materials of electric and optical cables -- Part 1-2: Methods for general application -- Thermal ageing methods</p>
JIS C3660-1-3-2003	<p>电缆和光缆的绝缘和铠装材料的通用试验方法.第 1-3 部分:一般应用方法.密度测定方法.吸水试验.收缩试验</p> <p>電気・光ケーブルの絶縁体及びシース材料の共通試験方法 — 第 1-3 部: 試験法総則 — 密度測定の方法 — 耐水性試験 — 収縮試験</p>	<p>Common test methods for insulating and sheathing materials of electric and optical cables -- Part 1-3: Methods for general application -- Methods for determining the density -- Water absorption tests -- Shrinkage test</p>
JIS C3660-1-4-2003	<p>电缆和光缆的绝缘和铠装材料的通用试验方法.第 1-4 部分:一般应用方法.低温试验</p> <p>電気・光ケーブルの絶縁体及びシース材料の共通試験方法 — 第 1-4 部: 試験法総則 — 低温試験</p>	<p>Common test methods for insulating and sheathing materials of electric and optical cables -- Part 1-4: Methods for general application -- Test at low temperature</p>

JIS C3660-2-1-2003	<p>电缆和光缆的绝缘和铠装材料的通用试验方法. 第 2-1 部分:弹性复合物专用方法.耐臭氧、热固及矿物油浸渍试验</p> <p>電気・光ケーブルの絶縁体及びシース材料の共通試験方法 — 第 2-1 部: エラストマーの特性試験方法 — オゾン, ホットセット及び耐油試験</p>	<p>Common test methods for insulating and sheathing materials of electric and optical cables -- Part 2-1: Methods specific to elastomeric compounds -- Ozone resistance, hot set and mineral oil immersion tests</p>
JIS C3660-3-1-2003	<p>电缆和光缆的绝缘和铠装材料的通用试验方法. 第 3-1 部分:聚氯乙烯复合物专用方法.高温下压力试验.耐裂性试验</p> <p>電気・光ケーブルの絶縁体及びシース材料の共通試験方法 — 第 3-1 部: ビニルコンパウンドの試験方法 — 加熱変形試験 — 巻付加熱試験</p>	<p>Common test methods for insulating and sheathing materials of electric and optical cables -- Part 3-1: Methods specific to PVC compounds -- Pressure test at high temperature -- Test for resistance to cracking</p>
JIS C3660-3-2-1998	<p>电缆绝缘和铠装材料通用试验方法.第 3 部分:聚氯乙烯复合物专用方法.第 2 节:质量损失试验.热稳定性试验</p> <p>電気ケーブルの絶縁体及びシース材料の共通試験方法 — 第 3 部: ビニルコンパウンドの試験方法 — 第 2 節: 加熱減量試験 — 熱安定性試験</p>	<p>Common test methods for insulating and sheathing materials of electric cables -- Part 3: Methods specific to PVC compounds -- Section 2: Loss of mass test -- Thermal stability test</p>
JIS C3660-4-1-1998	<p>电缆绝缘和铠装材料通用试验方法.第 4 部分:聚乙烯和聚丙烯复合物专用方法.第 1 节:耐环境应力裂化试验.空气中</p> <p>電気ケーブルの絶縁体</p>	<p>Common test methods for insulating and sheathing materials of electric cables -- Part 4: Methods specific to polyethylene and polypropylene</p>

	<p>及びシース材料の共通試験方法 — 第4部: ポリエチレン及びポリプロピレンコンパウンドの試験方法 — 第1節: 耐環境応力き裂性 — 熱老化後の巻付試験 — 熔融指数の測定 — PE中のカーボンブラック及び無機充てん剤の含有量測定</p>	<p>compounds -- Section 1: Resistance to environmental stress cracking -- Wrapping test after thermal ageing in air -- Measurement of melt flow index -- Carbon black and/or mineral filler content measurement in PE</p>
JIS C3660-4-2-1998	<p>电缆绝缘和铠装材料的通用试验方法.第4部分: 聚乙烯与聚丙烯复合物专用方法.第2节:预处理后的断裂伸长率.電気ケーブルの絶縁体及びシース材料の共通試験方法 — 第4部: ポリエチレン及びポリプロピレンコンパウンドの試験方法 — 第2節: 前処理後の破断時の伸び — 前処理後の巻付試験 — 熱老化後の巻付試験 — 長期安定性試験（附属書A） — 銅触媒の酸化劣化試験（附属書B）</p>	<p>Common test methods for insulating and sheathing materials of electric cables -- Part 4: Methods specific to polyethylene and polypropylene compounds -- Section 2: Elongation at break after pre-conditioning -- Wrapping test after pre-conditioning -- Wrapping test after thermal ageing in air -- Measurement of mass increase -- Long-term stability test (Appendix A) -- Test method for copper-catalysed oxidative degradation (Appendix B)</p>
JIS C3660-5-1-1998	<p>电缆绝缘和铠装材料的通用试验方法.第5部分: 填充复合物的专用方法.第1节:滴点.油分离.较低温脆性.总酸数值.電気ケーブルの絶縁体及びシース材料の共通試験方法 — 第5部: 充てんコンパウンドの試験方法 — 第1節: 滴下点 — 油</p>	<p>Common test methods for insulating and sheathing materials of electric cables -- Part 5: Methods specific to filling compounds -- Section 1: Drop point -- Separation of oil -- Lower temperature brittleness -- Total acid number -- Absence of corrosive components -- Permittivity at 23</p>

	<p>分離 — 低温ぜい 化 — 全酸価 — 腐食性試験 — 2 3℃誘電率 — 2 3℃と100℃の直流 固有抵抗</p>	<p>centigrade degrees -- D.C. resistivity at 23 centigrade degrees and 100 centigrade degrees</p>
JIS C3661- 1-1998	<p>电缆的电气试验方法.第 1部分:电压最高可达 (含)450/750 V 的电缆、 芯线和电线的电气试验 電気ケーブルの電気試 験方法 — 第1部: 450 / 750 V 以下 のケーブル, コード及 び電線の電気試験</p>	<p>Electrical test methods for electric cables -- Part 1: Electrical tests for cables, cords and wires for voltages up to and including 450/750 V</p>
JIS C3662- 1-2003	<p>额定电压最高可达(含) 450/750 V 的聚氯乙烯绝 缘电缆.第1部分:一般要 求 定格電圧450 / 75 0 V 以下の塩化ビニル 絶縁ケーブル — 第 1部: 一般的要求事項</p>	<p>Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 1: General requirements</p>
JIS C3662- 2-2003	<p>额定电压最高可达(含) 450/750 V 的聚氯乙烯绝 缘电缆.第2部分:试验方 法 定格電圧450 / 75 0 V 以下の塩化ビニル 絶縁ケーブル — 第 2部: 試験方法</p>	<p>Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 2: Test methods</p>
JIS C3662- 3-2003	<p>额定电压最高可达(含) 450/750 V 聚氯乙烯绝缘 电缆.第3部分:固定布线 用无铠装电缆 定格電圧450 / 75 0 V 以下の塩化ビニル 絶縁ケーブル — 第 3部: 固定配線用シー スなしケーブル</p>	<p>Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 3: Non-sheathed cables for fixed wiring</p>

JIS C3662-4-2003	<p>额定电压最高可达(含) 450/750 V 的聚氯乙烯绝缘电缆.第 4 部分:固定布线用铠装电缆</p> <p>定格電圧 4 5 0 / 7 5 0 V 以下の塩化ビニル絶縁ケーブル — 第 4 部: 固定配線用シース付きケーブル</p>	<p>Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 4: Sheathed cables for fixed wiring</p>
JIS C3662-5-2003	<p>额定电压最高可达(含) 450/750 V 的聚氯乙烯绝缘电缆.第 5 部分:挠性电缆(软线)</p> <p>定格電圧 4 5 0 / 7 5 0 V 以下の塩化ビニル絶縁ケーブル — 第 5 部: 可とうケーブル(コード)</p>	<p>Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 5: Flexible cables (cords)</p>
JIS C3662-6-2003	<p>额定电压最高可达(含) 450/750 V 的聚氯乙烯绝缘电缆.第 6 部分:电梯电缆和挠性连接件电缆</p> <p>定格電圧 4 5 0 / 7 5 0 V 以下の塩化ビニル絶縁ケーブル — 第 6 部: エレベーターケーブル及び可とう接続用ケーブル</p>	<p>Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 6: Lift cables and cables for flexible connections</p>
JIS C3662-7-2003	<p>额定电压最高可达(含) 450/750 V 的聚氯乙烯绝缘电缆.第 7 部分:双导线或多导线的屏蔽和非屏蔽挠性电缆</p> <p>定格電圧 4 5 0 / 7 5 0 V 以下の塩化ビニル絶縁ケーブル — 第 7 部: 遮へい付き又は遮へいなしの 2 心以上の多心可とうケーブル</p>	<p>Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 7: Flexible cables screened and unscreened with two or more conductors</p>
JIS C3663-1-2007	<p>额定电压最高可达(含) 450/750 V 的橡胶绝缘电</p>	<p>Rubber insulated cables -- Rated voltages up to and</p>

	<p>缆.第 1 部分:一般要求 定格電圧 4 5 0 / 7 5 0 V 以下のゴム絶縁ケ ーブル—第 1 部: 一般 的要求事項</p>	<p>including 450/750 V -- Part 1: General requirements</p>
JIS C3663- 2-2003	<p>额定电压最高可达(含) 450/750 V 的橡胶绝缘电 缆.第 2 部分:试验方法 定格電圧 4 5 0 / 7 5 0 V 以下のゴム絶縁ケ ーブル — 第 2 部: 試験方法</p>	<p>Rubber insulated cables -- Rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 2: Test methods</p>
JIS C3663- 3-2003	<p>额定电压最高可达(含) 450/750 V 的橡胶绝缘电 缆.第 3 部分:耐热硅绝缘 电缆 定格電圧 4 5 0 / 7 5 0 V 以下のゴム絶縁ケ ーブル — 第 3 部: 耐熱シリコンゴム絶縁 ケーブル</p>	<p>Rubber insulated cables -- Rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 3: Heat resistant silicone insulated cables</p>
JIS C3663- 4-2003	<p>额定电压最高可达(含) 450/750 V 的橡胶绝缘电 缆.第 4 部分:软线和挠性 电缆 定格電圧 4 5 0 / 7 5 0 V 以下のゴム絶縁ケ ーブル—第 4 部: コー ド及び可とうケーブル</p>	<p>Rubber insulated cables -- Rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 4: Cords and flexible cables</p>
JIS C3663- 5-1998	<p>额定电压最高可达(含) 450/750 V 的橡胶绝缘电 缆.第 5 部分:电梯电缆 定格電圧 4 5 0 / 7 5 0 V 以下のゴム絶縁ケ ーブル—第 5 部: エレ ベーターケーブル</p>	<p>Rubber insulated cables -- Rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 5: Lift cables</p>
JIS C3663- 6-2003	<p>额定电压最高可达(含) 450/750 V 的橡胶绝缘电 缆.第 6 部分:电弧焊电极 电缆</p>	<p>Rubber insulated cables -- Rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 6: Arc welding electrode cables</p>

	定格電圧 450 / 750 V 以下のゴム絶縁ケーブル—第 6 部: アーク溶接電極ケーブル	
JIS C3663-7-2001	<p>橡胶绝缘电缆.额定电压 450/750 V 及其以下.第 7 部分:耐热乙烯—醋酸乙烯共聚物橡胶绝缘电缆. 定格電圧 450 / 750 V 以下のゴム絶縁ケーブル — 第 7 部: 耐熱性エチレンビニルアセテートゴム絶縁ケーブル</p>	Rubber insulated cables -- Rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 7: Heat resistant ethylene-vinyl acetate rubber insulated cables
JIS C3663-8-2003	<p>橡胶绝缘电缆.额定电压最高可达(含) 450/750 V. 第 8 部分:要求高挠性的设备用芯线 定格電圧 450 / 750 V 以下のゴム絶縁ケーブル — 第 8 部: 高可とう性コード</p>	Rubber insulated cables -- Rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 8: Cords for applications requiring high flexibility
JIS C3664-1998	<p>绝缘电缆用导线 絶縁ケーブルの導体</p>	Conductors of insulated cables
JIS C3665-1-2007	<p>电缆在着火条件下的试验.第 1 部分:单根垂直绝缘线或电缆的试验 電気ケーブル及び光ファイバケーブルの燃焼試験—第 1—1 部: 絶縁電線又はケーブルの一条垂直燃焼試験—装置</p>	Tests on electric cables under fire conditions -- Part 1: Test on a single vertical insulated wire or cable
JIS C3665-2-2007	<p>電気ケーブル及び光ファイバケーブルの燃焼試験—第 1—2 部: 絶縁電線又はケーブルの一条垂直燃焼試験—1 kW 混合ガス炎による方法</p>	Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions -- Part 1-2: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable -- Procedure for 1kW pre-mixed flame

JIS C3665-3-2007	電気ケーブル及び光ファイバケーブルの燃焼試験—第1—3部：絶縁電線又はケーブルの一条垂直燃焼試験—燃焼落下物（粒子）の測定方法	Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions -- Part 1-3: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable -- Procedure for determination of flaming droplets/particles
JIS C3666-2-2002	电缆燃烧中脱气性试验. 第2部分:用测量 pH 值和电导率的方法测定电缆材料燃烧中脱气性酸度	Test on gases evolved during combustion of electric cables -- Part 2: Determination of degree of acidity of gases evolved during the combustion of materials taken from electric cables by measuring pH and conductivity
JIS C5410-1991	射频同轴电缆用连接器的通用规则 高周波同軸コネクタ通則	General rules of connectors for radio frequency coaxial cables
JIS C5411-1995	射频同轴电缆用 C01 型连接器 高周波同軸 C 0 1 形コネクタ	C01 type connectors for radio frequency coaxial cables
JIS C5412-1995	射频同轴电缆用 C02 型连接器 高周波同軸 C 0 2 形コネクタ	C02 type connectors for radio frequency coaxial cables
JIS C5413-1995	射频同轴电缆用 C03 型连接器 高周波同軸 C 0 3 形コネクタ	C03 type connectors for radio frequency coaxial cables
JIS C5414-1995	射频同轴电缆用 C04 型连接器 高周波同軸 C 0 4 形コネクタ	C04 type connectors for radio frequency coaxial cables
JIS C5415-1995	射频同轴电缆用 C05 型连接器	C05 type connectors for radio frequency coaxial

	高周波同軸 C 0 5 形コネクタ	cables
JIS C5419-1995	射频同轴电缆用 C11 型连接器 高周波同軸 C 1 1 形コネクタ	C11 type connectors for radio frequency coaxial cables
JIS C5962-2001	光纤电缆连接器通則 光ファイバコネクタ通則	General rules of connectors for optical fiber cables
JIS C5963-2001	光学纤维电缆连接器通則 光ファイバコード付き光コネクタ通則	General rules of connectors with optical fiber cables
JIS C5971-1998	F02 型光纤电缆连接器 F 0 2 形单心光ファイバコネクタ	F02 Type connectors for optical fiber cables
JIS C5972-1998	F03 型光纤电缆连接器 F 0 3 形单心光ファイバコネクタ	F03 Type connectors for optical fiber cables
JIS C5974-1998	F05 型光纤电缆连接器 F 0 5 形单心光ファイバコネクタ	F05 Type connectors for optical fiber cables
JIS C5975-1998	F06 型光纤电缆连接器 F 0 6 形单心光ファイバコネクタ	F06 Type connectors for optical fiber cables
JIS C5976-2001	F07 型光纤电缆的连接 器 F 0 7 形 2 心光ファイバコネクタ	F07 Type connectors for optical fiber cables
JIS C5977-1998	F08 型光纤电缆连接器 F 0 8 形 2 心光ファイバコネクタ	F08 Type connectors for optical fiber cables
JIS C5978-1998	F09 型光纤电缆连接器 F 0 9 形单心光ファイバコネクタ	F09 Type connectors for optical fiber cables
JIS C5979-	F10 型光纤电缆连接器	F10 Type connectors for

1998	F 1 0 形单心光ファイバコネクタ	optical fiber cables
JIS C5980-1998	F11 型光纤电缆连接器 F 1 1 形光ファイバコネクタ	F11 Type connectors for optical fiber cables
JIS C5984-2001	光纤电缆的 F15 型连接器 F 1 5 形光ファイバコネクタ	F15 Type connectors for optical fiber cables
JIS C5985-2001	光纤电缆的 F16 型连接器 F 1 6 形光ファイバコネクタ	F16 Type connectors for optical fiber cables
JIS C8284-2000	电气附件.家用和类似用途的电缆盘 電気アクセサリ — 家庭用及びこれに類する用途のケーブルリール	Electrical accessories -- Cable reels for household and similar purposes
JIS C8352-1983	低压电缆和电线防护用熔断器的一般要求 配線用ヒューズ通則	General requirements for fuses for the protection of low-voltage cables and lines
JIS C8365-1997	室内布线用接线盒(600V 聚氯乙烯绝缘和护套电缆:VVF 用) 屋内配線用ジョイントボックス [6 0 0 V ビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (V V F) 用]	Junction box for indoor wiring (for 600 V polyvinyl chloride insulated and sheathed cables:VVF)
JIS C8380-1993	电缆沟道用塑料涂层钢管 ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 (追補 1) (2009)	Plastic coated steel pipes for cable-ways
JIS C8461-	电缆管理用暗线装置系	Conduit systems for cable

21-2005	<p>统.第 21 部分:特殊要求. 硬质暗线装置系统 電線管システム—第 2 1 部: 剛性 (硬質) 電 線管システムの個別要 求事項</p>	<p>management -- Part 21: Particular requirements -- Rigid conduit systems</p>
JIS C8461- 22-2005	<p>电缆管理用暗线装置系 统.第 22 部分:特殊要求. 柔性暗线装置系统 電線管システム—第 2 2 部: プライアブル電 線管システムの個別要 求事項</p>	<p>Conduit systems for cable management -- Part 22: Particular requirements -- Pliable conduit systems</p>
JIS C8461- 23-2005	<p>电缆管理用暗线装置系 统.第 23 部分:特殊要求. 挠性暗线装置系统 電線管システム—第 2 3 部: フレキシブル電 線管システムの個別要 求事項</p>	<p>Conduit systems for cable management -- Part 23: Particular requirements -- Flexible conduit systems</p>
JIS C8471- 1-2000	<p>电气设备的电缆线槽和 导管系统.第 1 部分:一般 要求 電気設備用ケーブルト ランキング及びダクテ ィングシステム — 第 1 部: 一般要求事項</p>	<p>Cable trunking and ducting systems for electrical installations -- Part 1: General requirements</p>
JIS C8471- 2-1-2000	<p>电气设备的电缆线槽和 导管系统.第 2 部分:特殊 要求.第 1 节:固定于墙上 和天花板上的电缆线槽 和导管系统 電気設備用ケーブルト ランキング及びダクテ ィングシステム — 第 2 — 1 部: 壁及び天 井に取り付けることを 目的とするケーブルト ランキング及びダクテ ィングシステムの個別 要求事項</p>	<p>Cable trunking and ducting systems for electrical installations -- Part 2: Particular requirements -- Section 1: Cable trunking and ducting systems intended for mounting on walls or ceilings</p>

JIS C9318-1999	轻便式点焊机用副绕组电缆 ポータブル・スポット溶接機用水冷二次ケーブル	Water-cooled secondary cables for portable spot welding machines
JIS D5403-1989	汽车用电线终端接头 自動車用電線端子	Cable terminals for automobiles
JIS F2025-1992	船舶.电缆绞索盘 ケーブルクレンチ	Ships -- Cable clenchers
JIS F8051-2003	造船.防火结构用电线穿透度.设计.A 级隔板 A 級防火仕切電線貫通部設計基準	Shipbuilding -- Cable penetration for fire-resistant constructions -- Designs -- "A" class divisions
JIS F8071-2008	船用电气装置.第 352 部分:低压电力系统电缆的选择和安装 船用電気設備—第 3 5 2 部: 電力系統用ケーブルの選択及び敷設	Electrical installations in ships -- Part 352: Choice and installation of cables for low-voltage power systems
JIS F8550-2003	船舶用光传输设备.光纤电缆和光学连接器的选择标准 船用光ファイバ伝送装置 — 伝送路適用基準	Marine optical transmission apparatus -- Criteria for selection of optical fiber cable and optical connector
JIS F8801-2002	造船.电气设备用防水电缆密封套 船用電線貫通金物 — 箱用	Shipbuilding -- Watertight cable glands for electric appliance
JIS F8802-1987	船舶舱壁和甲板用电线密封套 船用隔壁・甲板用電線貫通金物	Marine cable glands for bulkhead and deck
JIS W7115-2000	飞行器电缆的压接接点 航空機電気ケーブル用圧着結合	Crimped joints for aircraft electrical cables
JIS W7116-	飞行器.耐火电缆.试验方	Aircraft -- Fire-resisting

2000	法 航空機 — 耐火性電 気ケーブル — 試験 法	electrical cables -- Methods of test
JIS W7117- 2002	飞行器.防火电缆.尺寸、 导线电体和质量 航空機 — 耐火性電 気ケーブル — 寸 法，導體抵抗及び質量	Aircraft -- Fire-resisting electrical cables -- Dimensions, conductor resistance and mass
JIS W7118- 2002	飞行器.防火电缆.性能要 求 航空機 — 耐火性電 気ケーブル — 性能 要求事項	Aircraft -- Fire-resisting electrical cables -- Performance requirements
JIS Z4731- 1982	医用 X 光射线装置用高 压电缆插头及插座 医用 X 線装置用高電圧 プラグ及びソケット	High voltage cable plug and socket for medical X- ray equipment
JIS Z4732- 1993	医用 X 光射线设备的带 插头高压电缆 医用 X 線装置用プラグ 付高電圧ケーブル	High voltage cables with plugs for medical X-ray equipment
编号	中文名称 日本語標題	英文名称

[返回](#)