

JIS 意見受付公告

Key points of JIS to be established (notice)

ここでは、WTO/TBT 協定第 4 条 1 項に基づいて国内外の関係者に JIS の制定・改正前の意見提出期間（最低 60 日）を設けるために、2019 年 8 月 20 日（*は 2019 年 8 月 21 日）に日本産業標準調査会（JISC）のホームページ（<http://www.jisc.go.jp>）に公告された JIS を紹介します。各規格ごとに、JIS 番号及び名称、担当課、同等性記号、基礎として用いた国際規格、ICS を掲載しています。意見受付締切日は **2019 年 10 月 18 日**（*は 2019 年 10 月 19 日）です。なお、掲載 JIS の概要については、JISC ホームページをご覧ください。

※ JISC ホームページに掲載がない場合は、各省庁担当窓口にお問い合わせください。

制定 Establishment

B9442 3D モデル用 FAV フォーマットの仕様

Specification of FAV format for 3D models [国標]
なし 35.240.50

C1006 ディスプレイのぎらつき度合の求め方

Determination of magnitude of display sparkle [国電]
なし 17.180.01；17.180.20

C2139-1 固体電気絶縁材料の誘電特性及び抵抗特性—第 1 部：基本事項

Dielectric and resistive properties of solid insulating materials—Part 1: General [国電]
MOD IEC 62631-1 29.035.01

C3660-100 電気・光ファイバケーブル—非金属材料の試験方法—第 100 部：一般事項

Electric and optical fibre cables—Test methods for non-metallic materials—Part 100: General [国電]
IDT IEC 60811-100 29.035.01；29.060.20

C3660-201 電気・光ファイバケーブル—非金属材料の試験方法—第 201 部：一般試験—絶縁体厚さの測定

Electric and optical fibre cables—Test methods for non-metallic materials—Part 201: General tests—Measurement of insulation thickness [国電]
IDT IEC 60811-201 29.035.01；29.060.20

C3660-202 電気・光ファイバケーブル—非金属材料の試験方法—第 202 部：一般試験—非金属シース厚さの測定

Electric and optical fibre cables—Test methods for non-metallic materials—Part 202: General tests—Measurement of thickness of non-metallic sheath [国電]
IDT IEC 60811-202 29.035.01；29.060.20

C3660-203 電気・光ファイバケーブル—非金属材料の試験方法—第 203 部：一般試験—仕上寸法の測定

Electric and optical fibre cables—Test methods for non-metallic materials—Part 203: General tests—Measurement of overall dimensions [国電]
IDT IEC 60811-203 29.035.01；29.060.20

●お問い合わせ先

経済産業省産業技術環境局：(03)3501-1511（代表）

[国標]：国際標準課，[国電]：国際電気標準課

厚生労働省：(03)5253-1111（代表）

[安全]：労働基準局安全衛生部安全課，[医薬]：医薬・生活衛生局医療機器審査管理課

国土交通省：(03)5253-8111（代表）

[鉄道]：鉄道局技術企画課

For inquiry, please contact the Standards Development and Planning Division, Industrial Science and Technology Policy and Environment Bureau, METI. (03)3501-1511

C3660-301 電気・光ファイバケーブル—非金属材料の試験方法—第 301 部：電気試験—充填コンパウンドの 23℃における誘電率の測定

Electric and optical fibre cables—Test methods for non-metallic materials—Part 301: Electrical tests—Measurement of the permittivity at 23 °C of filling compounds [国電]

IDT IEC 60811-301 29.035.01；29.060.20

C3660-302 電気・光ファイバケーブル—非金属材料の試験方法—第 302 部：電気試験—充填コンパウンドの 23℃及び 100℃における直流抵抗率の測定

Electric and optical fibre cables—Test methods for non-metallic materials—Part 302: Electrical tests—Measurement of the d.c.resistivity at 23 °C and 100 °C of filling compounds [国電]

IDT IEC 60811-302 29.035.01；29.060.20

C3660-401 電気・光ファイバケーブル—非金属材料の試験方法—第 401 部：各種試験—加熱老化試験方法—エアオープンによる加熱老化

Electric and optical fibre cables—Test methods for non-metallic materials—Part 401: Miscellaneous tests—Thermal ageing methods—Ageing in an air oven [国電]

IDT IEC 60811-401 29.035.01；29.060.20

C3660-402 電気・光ファイバケーブル—非金属材料の試験方法—第 402 部：各種試験—耐水性試験

Electric and optical fibre cables—Test methods for non-metallic materials—Part 402: Miscellaneous tests—Water absorption tests [国電]

IDT IEC 60811-402 29.035.01；29.060.20

C3660-403 電気・光ファイバケーブル—非金属材料の試験方法—第 403 部：各種試験—架橋コンパウンドのオゾン試験

Electric and optical fibre cables—Test methods for non-metallic materials—Part 403: Miscellaneous tests—Ozone resistance test on cross-linked compounds [国電]

IDT IEC 60811-403 29.035.01；29.060.20

C3660-404 電気・光ファイバケーブル—非金属材料の試験方法—第 404 部：各種試験—シースの耐油試験

Electric and optical fibre cables—Test methods for non-metallic materials—Part 404: Miscellaneous tests—Mineral oil immersion tests for sheaths [国電]

IDT IEC 60811-404 29.035.01；29.060.20

C3660-405 電気・光ファイバケーブル—非金属材料の試験方法—第 405 部：各種試験—PVC 絶縁体及び PVC シース材料の熱安定性試験

Electric and optical fibre cables—Test methods for non-metallic materials—Part 405: Miscellaneous tests—Thermal stability test for PVC insulations and PVC sheaths [国電]

IDT IEC 60811-405 29.035.01；29.060.20

C3660-406 電気・光ファイバケーブル—非金属材料の試験方法—第 406 部：各種試験—ポリエチレン及びポリプロピレンコン

- パウンドの耐環境応力亀裂性試験
Electric and optical fibre cables—Test methods for non-metallic materials—Part 406: Miscellaneous tests—Resistance to stress cracking of polyethylene and polypropylene compounds [国電]
IDT IEC 60811-406 29.035.01 ; 29.060.20
- C3660-407** 電気・光ファイバケーブル—非金属材料の試験方法—第 407 部：各種試験—ポリエチレン及びポリプロピレンコンパウンドの質量増加率
Electric and optical fibre cables—Test methods for non-metallic materials—Part 407: Miscellaneous tests—Measurement of mass increase of polyethylene and polypropylene compounds [国電]
IDT IEC 60811-407 29.035.01 ; 29.060.20
- C3660-408** 電気・光ファイバケーブル—非金属材料の試験方法—第 408 部：各種試験—ポリエチレン及びポリプロピレンコンパウンドの長期安定性試験
Electric and optical fibre cables—Test methods for non-metallic materials—Part 408: Miscellaneous tests—Long-term stability test of polyethylene and polypropylene compounds [国電]
IDT IEC 60811-408 29.035.01 ; 29.060.20
- C3660-409** 電気・光ファイバケーブル—非金属材料の試験方法—第 409 部：各種試験—熱可塑性絶縁体及びシース材料の加熱減量試験
Electric and optical fibre cables—Test methods for non-metallic materials—Part 409: Miscellaneous tests—Loss of mass test for thermoplastic insulations and sheaths [国電]
IDT IEC 60811-409 29.035.01 ; 29.060.20
- C3660-410** 電気・光ファイバケーブル—非金属材料の試験方法—第 410 部：各種試験—銅導体を被覆するポリオレフィン絶縁材料の銅触媒による酸化劣化試験
Electric and optical fibre cables—Test methods for non-metallic materials—Part 410: Miscellaneous tests—Test method for copper-catalyzed oxidative degradation of polyolefin insulated conductors [国電]
IDT IEC 60811-410 29.035.01 ; 29.060.20
- C3660-411** 電気・光ファイバケーブル—非金属材料の試験方法—第 411 部：各種試験—充填コンパウンドの低温ぜい化
Electric and optical fibre cables—Test methods for non-metallic materials—Part 411: Miscellaneous tests—Low-temperature brittleness of filling compounds [国電]
IDT IEC 60811-411 29.035.01 ; 29.060.20
- C3660-412** 電気・光ファイバケーブル—非金属材料の試験方法—第 412 部：各種試験—加熱老化試験方法—加圧空気による加熱老化
Electric and optical fibre cables—Test methods for non-metallic materials—Part 412: Miscellaneous tests—Thermal ageing methods—Ageing in an air bomb [国電]
IDT IEC 60811-412 29.035.01 ; 29.060.20
- C3660-501** 電気・光ファイバケーブル—非金属材料の試験方法—第 501 部：機械試験—絶縁体及びシース用コンパウンドの機械的特性試験
Electric and optical fibre cables—Test methods for non-metallic materials—Part 501: Mechanical tests—Tests for determining the mechanical properties of insulating and sheathing compounds [国電]
IDT IEC 60811-501 29.035.01 ; 29.060.20
- C3660-502** 電気・光ファイバケーブル—非金属材料の試験方法—第 502 部：機械試験—絶縁体の収縮試験
Electric and optical fibre cables—Test methods for non-metallic materials—Part 502: Mechanical tests—Shrinkage test for insulations [国電]
IDT IEC 60811-502 29.035.01 ; 29.060.20
- C3660-503** 電気・光ファイバケーブル—非金属材料の試験方法—第 503 部：機械試験—シースの収縮試験
Electric and optical fibre cables—Test methods for non-metallic materials—Part 503: Mechanical tests—Shrinkage test for sheaths [国電]
IDT IEC 60811-503 29.035.01 ; 29.060.20
- C3660-504** 電気・光ファイバケーブル—非金属材料の試験方法—第 504 部：機械試験—絶縁体及びシースの低温曲げ試験
Electric and optical fibre cables—Test methods for non-metallic materials—Part 504: Mechanical tests—Bending tests at low temperature for insulation and sheaths [国電]
IDT IEC 60811-504 29.035.01 ; 29.060.20
- C3660-505** 電気・光ファイバケーブル—非金属材料の試験方法—第 505 部：機械試験—絶縁体及びシースの低温伸び試験
Electric and optical fibre cables—Test methods for non-metallic materials—Part 505: Mechanical tests—Elongation at low temperature for insulations and sheaths [国電]
IDT IEC 60811-505 29.035.01 ; 29.060.20
- C3660-506** 電気・光ファイバケーブル—非金属材料の試験方法—第 506 部：機械試験—絶縁体及びシースの低温衝撃試験
Electric and optical fibre cables—Test methods for non-metallic materials—Part 506: Mechanical tests—Impact test at low temperature for insulations and sheaths [国電]
IDT IEC 60811-506 29.035.01 ; 29.060.20
- C3660-507** 電気・光ファイバケーブル—非金属材料の試験方法—第 507 部：機械試験—架橋した材料のホットセット試験
Electric and optical fibre cables—Test methods for non-metallic materials—Part 507: Mechanical tests—Hot set test for cross-linked materials [国電]
IDT IEC 60811-507 29.035.01 ; 29.060.20
- C3660-508** 電気・光ファイバケーブル—非金属材料の試験方法—第 508 部：機械試験—絶縁体及びシースの加熱変形試験
Electric and optical fibre cables—Test methods for non-metallic materials—Part 508: Mechanical tests—Pressure test at high temperature for insulation and sheaths [国電]
IDT IEC 60811-508 29.035.01 ; 29.060.20
- C3660-509** 電気・光ファイバケーブル—非金属材料の試験方法—第 509 部：機械試験—絶縁体及びシースの巻付加熱試験
Electric and optical fibre cables—Test methods for non-metallic materials—Part 509: Mechanical tests—Test for resistance of insulations and sheaths to cracking (heat shock test) [国電]
IDT IEC 60811-509 29.035.01 ; 29.060.20
- C3660-510** 電気・光ファイバケーブル—非金属材料の試験方法—第 510 部：機械試験—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—加熱による前処理後の巻付試験
Electric and optical fibre cables—Test methods for non-metallic materials—Part 510: Mechanical tests—Methods specific to polyethylene and polypropylene compounds—Wrapping test after thermal ageing in air [国電]
IDT IEC 60811-510 29.035.01 ; 29.060.20
- C3660-511** 電気・光ファイバケーブル—非金属材料の試験方法—第 511 部：機械試験—ポリエチレン及びポリプロピレンコンパウンドのメルトフローインデックスの測定
Electric and optical fibre cables—Test methods for non-metallic materials—Part 511: Mechanical tests—Measurement of the melt flow index of polyethylene and polypropylene compounds [国電]
IDT IEC 60811-511 29.035.01 ; 29.060.20

- C3660-512** 電気・光ファイバケーブル—非金属材料の試験方法—第 512 部：機械試験—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—加熱による前処理後の引張強さ及び破断時の伸び試験
Electric and optical fibre cables—Test methods for non-metallic materials—Part 512: Mechanical tests—Methods specific to polyethylene and polypropylene compounds—Tensile strength and elongation at break after conditioning at elevated temperature [国電]
IDT IEC 60811-512 29.035.01 ; 29.060.20
- C3660-513** 電気・光ファイバケーブル—非金属材料の試験方法—第 513 部：機械試験—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—前処理後の巻付試験
Electric and optical fibre cables—Test methods for non-metallic materials—Part 513: Mechanical tests—Methods specific to polyethylene and polypropylene compounds—Wrapping test after conditioning [国電]
IDT IEC 60811-513 29.035.01 ; 29.060.20
- C3660-601** 電気・光ファイバケーブル—非金属材料の試験方法—第 601 部：物理試験—充填コンパウンドの滴下点の測定
Electric and optical fibre cables—Test methods for non-metallic materials—Part 601: Physical tests—Measurement of the drop point of filling compounds [国電]
IDT IEC 60811-601 29.035.01 ; 29.060.20
- C3660-602** 電気・光ファイバケーブル—非金属材料の試験方法—第 602 部：物理試験—充填コンパウンドの油分離
Electric and optical fibre cables—Test methods for non-metallic materials—Part 602: Physical tests—Separation of oil in filling compounds [国電]
IDT IEC 60811-602 29.035.01 ; 29.060.20
- C3660-603** 電気・光ファイバケーブル—非金属材料の試験方法—第 603 部：物理試験—充填コンパウンドの全酸価の測定
Electric and optical fibre cables—Test methods for non-metallic materials—Part 603: Physical tests—Measurement of total acid number of filling compounds [国電]
IDT IEC 60811-603 29.035.01 ; 29.060.20
- C3660-604** 電気・光ファイバケーブル—非金属材料の試験方法—第 604 部：物理試験—充填コンパウンド中の腐食成分試験
Electric and optical fibre cables—Test methods for non-metallic materials—Part 604: Physical tests—Measurement of absence of corrosive components in filling compounds [国電]
IDT IEC 60811-604 29.035.01 ; 29.060.20
- C3660-605** 電気・光ファイバケーブル—非金属材料の試験方法—第 605 部：物理試験—ポリエチレンコンパウンド中のカーボンブラック及び無機充填剤の含有量測定
Electric and optical fibre cables—Test methods for non-metallic materials—Part 605: Physical tests—Measurement of carbon black and/or mineral filler in polyethylene compounds [国電]
IDT IEC 60811-605 29.035.01 ; 29.060.20
- C3660-606** 電気・光ファイバケーブル—非金属材料の試験方法—第 606 部：物理試験—密度測定法
Electric and optical fibre cables—Test methods for non-metallic materials—Part 606: Physical tests—Methods for determining the density [国電]
IDT IEC 60811-606 29.035.01 ; 29.060.20
- C3660-607** 電気・光ファイバケーブル—非金属材料の試験方法—第 607 部：物理試験—ポリエチレン及びポリプロピレン中のカーボンブラック分散測定方法
Electric and optical fibre cables—Test methods for non-metallic materials—Part 607: Physical tests—Test for the assessment of carbon black dispersion in polyethylene and polypropylene [国電]
IDT IEC 60811-607 29.035.01 ; 29.060.20
- C5954-5** 光伝送用能動部品—試験及び測定方法—第 5 部：光トランシーバの光レセプタクル部の機械的外乱(ウィグル)による光出力変動
Fiber optic active components and devices—Test and measurement procedures—Part 5: Optical power variation induced by mechanical disturbance in optical receptacles and transceiver interfaces [国電]
IDT IEC 62150-3 33.180.20
- C5964-7-1** 光ファイバコネクタかん合標準—第 7-1 部：MPO コネクタ類(F13 形)—1 列
Fiber optic connector interfaces—Part 7-1: Type MPO connector family (F13)—One fiber row [国電]
IDT IEC 61754-7-1 33.180.20
- C5964-7-2** 光ファイバコネクタかん合標準—第 7-2 部：MPO コネクタ類(F13 形)—2 列
Fiber optic connector interfaces—Part 7-2: Type MPO connector family (F13)—Two fiber rows [国電]
IDT IEC 61754-7-2 33.180.20
- E4071-1** 鉄道車両—車上エネルギー貯蔵システム—第 1 部：シリーズハイブリッドシステム
Railway applications—Rolling stock—Power supply with on-board energy storage system—Part 1: Series hybrid system [鉄道]
MOD IEC 62864-1 45.060.01
- G3504** 橋りょう(梁)用線材 Wire rods for bridge cable [国標]
MOD ISO 16120-1, MOD ISO 16120-2 77.140.60
- G4331** ステンレス鋼の化学発色皮膜—品質及び試験方法
Chemically colored films formed on stainless steels—Performance and test methods [国標]
なし 77.140.20 ; 77.140.99
- T8107** 安全靴・作業靴の試験方法
Test methods for protective and occupational footwear [国標]
MOD ISO 20344 13.340.50
- T8108** 作業靴 Occupational footwear [国標]
MOD ISO 20347 13.340.50
- X0164-5** IT アセットマネジメント—第 5 部：概要及び用語
IT asset management—Part 5: Overview and vocabulary [国電]
IDT ISO/IEC 19770-5 35.080
- Z2205** スプリット・ホプキンソン棒法を用いた高変形速度試験方法
High deformation rate testing by split Hopkinson bar method [国標]
なし 19.060

改正 Revision

- A5207** 衛生器具—便器・洗面器類 Sanitary wares [国標]
なし 91.140.70
- B1056** 締結用部品—プリベリングトルク形鋼製ナット—機能特性
Fasteners—Prevailing torque steel nuts—Functional properties [国標]
MOD ISO 2320 21.060.20
- B1759** プラスチック円筒歯車の曲げ強さ評価方法
Estimation of tooth bending strength of cylindrical plastic gears [国標]

なし	21.200	K0311 排ガス中のダイオキシン類の測定方法	
B7741 一軸試験に使用する伸び計システムの校正方法		Method for determination of tetra-through octachlorodibenzo-	
Calibration of extensometer systems used in uniaxial testing		p-dioxins, tetra-through octachlorodibenzofurans and dioxin-	
[国標]		like polychlorinatedbiphenyls in stationary source emissions	[国標]
IDT ISO 9513	77.040.10	なし	13.040.40 ; 71.040.40
B8358 油圧—ブラダ形アキュムレータ		K0312 工業用水・工場排水中のダイオキシン類の測定方法	
Hydraulic fluid power—Bladder type accumulators	[国標]	Method for determination of tetra-through octachlorodibenzo-	
なし	23.100.99	p-dioxins, tetra-through octachlorodibenzofurans and dioxin-	
B8623 コンデンシングユニットの試験方法		like polychlorinatedbiphenyls in industrial water and waste	
Testing methods of refrigerant condensing units	[国標]	water	[国標]
なし	27.200	MOD ISO 18073, MOD ISO 17858	13.060.25 ; 13.060.30
B8668 油圧—2ポートスリップイン式カートリッジ弁—取付面		Q50001 エネルギーマネジメントシステム—要求事項及び利用の	
及び取付寸法		手引	
Hydraulic fluid power—Two-port slip-in cartridge valves—		Energy management systems—Requirements with guidance	
Cavities	[国標]	for use	[国標]
IDT ISO 7368	23.100.50	IDT ISO 50001	03.100.70 ; 27.015
C1010-2-30 測定用、制御用及び試験室用電気機器の安全性—第		S3012 家庭用ほうろう器物	
2-30部：試験回路又は測定回路をもつ機器に対する個別要求事		Vitreous and porcelain enamelled household warkers of sheet	
項		steel	[国標]
Safety requirements for electrical equipment for measurement,		なし	25.220.50 ; 97.040.60
control, and laboratory use—Part 2-30: Particular require-		* T0993-1 医療機器の生物学的評価—第1部：リスクマネジメン	
ments for testing and measuring circuits	[国電]	トプロセスにおける評価及び試験	
MOD IEC 61010-2-030	19.080 ; 29.020	Biological evaluation of medical devices—Part 1: Evaluation	
C4603 高圧交流遮断器		and testing within a risk management process	[医薬]
High voltage AC circuit breakers	[国電]	IDT ISO 10993-1	11.100.20
なし	29.120.40	* T7201-4 吸入麻酔システム—第4部：麻酔用及び呼吸用機器—	
C5982 F13形多心光ファイバコネクタ(MPOコネクタ)		呼吸セット及びコネクタ	
F13 type connectors for optical fiber ribbons (MPO connectors)		Inhalational anaesthesia systems—Part 4: Anaesthetic and re-	
[国電]		spiratory equipment—Breathing sets and connectors	[医薬]
なし	33.180.20	MOD ISO 5367	11.040.10
C6828 光ファイバ構造パラメータ測定器校正方法		* T7221 気管チューブ及び気管チューブ用コネクタ	
End-face image analysis procedure for the calibration of optical		Anaesthetic and respiratory equipment—Tracheal tubes and	
fiber geometry test sets	[国電]	connectors	[医薬]
IDT IEC 61745	33.180.01	MOD ISO 5361	11.040.10
C8711 ポータブル機器用リチウム二次電池		* T7227 気管切開チューブ及び気管切開チューブ用コネクタ	
Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-		Anaesthetic and respiratory equipment—Tracheostomy tubes	
acid electrolytes—Secondary lithium cells and batteries for por-		and connectors	[医薬]
table applications	[国電]	MOD ISO 5366	11.040.10
MOD IEC 61960-3	29.220.99	T8101 安全靴 Protective footwear	[国標]
C62368-1 オーディオ・ビデオ、情報及び通信技術機器—第1部：		MOD ISO 20345, MOD ISO 20346	13.340.50
安全性要求事項(追補1)		T8103 静電気帯電防止靴(追補1)	
Audio/video, information and communication technology equip-		Anti-electrostatic footwear (Amendment 1)	[安全]
ment—Part 1: Safety requirements (Amendment 1)	[国電]	なし	13.340.50
なし	33.160.01;35.020	X0902-1 情報及びドキュメンテーション—記録管理—第1部：概	
E4041 鉄道車両—完成車両の試験通則		念及び原則	
Rolling stock—Testing of rolling stock on completion of con-		Information and documentation—Records management—Part	
struction and before entry into service	[鉄道]	1: Concepts and principles	[国電]
MOD IEC 61133	45.060.01	IDT ISO 15489-1	01.140.20
G3112 鉄筋コンクリート用棒鋼			
Steel bars for concrete reinforcement	[国標]		
MOD ISO 6935-1, MOD ISO 6935-2	77.140.15 ; 91.080.40		
H1630 チタン—スパーク放電発光分光分析			
Titanium—Method for spark discharge atomic emission spec-			
trometric analysis	[国標]		
なし	77.120.50		
K0149-1 マイクロビーム分析—走査電子顕微鏡—第1部：像倍			
率校正方法			
Microbeam analysis—Scanning electron microscopy—Guide-			
lines for calibrating image magnification	[国標]		
IDT ISO 16700	37.020		