

# JIS作成予定(一覧表)(廃止)

2020年9月4日現在

認定機関	産業標準 作成委員会	制定/ 改正/ 廃止	規格番号	JIS案の名称 (廃止の場合は、現行JISの名称)	JIS案の英文名称 (廃止の場合は、現行JISの英文名 称)	廃止する理由	対応する国際規格番号 及び名称	対応する国 際規格とのJIS素案作成委員会(WG) 対応の程度	作成開始 予定	
JSA	05 電気	廃止	C1513	音響・振動用オクターブ及び1/3 オクターブバンド分析器	Octave-band and third-octave- band analyzers for sounds and vibrations	従来は、IECの周波数分析器の規格体系は、IEC 61260(オク ターブ及びオクターブバンドフィルタ)であったが、JISは、オクター ブ及びオクターブバンドのフィルタ(JIS C 1514)と分析器(JIS C 1513)とに分割していた。IECが、2016年にIEC 61260を3分割[オ クターブバンド及び1/Nオクターブバンドフィルタ(分析器)の第 1部:仕様、第2部:型式評価試験、及び第3部:定期試験]し、規 格メンテナンスの効率化を図ることとなった。このため、JISもIEC規 格に整合させるために新たにJIS C 1513-1、JIS C 1513-2及びJIS C 1513-3として制定する必要があり、この3規格が制定された後、 現行のJIS C 1513及びJIS C 1514を廃止する。	-	-	無	2020年4月
JSA	05 電気	廃止	C1514	オクターブ及び1/Nオクターブバ ンドフィルタ	Electroacoustics – Octave-band and fractional-octave-band filters	従来は、IECの周波数分析器の規格体系は、IEC 61260(オク ターブ及びオクターブバンドフィルタ)であったが、JISは、オクター ブ及びオクターブバンドのフィルタ(JIS C 1514)と分析器(JIS C 1513)とに分割していた。IECが、2016年にIEC 61260を3分割[オ クターブバンド及び1/Nオクターブバンドフィルタ(分析器)の第 1部:仕様、第2部:型式評価試験、及び第3部:定期試験]し、規 格メンテナンスの効率化を図ることとなった。このため、JISもIEC規 格に整合させるために新たにJIS C 1513-1、JIS C 1513-2及びJIS C 1513-3として制定する必要があり、この3規格が制定された後、 現行のJIS C 1513及びJIS C 1514を廃止する。	IEC 61260:1995 Electroacoustics – Octave-band and fractional-octave-band filters	IDT	無	2020年4月

# JIS作成予定(一覧表)(廃止)

2020年9月4日現在

認定機関	産業標準 作成委員会	制定/ 改正/ 廃止	規格番号	JIS案の名称 (廃止の場合は、現行JISの名称)	JIS案の英文名称 (廃止の場合は、現行JISの英文名称)	廃止する理由	対応する国際規格番号 及び名称	対応する国 際規格とのJIS素案作成委員会(WG) 対応の程度	作成開始 予定	
JSA	06 電子	廃止	C5961	光ファイバコネクタ試験方法	Test methods of connectors for optical fiber cables	“光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第3－54部：円筒形フェルールのフェルール穴軸とフェルール軸との角度ずれ測定”のJISを制定することによって、接続デバイス及び光受動部品の試験方法に関するJIS C 61300規格群の対応国際規格との整合が全て完了する。これに伴い、2重規程の混乱を防ぐため、同試験方法を規定するこの規格を廃止する。	—	—	無	2019年10月
JSA	07 情報	廃止	X0145-3	情報技術—プロセスマセメント— 第3部：アセスメント実施の手引	Information technology – Process assessment – Part 3: Guidance on performing an assessment	・対応する国際規格(ISO/IEC 15504-3:2004)が廃止され、後継TS(ISO/IEC TS 33030:2017)が発行済みであること。 ・当該JISは、後継TSと完全一致ではなく、当該JISのみに記述されている内容が一部存在するが、混乱を避けるため廃止する。	ISO/IEC 15504-3:2004 Information technology – Process assessment – Part 3: Guidance on performing an assessment	IDT	無	2020年1月

# JIS作成予定(一覧表)(廃止)

2020年9月4日現在

認定機関	産業標準 作成委員会	制定/ 改正/ 廃止	規格番号	JIS案の名称 (廃止の場合は、現行JISの名称)	JIS案の英文名称 (廃止の場合は、現行JISの英文名 称)	廃止する理由	対応する国際規格番号 及び名称	対応する国 際規格とのJIS素案作成委員会(WG) 対応の程度	作成開始 予定	
JSA	07 情報	廃止	X0602	情報交換用磁気カセットテープのラベルとファイル構成	Magnetic tape cassette labelling and file structure for information interchange	当該規格の適用範囲には”JIS X6122で規定している3.81mm磁気カセットテープに適用する”と明記されているが、X6122は既に廃止されていることを確認した。適用JISが廃止されていることにより、この規格も廃止する。	ISO 4341:1978 Information processing — Magnetic tape cassette and cartridge labelling and file structure for information interchange	MOD	無	2020年1月
JSA	07 情報	廃止	X5150	構内情報配線システム	Information technology—Generic cabling for customer premises	JIS X 5150:2016は、ISO/IEC 11801:2011(ed.2.2)のIDT規格であるが、ISO/IEC 11801の第3版への改正作業が中止となり、これに代わってISO/IEC 11801-1～-6が2017年に制定された。 ISO/IEC 11801-2は、ISO/IEC 11801:2011(ed.2.2)の個別要件について改正されたものであり、ISO/IEC 11801-1は、次の全ての規格に対する一般要件を規定している。 ・ISO/IEC 11801-2:オフィス施設(旧:ISO/IEC 11801の個別要件) ・ISO/IEC 11801-3:産業用施設(旧:ISO/IEC 24702の個別要件) 対応JIS規格なし ・ISO/IEC 11801-4:個別住居(旧:ISO/IEC 15018の個別要件) 対応JIS規格なし ・ISO/IEC 11801-5:データセンタ(旧:ISO/IEC 24764の個別要件) 対応JIS規格なし ・ISO/IEC 11801-6:分散型設備(旧:なし) 今回のISO/IEC規格の見直しは、AIを用いたビッグデータの活用、IoTなどに対応するための新たな配線規格の必要性などが検討されるなかで、規格体系を含めて改正する必要性に対応したものである。 基になる国際規格の変更に伴い、JIS X 5150-1及び-2を制定するため、これらの規格の制定に合わせて、JIS X 5150:2016を廃止する。	ISO/IEC 11801:2011 Information technology — Generic cabling for customer premises — Part 1: General requirements	IDT	無	2020年4月

# JIS作成予定(一覧表)(廃止)

2020年9月4日現在

認定機関	産業標準 作成委員会	制定/ 改正/ 廃止	規格番号	JIS案の名称 (廃止の場合は、現行JISの名称)	JIS案の英文名称 (廃止の場合は、現行JISの英文名 称)	廃止する理由	対応する国際規格番号 及び名称	対応する国 際規格とのJIS素案作成委員会(WG) 対応の程度	作成開始 予定
JSA	07 情報	廃止	X6320-15	ICカード—第15部：暗号情報アプ リケーション	Identification cards – Integrated circuit cards – Part 15: Cryptographic information application	限定された関係者間で利用する規格であるため、また、元規格で あるISO/IEC 7816-15の最新版を直接利用することが可能である ため、廃止する。	ISO/IEC 7816-15:2004 Identification cards – Integrated circuit cards – Part 15: Cryptographic information application	IDT 無	2020年1月