

# 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<br>作成委員会 | 制定/<br>改正/<br>廃止 | 規格番号  | JIS案の名称<br>(廃止の場合は、現行JISの名称)    | JIS案の英文名称<br>(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<br>及び名称   | 対応する国際規格との<br>JIS素案作成委員会(WG)<br>対応の程度 | 作成開始<br>予定 |         |
|------|---------------|------------------|-------|---------------------------------|--|--|--|---------------------------------------|------------|---------|
| JSA  | 05 電気         | 廃止               | C1513 | 音響・振動用オクターブ及び1/3<br>オクターブバンド分析器 | Octave-band and third-octave-<br>band analyzers for sounds and<br>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<br>ンドフィルタ      | Electroacoustics - Octave-band<br>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<br>Electroacoustics -<br>Octave-band and<br>fractional-octave-band<br>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<br>作成委員会 | 制定/<br>改正/<br>廃止 | 規格番号    | JIS案の名称<br>(廃止の場合は、現行JISの名称)        | JIS案の英文名称<br>(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<br>及び名称   | 対応する国<br>際規格との<br>JIS素案作成委員会(WG)<br>対応の程度 | 作成開始<br>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—プロセスアセスメント—<br>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 | <ul style="list-style-type: none"> <li>•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。</li> <li>•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。</li> </ul> | ISO/IEC 15504-3:2004<br>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<br>作成委員会 | 制定/<br>改正/<br>廃止 | 規格番号  | JIS案の名称<br>(廃止の場合は、現行JISの名称)  | JIS案の英文名称<br>(廃止の場合は、現行JISの英文<br>名称)  | 廃止する理由   | 対応する国際規格番号<br>及び名称   | 対応する国<br>際規格との<br>対応の程度 | JIS素案作成委員会(WG) | 作成開始<br>予定 |
|------|---------------|------------------|-------|-------------------------------|---|--|--|-------------------------|----------------|------------|
| JSA  | 07 情報         | 廃止               | X0602 | 情報交換用磁気カセットテープの<br>ラベルとファイル構成 | Magnetic tape cassette labelling<br>and file structure for information<br>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<br>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<br>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、<br>この規格も廃止する。  | ISO 4341:1978<br>Information processing<br>- Magnetic tape<br>cassette and cartridge<br>labelling and file<br>structure for<br>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<br>cabling for customer premises                     | JIS X 5150:2016は、ISO/IEC 11801:2011(ed.2.2)のIDT規格であ<br>るが、ISO/IEC 11801の第3版への改正作業が中止となり、これに<br>代わってISO/IEC 11801-1～6が2017年に制定された。<br>ISO/IEC 11801-2は、ISO/IEC 11801:2011(ed.2.2)の個別要件<br>について改正されたものであり、ISO/IEC 11801-1は、次の全て<br>の規格に対する一般要件を規定している。<br>・ISO/IEC 11801-2: オフィス施設(旧:ISO/IEC 11801の個別要<br>件)<br>・ISO/IEC 11801-3: 産業用施設(旧:ISO/IEC 24702の個別要<br>件) 対応JIS規格なし<br>・ISO/IEC 11801-4: 個別住居(旧:ISO/IEC 15018の個別要件)<br>対応JIS規格なし<br>・ISO/IEC 11801-5: データセンタ(旧:ISO/IEC 24764の個別要<br>件) 対応JIS規格なし<br>・ISO/IEC 11801-6: 分散型設備(旧:なし)<br>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<br>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<br>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<br>のである。<br>基になる国際規格の変更に伴い、JIS X 5150-1及び-2を制定<br>するため、これらの規格の制定に合わせて、JIS X 5150:2016を廃<br>止する。 | ISO/IEC 11801:2011<br>Information technology<br>- Generic cabling for<br>customer premises -<br>Part 1: General<br>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<br>作成委員会 | 制定/<br>改正/<br>廃止 | 規格番号     | JIS案の名称<br>(廃止の場合は, 現行JISの名称) | JIS案の英文名称<br>(廃止の場合は, 現行JISの英文名<br>称)   | 廃止する理由  | 対応する国際規格番号<br>及び名称   | 対応する国<br>際規格との<br>対応の程度 | JIS素案作成委員会(WG) | 作成開始<br>予定 |
|------|---------------|------------------|----------|-------------------------------|---|---|--|-------------------------|----------------|------------|
| JSA  | 07 情報         | 廃止               | X6320-15 | ICカード—第15部:暗号情報ア<br>プリケーション   | Identification cards - Integrated<br>circuit cards - Part 15:<br>Cryptographic information<br>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<br>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<br>ため、廃止する。 | ISO/IEC 7816-15:2004<br>Identification cards -<br>Integrated circuit cards<br>- Part 15:<br>Cryptographic<br>information application | IDT                     | 無              | 2020年1月    |