

2016（平成28）年度

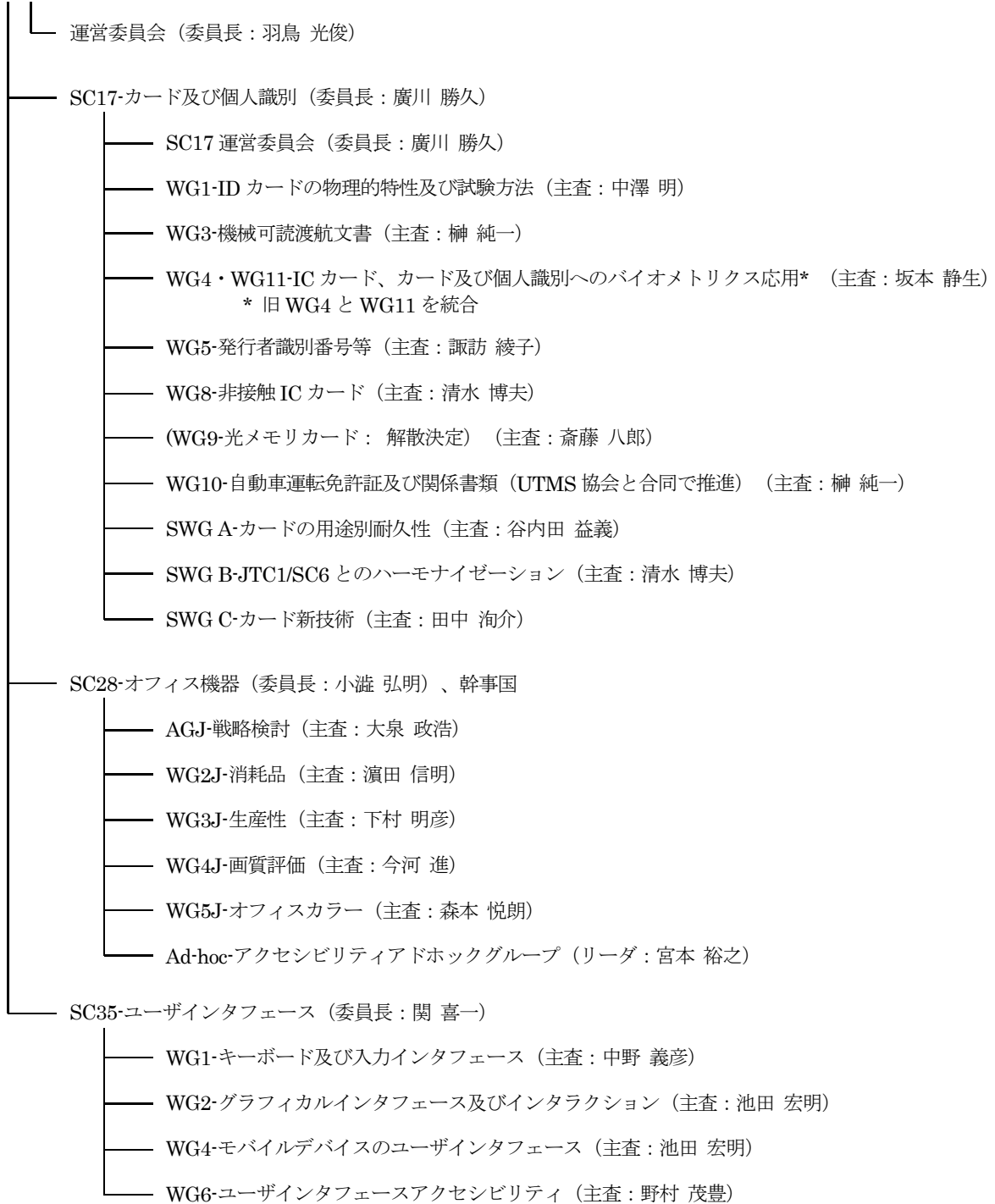
国際標準化活動報告（抜粋）

2017年3月31日

一般社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会（JBMLA）
ISO情報技術国内委員会

国内委員会組織図

ISO 情報技術国内委員会（委員長：羽鳥 光俊）



(1) 活動概況

- 1) 国内委員会（総会）および運営委員会
国内委員会を2回（2016年5月：総会、2017年3月）、運営委員会を3回（2016年4月、2016年12月、2017年3月）開催した。
- 2) 国際標準化活動
国際標準化活動において積極的に国際貢献を果たした。

① 国際会議委員派遣

64の国際会議（WebExを含む）に、延べ202名の委員を派遣した。
※ 2015年度は63の国際会議（WebExを含む）に、延べ251名派遣

② 国際規格投票

以下の国際規格投票に対し回答原案を作成し、またISが発行となった。（ ）内は2015年度

| SC | NP | CD /PDAM /PDTR | DIS /DAM /DTR | FDIS /FDAM | Others | Systematic Review (定期見直し) | IS/TR発行 |
|------|----------|----------------------|---------------------|---------------|------------|---------------------------------|------------|
| SC17 | 1 (1) | 13 (18) | 14 (14) | 9 (9) | 5 (6) | 6 (4) | 14 (16) |
| SC28 | 0 (1) | 0 (0) | 0 (4) | 2 (1) | 0 (4) | 2 (5) | 4 (4) |
| SC35 | 7 (6) | 8 (1) | 5 (0) | 2 (0) | 6 (3) | 5 (7) | 6 (8) |
| 合計 | 8 (8) | 21 (19) | 19 (18) | 13 (10) | 11 (13) | 13 (16) | 24 (28) |

Corrigenda数は除く

- 3) 予算・決算
2015年度決算、2017年度予算案の作成とその審議・承認を行った。
- 4) 各SCの活動

① SC17

SC17は、カード及び個人識別を対象とし、各種カードの要素技術から利用システム（クレジットカード・IC 旅券・運転免許証等）までに係わる国際互換性のための標準化と登録管理を担当している。SC 17国内委員会には、国際WG（WG 1～WG 11）に対応する国内WGに加えて、WG間及び国内関係機関との連携強化を図るためのSWGをSC 17の直下またはWGに設置している。SC 17とこれらのWG及びSWGは単独または共同で、更に、JBMTA内の関連受託事業委員会を含む各関係委員会・各関係機関と連携して国際標準化を推進している。

SC17の国際規格が物理的なカード形状を前提としない利用場面にも適用される近年の状況等に対応して、2017年1月にSC17の国際議長・セクレタリ・コンビナ及び一部のNB（日本等）からなるCAG（Chairman's Advisory Group）を設置し、SC17のタイトル及びスコープの見直しを開始している。

第29回SC 17総会は2016年10月にベルリン（ドイツ）で開催された。

2016年度も、実装の実現性・後方互換を含む互換性・拡張性・全体的整合性等の観点からの、詳細なレビューと考察及び実験データに基づき日本意見の反映を図るとともに、国内外関係機関と連携して国際標準化の推進に努め、要素技術及びその利用技術と IC 旅券・運転免許証等に関する標準化活動を主導した。

② SC28

SC28は、日本が国際幹事国業務、議長国を引き受け、積極的に活動を行っている。4つのWGとAGおよびAd-Hocがあり、いずれにも参加している。

JTC1の中でも数少ないハードウェアの標準化を進めるSCだが、市場の要求で環境やアクセシビリティへの課題に範囲を広げている。昨年度にはスコープに3Dプリンタを追加し、活動の範囲を広げた。さらに種々のオフィス機器間の画像再現性や機器上で動作するアプリケーションに対応する等の課題がある。

第27回SC 28総会は、ANSI及び米ヒューレットパッカード社 (HP) のホストにより、米国オレゴン州ポートランド郊外のHP研究所会議室で開催され、わが国からは、国際議長・国際幹事を含めて12名が参加した。今回の総会でも個別案件では特に大きく問題となる課題もなく、おおむね順調に議事が進行し、斎藤国際議長と伊藤国際幹事の連携も良く総会はスムーズに運営された。

2016年度は以下の国際標準が承認された。

- ・ ISO/IEC 19752:2017 (Ed.2)
- ・ ISO/IEC 19798:2017 (Ed.3)
- ・ ISO/IEC 24734:2014/Cor 1:2016
- ・ ISO/IEC 24790:2017

③ SC35

国際 SC 35 では、7つのWGにおいて規格化活動が行われている。幹事国・議長国はフランスが務め、日本は2つのWGのコンビーナ (WG 2, WG4 : 山本喜一) を務めている。

国内では、WG 1・WG 2 (WG 7の案件を含む) ・WG 4・WG 6・WG 8の5つが組織されており、WG 5及びWG 8を含むSC 35の案件審議は情報処理学会、他WGの審議はJBMIAとなっているが、実質的な審議はJBMIA内でWGとの合同委員会において行っている。

2016年度は、日本提案の301122シリーズを含む5件のIS及び1件のTSが発行された。

また、国内委員会での審議、及び国際会議への参加により国際標準化の推進を図って来た。

2016年度の国際会議総会は、2016年8月1日から5日までソウル (韓国) で、2017年2月6日から10日までベルリン (ドイツ) で開催された。

2017年度以降も日本が主体となって進めている事務機器用図記号及び字幕のあり方に関する規格化を進める。また、ジェスチャーインタフェースについても、韓国提案のプロジェクトであるがコエディタを務めるなど積極的に関与する。

2018年夏の総会を日本へ招致することになった。今後準備を進める。

5) JIS化作業活動

① JIS X 6302-6:2011 (識別カードー記録技術ー第2部:時期ストライプー高保磁力)

ISO/IEC 7811-6が改正されたことに伴いJIS X 6302-6の改正活動を行い、2017年3月に策定した原案 (本体/解説) をJSAに提出した。

② JIS X 6302-9:2012 (識別カードー記録技術ー第9部:触ってカードを区別するための凸記号)

ISO/IEC 7811-9が改正されたことに伴い28区分Cで応募したJIS X 6302-9の改正活動を2017年5月から行うことで準備を進めている。

- ③ ISO/IEC 17549-2 (情報技術—メニューナビゲーションに関するユーザインタフェース指針—第2部：4方向デバイスによるナビゲーション) 対応 JIS

ISO/IEC 17549-2が制定されたことに伴い28区分Bで応募したISO/IEC 17549-2対応JIS原案作成活動を2016年8月より開始した。

- ④ ISO/IEC 30122-1 (情報技術—ユーザインタフェース—音声命令—第1部：枠組及び総則) 対応 JIS

ISO/IEC 30122-1が制定されたことに伴い28区分Bで応募したISO/IEC 30122-1対応JIS原案作成活動を2016年8月より開始した。

6) 表彰

表彰規程に基づき下記の各氏を表彰した。

第2条1項 (国内委員3年以上参加) 該当6名：

小松 昭彦 (共同印刷)、中尾 靖 (凸版印刷)、諏訪 純一 (凸版印刷)、宮本 裕之 (富士ゼロックス)、今井 和彦 (富士ゼロックス)、藤野 真 (セイコーエプソン)

第2条2項 (国内委員10年以上参加) 該当3名：

長谷川 静男 (キヤノン)、出井 克人 (キヤノン)、野村 茂豊 (日立製作所)

第2条5項 (プロジェクト・エディタとして新規提案の国際標準発行) 該当2名：

森本 悦朗 (リコー)、池田 宏明 (千葉大学)

第2条8項 (その他著しい貢献) 該当1名：

齋藤 八郎

(2) 今後の主要課題

ISO事務機械国内委員会はその主たる目的である事務機械の国際標準化に引き続き尽力する。

1) 国際標準活動業務の推進

- ・ JTC 1/SC 28 幹事国業務 (国際議長、国際幹事)
- ・ 国際規格投票に対する回答原案の作成及び国際投票
- ・ プロジェクト・エディタの積極的引き受け等による日本の貢献強化
- ・ コンビーナ、セクレタリの活動支援

2) 日本提案の積極的支援

① 経済産業省からの受託事業の推進

SC17関連では、2014年度から3か年にわたり事業推進した3件の受託事業は、所期の目的を達成し完了した。2017年度は、新たに次の受託事業を推進する。

- ・ インターネット・モバイル環境におけるリスク管理のためのセキュアエレメント及びその利用技術に関する国際標準化 (初年度)

SC35関連では、2016年度に引き続き次の受託事業に取り組む。

- ・ ビデオコンテンツに付ける字幕のガイドラインに関する国際標準化 (最終年度)

上記2件は、いずれも三菱総合研究所経由の再委託事業となる。

② プロジェクト・エディタ等の引き受け継続と拡大

- ・ SC17/WG10 セクレタリ：榊 純一
- ・ SC17/WG3/TF4 コンビーナ：榊 純一
- ・ SC28/WG4 コンビーナ：井出 収
- ・ SC28/WG5 コンビーナ：仲谷 文雄
- ・ SC35/WG2 コンビーナ：山本 喜一
- ・ SC35/WG4 コンビーナ：山本 喜一
- ・ ISO/IEC 7816-11 改正プロジェクト・エディタ：坂本 静生
- ・ ISO/IEC 7816-4/Amd.1 プロジェクト・エディタ：酒井 高彦
- ・ ISO/IEC 7816-4/Amd.2 プロジェクト・エディタ：酒井 高彦
- ・ ISO/IEC 18328-4 プロジェクト・エディタ：酒井 高彦
- ・ ISO/IEC 14443-2,-3,-4,及びISO/IEC 10373-6 プロジェクト・エディタ：中村 健一
- ・ ISO/IEC 15693-2,-3 3rd edition プロジェクト・エディタ：金子 良明
- ・ ISO/IEC NP 22505 プロジェクト・エディタ：濱田 信明
- ・ ISO/IEC TR 21565 プロジェクト・エディタ：仲谷 文雄
- ・ ISO/IEC 13251 プロジェクト・エディタ：池田 宏明
- ・ ISO/IEC 17549 プロジェクト・エディタ：池田 宏明
- ・ ISO/IEC 20071 プロジェクト・エディタ：大山 潤爾

3) 国際会議への積極的な参加

① 国際会議への参加

- ・ SC17総会&WG会合： 2017年10月 パリ（フランス）他
- ・ SC28総会&WG会合： 2017年 6月 ロンドン（イギリス）他
- ・ SC35総会&WG会合： 2017年 7月 パリ（フランス）他

② 国際会議の国内開催

2017年度については、現時点で国内開催の予定はない。

4) JIS原案作成及びJIS原案作成支援

JIS B 0139（複写機・複合機—図記号）の改正に対し、2017年区分Cで応募予定である。

5) 補助事業の活用

2017年度については、経済産業省の国際幹事等派遣事業、日本規格協会（JSA）の補助事業に加え、3年振りに公益財団法人JKAの補助事業を活用する。

ISO/IEC JTC 1/SC 17
I. Published Standards

| ISO/IEC No. | Part | Amd | Pub. YY-MM | Ed. | Title | JIS | 表題 |
|-------------|-----------|-----|--------------|----------|---|------------------------------|---|
| 4909 | | | 06-06 | 1 | Financial transaction cards -- Magnetic stripe data content for track 3 | | 識別カード—金融取引カード—トラック3の磁気ストライプデータの内容 |
| 7501 | 1 | | 08-08 | 5 | Machine readable travel documents -- Part 1: Machine readable passport | | 機械可読旅行文書—第1部 機械可読旅券 |
| 7501 | 2 | | 97-07 | 2 | Machine readable travel documents -- Part 2: Machine readable visa | | 機械可読旅行文書—第2部 機械可読ビザ |
| 7501 | 3 | | 05-12 | 2 | Machine readable travel documents -- Part 3: Machine readable official travel documents | | 機械可読旅行文書—第3部 機械可読公式旅行文書 |
| 7810 | | | 03-12 | 3 | Physical characteristics | X 6301 (IDT/Ed.3) | 識別カード—物理的特性 |
| 7810 | | 1 | 09-12 | | Amd 1: Criteria for cards containing integrated circuits | | 追補 1: IC付きカードのクライテリア |
| 7810 | | 2 | 12-01 | | Amd 2: Opacity | | 追補 2: 不透過度 |
| 7811 | 1 | | 14-08 | 4 | Recording technique -- Part 1: Embossing | X 6302-1 (IDT/Ed.4) | 識別カード—記録技術—第1部:エンボス |
| 7811 | 2 | | 14-08 | 4 | Recording technique -- Part 2: Magnetic stripe -- Low coercivity | X 6302-2 (MOD/Ed.4) | 識別カード—記録技術—第2部:磁気ストライプ—低保磁力 |
| 7811 | 6 | | 14-08 | 4 | Recording technique -- Part 6: Magnetic stripe -- High coercivity | X 6302-6 (IDT/Ed.3) | 識別カード—記録技術—第6部:磁気ストライプ—高保磁力 |
| 7811 | 7 | | 14-08 | 2 | Recording technique -- Part 7: Magnetic stripe -- High coercivity, high density | | 識別カード—記録技術—第7部 磁気ストライプ—高保磁力、高密度 |
| 7811 | 8 | | 14-11 | 2 | Recording technique -- Part 8: Magnetic stripe -- Coercivity of 51,7 kA/m | | 識別カード—記録技術—第8部 磁気ストライプ—51.7kA/mの保磁力 |
| 7811 | 9 | | 15-12 | 2 | Recording technique -- Part 9: Tactile identifier mark | X 6302-9 (IDT/Ed.1) | 識別カード—記録技術—第9部:触ってカードを区別するための凸記号 |
| 7812 | 1 | | 17-01 | 5 | Identification of issuers -- Part 1: Numbering system | | 識別カード—発行者の識別—第1部 付番体系 |
| 7812 | 2 | | 17-01 | 5 | Identification of issuers -- Part 2: Application and registration procedures | | 識別カード—発行者の識別—第2部 申請及び登録手続 |
| 7813 | | | 06-06 | 6 | Financial transaction cards | | 情報技術—識別カード—金融取引カード |
| 7816 | 1 | | 11-01 | 2 | Integrated circuit cards -- Part 1: Cards with contacts -- Physical | X 6320-1 (IDT/Ed. 1) | 識別カード—ICカード—第1部:外部端子付きICカードの物理的特性 |
| 7816 | 2 | | 07-10 | 2 | Integrated circuit cards -- Part 2: Cards with contacts -- Dimensions and location of the contacts | X 6320-2 (IDT/Ed.2) | 識別カード—ICカード—第2部:外部端子付きICカードの端子の寸法及び位置 |
| 7816 | 3 | | 06-10 | 3 | Integrated circuit cards -- Part 3: Cards with contacts -- Electrical interface and transmission protocols | X 6320-3 (IDT/Ed.3) | 識別カード—ICカード—第3部:外部端子付きICカードの電気的インタフェース及び伝送プロトコル |
| 7816 | 4 | | 13-04 | 3 | Integrated circuit cards -- Part 4: Organization, security and commands for interchange | X 6320-4 (IDT/Ed.3, 含 Cor.1) | 識別カード—ICカード—第4部:交換のための構成, セキュリティ及びコマンド |
| 7816 | 4 | | 2013 | | Cor 1:2014 | | 正誤表 |
| 7816 | 5 | | 04-12 | 2 | Integrated circuit cards -- Part 5: Registration of application providers | X 6320-5 (IDT/Ed.2) | ICカード—第5部:アプリケーション提供者識別子の登録 |
| 7816 | 6 | | 16-06 | 3 | Integrated circuit cards -- Part 6: Interindustry data elements for interchange | X 6320-6 (IDT/Ed.2) | ICカード—第6部:交換のための産業間共通データ要素 |
| 7816 | 7 | | 99-03 | 1 | Integrated circuit(s) cards with contacts -- Part 7: Interindustry commands for Structured Card Query Language (SCQL) | | 識別カード—外部端子付ICカード—第7部構造化カード照会言語(SCQL)のための共通コマンド |
| 7816 | 8 | | 16-11 | 3 | Integrated circuit cards -- Part 8: Commands for security operations | X 6320-8 (IDT/Ed.2) | ICカード—第8部:セキュリティ処理コマンド |
| 7816 | 9 | | 04-06 | 2 | Integrated circuit cards -- Part 9: Commands for card management | X 6320-9 (IDT/Ed.1) | ICカード—第9部:カード管理共通コマンド |
| 7816 | 10 | | 99-11 | 1 | Integrated circuit(s) cards with contacts -- Part 10: Electronic signals and answer to reset for synchronous cards | | 識別カード—外部端子付ICカード—第10部 同期式カードの電気信号とアンサー—ツリセット |
| 7816 | 11 | | 04-03 | 1 | Integrated circuit cards -- Part 11: Personal verification through biometric methods | X 6320-11 (IDT/Ed.1) | ICカード—第11部:バイオメトリクスを用いた本人確認 |
| 7816 | 12 | | 05-12 | 1 | Integrated circuit cards -- Part 12: Cards with contacts -- USB electrical interface and operating procedures | | 識別カード—ICカード—第12部 外部端子付カード—USB電気インタフェース及び操作手順 |
| 7816 | 12 | | 2005 | | Cor 1:2014 | | 正誤表 |
| 7816 | 13 | | 07-03 | 1 | Integrated circuit cards -- Part 13: Commands for application management in a multi-application environment | X 6320-13 (IDT/Ed.1) | 識別カード—ICカード—第13部:マルチアプリケーション環境におけるアプリケーション管理用コマンド |
| 7816 | 15 | | 16-05 | 2 | Integrated circuit cards -- Part 15: Cryptographic information application | X 6320-15 (IDT/Ed.1) | ICカード—第15部:暗号情報アプリケーション |
| 8484 | | | 14-08 | 2 | Magnetic stripes on savingsbooks | | 情報技術—磁気ストライプ付き通帳 |
| 10373 | 1 | | 06-04 | 2 | Test methods -- Part 1: General characteristics | X 6305-1 (IDT/Ed.2) | 識別カードの試験方法—第1部:一般的特性 |
| 10373 | 1 | 1 | 12-10 | | Amendment 1 | | 追補 1 |
| 10373 | 2 | | 15-01 | 3 | Test methods -- Part 2: Cards with magnetic stripes | X 6305-2 (IDT/Ed.2) | 識別カードの試験方法—第2部:磁気ストライプ付きカード |
| 10373 | 3 | | 10-08 | 2 | Test methods -- Part 3: Integrated circuit cards with contacts and related interface devices | X 6305-3 (IDT/Ed.2) | 識別カードの試験方法—第3部:外部端子付きICカード及び接続装置 |
| 10373 | 3 | | 2010 | | Cor 1:2013 | | 正誤表 |

| ISO/IEC No. | Part | Amd | Pub. YY-MM | Ed. | Title | JIS | 表題 |
|--------------|----------|----------|--------------|----------|--|--------------------------|--|
| 10373 | 5 | | 14-10 | 3 | Test methods -- Part 5: Optical memory cards | X 6305-5 (IDT/Ed. 1) | 識別カードの試験方法—第5部:光メモリアード |
| 10373 | 6 | | 16-06 | 3 | Test methods -- Part 6: Proximity cards | X 6305-6 (IDT/Ed. 2) | 識別カードの試験方法—第6部:非接触(外部端子なし)ICカード—近接型 |
| 10373 | 7 | | 08-04 | 2 | Test methods -- Part 7: Vicinity cards | X 6305-7 (IDT/Ed.2) | 識別カードの試験方法—第7部:非接触(外部端子なし)ICカード—近傍型 |
| 10373 | 8 | | 11-03 | 1 | Test methods -- Part 8: USB-ICC | | 識別カードの試験方法—第8部: USB-ICC |
| 10373 | 9 | | 11-07 | 1 | Test methods -- Part 9: Optical memory cards -- Holographic recording method | | 識別カードの試験方法—第9部: 光メモリアードホログラム記録方式 |
| 10536 | 1 | | 00-03 | 2 | Contactless integrated circuit(s) cards -- Close-coupled cards -- Part 1: Physical characteristics | X 6321-1 (2012-01-20 廃止) | 外部端子なしICカード—密着型—第1部:物理的特性 |
| 10536 | 2 | | 95-12 | 1 | Contactless integrated circuit(s) cards -- Part 2: Dimensions and location of coupling areas | X 6321-2 (2012-01-20 廃止) | 外部端子なしICカード—密着型—第2部結合領域の寸法及び位置 |
| 10536 | 3 | | 96-12 | 1 | Contactless integrated circuit(s) cards -- Part 3: Electronic signals and reset procedures | X 6321-3 (2012-01-20 廃止) | 外部端子なしICカード密着型—第3部 電気信号及びリセット手順 |
| 11693 | 1 | | 12-10 | 1 | Identification cards -- Optical memory cards -- Part 1: General characteristics | | 識別カード—光メモリアード—第1部:一般特性 |
| 11693 | 2 | | 09-10 | 1 | Optical memory cards -- Part 2: Co-existence of optical memory with other machine readable technologies | | 識別カード—光メモリアード—第2部:光メモリーと他の機械可読技術との共存 |
| 11693 | 3 | | 15-06 | 1 | Optical memory cards -- Part 3: Authentication techniques | | 識別カード—光メモリアード—第3部:認証技術 |
| 11694 | 1 | | 12-10 | 4 | Optical memory cards -- Linear recording method -- Part 1: Physical characteristics | X 6330 (MOD/Ed.2) | 識別カード—光メモリアード—直線記録方式—第1部—物理的特性 |
| 11694 | 2 | | 12-12 | 4 | Optical memory cards -- Linear recording method -- Part 2: Dimensions and location of the accessible optical area | X 6330 (MOD/Ed.2) | 識別カード—光メモリアード—直線記録方式—第2部—光記録領域の寸法と位置 |
| 11694 | 3 | | 15-06 | 4 | Optical memory cards -- Linear recording method -- Part 3: Optical properties and characteristics | X 6330 (MOD/Ed.2) | 識別カード—光メモリアード—直線記録方式—第3部—光学的特性 |
| 11694 | 4 | | 08-06 | 3 | Optical memory cards -- Linear recording method -- Part 4: Logical data structures | X 6331 (IDT/Ed. 1) | 識別カード—光メモリアード—直線記録方式—論理データ構造 |
| 11694 | 5 | | 14-10 | 2 | Optical memory cards -- Linear recording method -- Part 5: Data format for information interchange for applications using ISO/IEC 11694-4, Annex B | | 識別カード—光メモリアード—直線記録方式—第5部 ISO/IEC 11694-4の附属書Bを使用するアプリケーション用データ様式 |
| 11694 | 6 | | 14-06 | 2 | Optical memory cards -- Linear recording method -- Part 6: Use of biometrics on an optical memory card | | 識別カード—光メモリアード—直線記録方式—第6部 光メモリアードへのバイオメトリックスの適用 |
| 11695 | 1 | | 15-05 | 2 | Optical memory cards -- Holographic recording method -- Part 1: Physical characteristics | | 識別カード—光メモリアード—ホログラム記録方式—第1部 物理的特性 |
| 11695 | 2 | | 15-03 | 2 | Optical memory cards -- Holographic recording method -- Part 2: Dimensions and location of accessible optical area | | 識別カード—光メモリアード—ホログラム記録方式—第2部 光記録領域の寸法及び位置 |
| 11695 | 3 | | 08-10 | 1 | Optical memory cards -- Holographic recording method -- Part 3: Optical properties and characteristics | | 識別カード—光メモリアード—ホログラム記録方式—第3部 光学的特性 |
| 12905 | 1 | | 11-07 | 1 | Integrated circuit cards -- Enhanced terminal accessibility using cardholder preference interface | X 6905 (IDT/Ed.1) | ICカード—カード所持者に適合したインタフェースを用いた端末利用の向上「JIS: ICカード—情報端末の操作性を向上させるカード所持者優先情報」 |
| 12905 | 1 | | 2011 | | Cor 1:2013 | | |
| 14443 | 1 | | 16-03 | 3 | Contactless integrated circuit cards -- Proximity cards -- Part 1: Physical characteristics | X 6322-1 (IDT/Ed.2) | 識別カード—非接触(外部端子なし)ICカード—近接型—第1部:物理的特性 |
| 14443 | 2 | | 16-07 | 3 | Contactless integrated circuit cards -- Proximity cards -- Part 2: Radio frequency power and signal interface | X 6322-2 (IDT/Ed.2) | 識別カード—非接触(外部端子なし)ICカード—近接型—第2部:電力伝送及び信号インタフェース |
| 14443 | 3 | | 16-06 | 3 | Contactless integrated circuit cards -- Proximity cards -- Part 3: Initialization and anticollision | X 6322-3 (IDT/Ed.2) | 識別カード—非接触(外部端子なし)ICカード—近接型—第3部:初期化及び衝突防止 |
| 14443 | 3 | 1 | 16-12 | | Amd 1: RFU handling rules | | 追補 1: RFU取扱い規則 |
| 14443 | 4 | | 16-06 | 3 | Contactless integrated circuit cards -- Proximity cards -- Part 4: Transmission protocol | X 6322-4 (IDT/Ed.2) | 識別カード—非接触(外部端子なし)ICカード—近接型—第4部:伝送プロトコル |
| 14443 | 4 | 1 | 16-12 | | Amd 1: RFU handling rules | | 追補 1: RFU取扱い規則 |
| 15457 | 1 | | 08-02 | 2 | Thin flexible cards -- Part 1: Physical characteristics | | 識別カード—薄型カード—第1部 物理的特性 |
| 15457 | 2 | | 07-08 | 2 | Thin flexible cards -- Part 2: Magnetic recording technique | | 識別カード—薄型カード—第2部 磁気記録技術 |
| 15457 | 3 | | 08-02 | 2 | Thin flexible cards -- Part 3: Test methods | | 識別カード—薄型カード—第3部 試験方法 |
| 15693 | 1 | | 10-09 | 2 | Contactless integrated circuit cards -- Vicinity cards -- Part 1: Physical characteristics | X 6323-1 (IDT/Ed.2) | 識別カード—非接触(外部端子なし)ICカード—近傍型—第1部:物理的特性 |
| 15693 | 2 | | 06-12 | 2 | Contactless integrated circuit cards -- Vicinity cards -- Part 2: Air interface and initialization | X 6323-2 (IDT/Ed.2) | 識別カード—非接触(外部端子なし)ICカード—近傍型—第2部:電波インタフェース及び初期化 |
| 15693 | 3 | | 09-04 | 2 | Contactless integrated circuit cards -- Vicinity cards -- Part 3: Anticollision and transmission protocol | X 6323-3 (IDT/Ed.2) | 識別カード—非接触(外部端子なし)ICカード—近傍型—第3部:衝突防止及び伝送プロトコル |
| 15693 | 3 | 2 | 15-07 | | Amd 2: Clarification of use of Data Elements | | 追補 2: データ要素の使用法についての明確化 |
| 15693 | 3 | 3 | 15-06 | | Amd 3: Extended VICC memory organisation | | 追補 3: VICC メモリ機構の拡張 |
| 17839 | 1 | | 14-07 | 1 | Information technology -- Biometric System-on-Card -- Part 1: Core requirements | | 情報技術—バイオメトリック—システムオンカード—第1部: 基本要素 |

| ISO/IEC No. | Part | Amd | Pub. YY-MM | Ed. | Title | JIS | 表題 |
|--------------|----------|-----|--------------|----------|---|-----|--|
| 17839 | 2 | | 15-11 | 1 | Information technology -- Biometric System-on-Card -- Part 2: Physical characteristics | | 情報技術－バイOMETリック・システムオンカード－第2部: 物理的特性 |
| 17839 | 3 | | 16-11 | 1 | Information technology -- Identification cards -- Biometric System-on-Card -- Part 3: Logical information interchange mechanism | | 情報技術－バイOMETリック・システムオンカード－第3部: 論理情報交換機構 |
| 18013 | 1 | | 05-08 | 1 | Personal identification -- ISO-compliant driving licence -- Part 1: Physical characteristics and basic data set | | 情報技術－個人識別－ISO準拠の運転免許証－第1部 物理的特性及び基本データ集合 |
| 18013 | 2 | | 08-05 | 1 | Personal identification -- ISO-compliant driving licence -- Part 2: Machine-readable technologies | | 情報技術－個人識別－ISO準拠の運転免許証－第2部 機械読取技術 |
| 18013 | 2 | | 2008 | | Cor 1:2011 | | 正誤表 |
| 18013 | 3 | | 09-01 | 1 | Personal identification -- ISO-compliant driving licence -- Part 3: Access control, authentication and integrity validation | | 情報技術－個人識別－ISO規格運転免許証－第3部 アクセス管理、認証と完全性検証 |
| 18013 | 3 | | 2009 | | Cor 1:2011 | | 正誤表 1 |
| 18013 | 3 | | 2009 | | Cor 1:2012 | | 正誤表 2 |
| 18013 | 3 | 1 | 12-07 | | Amd 1: Scanning area identifier -- Optional machine readable zone | | 追補1: スキャンエリア識別子 - オプションMRZ |
| 18013 | 3 | 2 | 14-11 | | Amd 2: Extended Access Control v1 | | 追補2: 拡張アクセス制御バージョン1 |
| 18013 | 4 | | 11-10 | 1 | Personal identification -- ISO-compliant driving licence -- Part 4: Test methods | | 情報技術－個人識別－ISO規格運転免許証－第4部 試験方法 |
| 18013 | 4 | | 2011 | | Cor 1:2013 | | 正誤表 |
| 18328 | 1 | | 15-12 | 1 | ICC-managed devices -- Part 1: General framework | | 識別カード－ICCに管理される装置－第1部 一般的枠組み |
| 18328 | 2 | | 15-11 | 1 | ICC-managed devices -- Part 2: Physical characteristics and test methods for cards with devices | | 識別カード－ICCに管理される装置－第2部 デバイス付カードの物理的性質と試験法 |
| 18328 | 3 | | 16-10 | 1 | ICC-managed devices -- Part 3: Organization, security and commands for interchange | | 識別カード－ICCに管理される装置－第3部 交換のための構成、セキュリティ及びコマンド |
| 18584 | | | 15-11 | 1 | Conformance test requirements for on-card biometric comparison applications | | カード上のバイOMETリック比較用途の適合性試験要求 |
| 18745 | 1 | | 14-02 | 1 | Test methods for machine readable travel documents (MRTD) -- Part 1: Physical Test Methods for Passport Books (durability) | | 情報技術－機械可読渡航文書－第1部 旅券冊子の物理試験 |
| 18745 | 2 | | 16-08 | 1 | Test methods for machine readable travel documents (MRTD) -- Part 2: Test methods for the contactless interface | | 情報技術－機械可読渡航文書－第2部 非接触インタフェースの試験方法 |
| 20060 | | | 10-06 | 2 | Open Terminal Architecture (OTA) -- Virtual machine | | 情報技術－開放型端末アーキテクチャ(OTA)仕様－仮想機械仕様 |
| 24727 | 1 | | 14-06 | 2 | Integrated circuit card programming interfaces -- Part 1: Architecture | | 識別カード－ICカード・プログラミング・インタフェース－第1部 アーキテクチャ |
| 24727 | 2 | | 08-09 | 1 | Integrated circuit card programming interfaces -- Part 2: Generic card interface | | 識別カード－ICカードプログラミングインタフェース－第2部 汎用カードインタフェース |
| 24727 | 2 | 1 | 14-03 | | Amendment 1 | | 追補1 |
| 24727 | 3 | | 08-11 | 1 | Integrated circuit card programming interfaces -- Part 3: Application interface | | 識別カード－ICカードプログラミングインタフェース－第3部 アプリケーションインタフェース |
| 24727 | 3 | | 2008 | | Cor 1:2010 | | 正誤表 |
| 24727 | 3 | 1 | 14-03 | | Amendment 1 | | 追補1 |
| 24727 | 4 | | 08-10 | 1 | Integrated circuit card programming interfaces -- Part 4: Application programming interface (API) administration | | 識別カード－ICカードプログラミングインタフェース－第4部 API管理機構 |
| 24727 | 4 | | 2008 | | Cor 1:2011 | | 正誤表 |
| 24727 | 4 | 1 | 14-03 | | Amendment 1 | | 追補1 |
| 24727 | 5 | | 11-03 | 1 | Integrated circuit card programming interfaces -- Part 5: Testing procedures | | 識別カード－ICカードプログラミングインタフェース－第5部 |
| 24727 | 6 | | 10-12 | 1 | Integrated circuit card programming interfaces -- Part 6: Registration authority procedures for the authentication protocols for interoperability | | 識別カード－ICカードプログラミングインタフェース－第6部 |
| 24787 | | | 10-12 | 1 | On-card biometric comparison | | オンカードマッチング |
| 24787 | | | 2010 | | Cor 1:2013 | | 正誤表 |
| 24789 | 1 | | 12-04 | 1 | Identification cards -- Card service life -- Part 1: Application profiles and requirements | | 識別カード－カードサービスライフ－第1部 アプリケーションプロファイル及び要求 |
| 24789 | 2 | | 11-11 | 1 | Identification cards -- Card service life -- Part 2: Methods of evaluation | | 識別カード－カードサービスライフ－第2部 評価項目 |
| 25185 | 1 | | 16-01 | 1 | Identification cards -- Integrated circuit card authentication protocols -- Part 1: Protocol for Lightweight Authentication of Identity (JTC 1) | | 識別カード－ICカード認証プロトコル－第1部: 識別のための軽量認証プロトコル (JTC 1 扱い) |
| TR 18268 | | | 13-12 | 1 | Identification cards -- Contactless integrated circuit cards -- Proximity cards -- Multiple PICCs in a single PCD field | | 識別カード－非接触(外部端子なし)ICカード－近接型－PCDの単一磁界中の複数PICC |
| TR 18781 | | | 15-10 | 1 | Identification cards -- Laundry testing of ID Cards | | 識別カード－ランドリーテスト |
| TR 19446 | | | 15-08 | 1 | Differences between the driving licences based on the ISO/IEC 18013 series and the European Union specifications | | ISO/IEC 18013シリーズ準拠の運転免許証と欧州スペックとの差異 |
| TR 29123 | | | 07-12 | 1 | Proximity Cards -- Requirements for the enhancement of interoperability | | 近接型ICカード 相互運用性 |
| TR 30117 | | | 14-03 | 1 | Information technology -- Guide to on-card biometric comparison standards and applications | | 情報技術－カード上の生体情報比較に関する規格及びアプリケーションへの指針 |

太字は2016年度(平成28年度)発行された規格。件数: 14件

I. Published Standards

| Standard | Pub. | Title | 対応JIS | 和文タイトル |
|--------------------------------|-------|---|----------|---|
| ISO 2132:1972 | 72-02 | Offset duplicators -- Attachment features of plates | | オフセット印刷機-プレートの附属品の特徴 |
| ISO 2133:1976 | 76-08 | Stencils for duplicators -- Minimum overprint and attachment features | | |
| ISO 3066:1986 | 86-12 | Duplicating machines -- Registration | | 複写機-登録 |
| ISO 4232-1:1979 | 79-11 | Duplicators -- Minimum information to be included in specification sheets | | |
| ISO 4232-2:1980 | 80-08 | Office machines -- Minimum information to be included in specifications sheets -- Part 2: Document copying machines | | 事務機器-仕様書に記入すべき最低情報-第2部:文書コピー機 |
| ISO 4232-3:1984 | 84-07 | Office machines -- Minimum information to be included in specification sheets -- Part 3: Postal franking machines | | 事務機器-仕様書に記入すべき最低情報-第3部:郵便料金計器 |
| ISO 5138-1:1978 | 78-12 | Office machines -- Vocabulary -- Part 1: Dictation equipment | | 事務機器-用語-第1部:口述録音機 |
| ISO 5138-2:1980 | 80-10 | Office machines -- Vocabulary -- Part 2: Duplicators | | 事務機器-用語-第2部:複写機 |
| ISO 5138-3:1981 | 81-07 | Office machines -- Vocabulary -- Part 3: Addressing machines | | 事務機器-用語-第3部:宛名印刷機 |
| ISO 5138-4:1981 | 81-04 | Office machines -- Vocabulary -- Part 4: Letter opening machines | | 事務機器-用語-第4部:書状開封器 |
| ISO 5138-5:1981 | 81-04 | Office machines -- Vocabulary -- Part 5: Letter folding machines | | 事務機器-用語-第5部:書状折り器 |
| ISO 5138-7:1986 | 86-12 | Office machines -- Vocabulary -- Part 7: Postal franking machines | | 事務機器-用語-第7部:郵便料金別納証印刷機 |
| ISO 5138-9:1984 | 86-12 | Office machines -- Vocabulary -- Part 9: Typewriters | | |
| ISO/IEC 10561:1999 | 99-04 | Information technology -- Office equipment -- Printing devices -- Method for measuring throughput -- Class 1 and Class 2 printers | | |
| ISO/IEC 10779:2008 | 08-06 | Information technology -- Office equipment accessibility guidelines for elderly persons and persons with disabilities | X 8341-5 | 高齢者及び障害者のためのオフィス機器の使いやすさの指針 |
| ISO/IEC 11160-1:1996 | 96-08 | Information technology -- Office equipment -- Minimum information to be included in specification sheets -- Printers -- Part 1: Class 1 and Class 2 printers | | 仕様書に含まれる最低限の情報-プリンター-第1部:クラス1及びクラス2プリンタ |
| ISO/IEC 11160-2:2013 | 13-10 | Information technology -- Office equipment -- Minimum information to be included in specification sheets -- Printers -- Part 2: Class 3 and Class 4 printers | | 仕様書に含まれる最低限の情報-プリンター-第2部:クラス3及びクラス4プリンタ |
| ISO/IEC 13660:2001 | 01-09 | Information technology -- Office equipment -- Measurement of image quality attributes for hardcopy output -- Binary monochrome text and graphic images | X 6930 | ハードコピー出力の画質属性測定-2値単色のテキスト及びグラフィック画像 |
| ISO/IEC 14473:1999 | 99-04 | Information technology -- Office equipment -- Minimum information to be specified for image scanners | | 画像走査器のために指定する最低限の情報 |
| ISO/IEC 15404:2000 | 00-07 | Information technology -- Office machines -- Minimum information to be included in specification sheets -- Facsimile equipment | | 仕様書に含まれる最低限の情報-ファックス装置 |
| ISO/IEC 15775:1999 | 99-12 | Information technology -- Office machines -- Method of specifying image reproduction of colour copying machines by analog test charts -- Realisation and application | X 6933 | テストチャートを用いたカラー複写機の画像評価方法 |
| ISO/IEC 15775:1999 /Amd 1:2005 | 05-03 | Information technology -- Office machines -- Method of specifying image reproduction of colour copying machines by analog test charts -- Realization and application -- AMMENDMENT 1 | | ISO/IEC 15775:1999修正票(アナログテストチャートによるカラー複写機の画像再現性を特定する方法 - 実現化と適用) |
| ISO/IEC 17629:2014 | 15-11 | Information technology -- Office equipment -- Method for measuring first print out time for digital printing devices | | |
| ISO/IEC 17823:2015 | 15-09 | Information technology -- Office equipment -- Colour terminology for office colour equipment | | オフィス色彩機器のための色彩用語 |
| ISO/IEC 17991:2015 | 15-03 | Information technology -- Office equipment -- Method for Measuring Scanning Productivity of Digital Multifunctional Devices | | デジタル多機能装置のスキャン生産性の測定方法 |
| ISO/IEC 18050:2006 | 06-02 | Information technology -- Office equipment -- Print quality attributes for machine readable Digital Postage Marks | | 機械読み取り式デジタル郵便料金マーク |
| ISO/IEC 19752:2017 | 17-01 | Information technology -- Office equipment -- Method for the determination of toner cartridge yield for monochromatic electrophotographic printers and multi-function devices that contain printer components | | モノクロ電子写真式プリンタ及びプリンタ複合機のトナーカートリッジ印字可能枚数測定方法 |
| 参考 【ISO/IEC 19752:2004】 | 04-02 | | X 6931 | (JIS対応国際標準は廃止済み) |
| ISO/IEC TR 19797:2004 | 04-09 | Information technology -- Office machines -- Device output of 16 colour scales, output linearization method (LM) and specification of the reproduction properties | | 16色スケールの装置出力、出力線形化法(LM)及び再生特性の仕様 (TR Type3) |
| ISO/IEC 19798:2017 | 17-01 | Information technology -- Office equipment -- Method for the determination of toner cartridge yield for colour printers and multi-function devices that contain printer components | | カラー電子写真式プリンタ及びプリンタ複合機のトナーカートリッジ印刷可能枚数測定方法 |

| Standard | Pub. | Title | 対応JIS | 和文タイトル |
|-------------------------------|-------|--|--------|--|
| 参考 【ISO/IEC 19798:2006】 | 07-12 | | X 6932 | (JIS対応国際標準は廃止済み) |
| ISO/IEC 19799:2007 | 07-03 | Information technology -- Method of measuring gloss uniformity on printed pages | | 印刷ページの光沢の均一性の測定方法 |
| ISO/IEC 21117:2012 | 12-06 | Information technology -- Office equipment -- Copying machines and multi-function devices -- Information to be included in specification sheets and related test methods | | コピー機及び多機能機一仕様書に含めるべき情報及び関連試験方法 |
| ISO/IEC 21118:2012 | 12-12 | Information technology -- Office equipment -- Information to be included in specification sheets -- Data projectors | | 仕様書に記入すべき最低情報一データプロジェクタ |
| ISO/IEC 24700:2005 | 05-07 | Quality and performance of office equipment that contains reused components | X 6912 | 再使用部品を含む事務機器の品質及び性能に関する供給者宣言のための指針 |
| ISO/IEC TR 24705:2005 | 05-10 | Information technology -- Office machines -- Machines for colour image reproduction -- Method of specifying image reproduction of colour devices by digital and analog test charts | | カラー画像複製機一デジタル及びアナログ検査図案による彩色図案の画像複製を規定する方法 (TR Type3) |
| ISO/IEC 24711:2015 | 15-11 | Method for the determination of ink cartridge yield for colour inkjet printers and multi-function devices that contain printer components | | カラーインクジェット方式のプリンタ及び複合機のインクカートリッジ印刷可能枚数測定方法 |
| 参考 【ISO/IEC 24711:2007】 | 07-12 | | X 6937 | |
| ISO/IEC 24712:2007 | 07-12 | Colour test pages for measurement of office equipment consumable yield | | 事務機器消耗品の印刷可能枚数測定用カラーテストページセット |
| 参考 【ISO/IEC 24712:2006】 | 06-12 | | X 6938 | (JIS対応国際標準は廃止済み) |
| ISO/IEC 24734:2014 | 14-06 | Information technology -- Office equipment -- Method for measuring digital printing productivity | | デジタル印刷生産性の測定方法 |
| 参考 【ISO/IEC 24734:2009】 | 09-02 | | X 6940 | (JIS対応国際標準は廃止済み) |
| ISO/IEC 24734:2014/Cor 1:2016 | 16-08 | Information technology -- Office equipment -- Method for measuring digital printing productivity -- Technical Corrigendum 1 | | |
| ISO/IEC 24735:2012 | 12-06 | Information technology -- Office equipment -- Method for measuring digital copying productivity | | デジタルコピー生産性の測定方法 |
| 参考 【ISO/IEC 24735:2009】 | 09-02 | | X 6939 | (JIS対応国際標準は廃止済み) |
| ISO/IEC 24790:2017 | 17-02 | Information technology -- Office equipment -- Measurement of image quality attributes for hardcopy output -- Monochrome text and graphic images | | ハードコピー出力の画質属性測定一単色のテキスト及びグラフィック画像 |
| ISO/IEC 28360:2015 | 15-08 | Information technology -- Office equipment -- Determination of chemical emission rates from electronic equipment | | 電子機器からの化学物質排出率の測定 |
| 参考 【ISO/IEC 28360:2007】 | 07-09 | | X 6936 | (JIS対応国際標準は廃止済み) |
| ISO/IEC 29102:2015 | 15-07 | Information technology -- Office equipment -- Method for the determination of ink cartridge photo yield for colour printing with inkjet printers and multi-function devices that contain inkjet printer components | | インクジェットプリンタ及びインクジェット構成部品をもつ多機能装置によるカラー印刷用インクカートリッジの写真モードの求め方 |
| ISO/IEC 29103:2011 | 11-04 | Information technology -- Office equipment -- Colour photo test pages for measurement of ink cartridge yield for colour photo printing | | カラー写真印刷用インクカートリッジの歩留まり測定のためのカラー写真試験ページ |
| ISO/IEC TS 29112:2012 | 12-07 | Information technology -- Office equipment -- Test charts and methods for measuring monochrome printer resolution | | 白黒レーザープリンタの解像力測定方法およびテスト・チャート |
| ISO/IEC 29142-1:2013 | 13-03 | Information technology -- Print cartridge characterization -- Part 1: General: terms, symbols, notations and cartridge characterization framework | | カートリッジ特性 -1部: 一般: 用語、マーク、表記 および カートリッジ特性標準の構成要件 |
| ISO/IEC 29142-2:2013 | 13-03 | Information technology -- Print cartridge characterization -- Part 2: Cartridge characterization data reporting | | カートリッジ特性 -2部: データ表示方法 |
| ISO/IEC 29142-3:2013 | 13-02 | Information technology -- Print cartridge characterization -- Part 3: Environment | | カートリッジ特性 -第3部: 環境 |
| ISO/IEC 29183:2010 | | Information technology -- Office equipment -- Method for measuring digital copying productivity of a single one-sided original | | |
| ISO/IEC TR 29186:2012 | 12-07 | Information technology -- Office equipment -- Test method of colour gamut mapping algorithm for office colour softcopy and hardcopy | | オフィスカラー機器におけるカラーガムマッピングアルゴリズムのテスト方法 |

ISO/IEC JTC 1/SC 35 - User interfaces

I. Published Standards

| | ISO/IEC No. | Part | Amd. | Pub. YY-MM | Ed. | Title | JIS | 表題 |
|----|-------------|------|------|------------|-----|--|----------------------|---|
| 1 | 9995 | 1 | | 09-10 | 3 | Information technology -- Keyboard layouts for text and office systems -- Part 1: General principles governing keyboard layouts | | 情報技術－テキスト及びオフィスシステムのためのキーボードレイアウト 第1部 キーボードレイアウト用一般原則 |
| 2 | 9995 | 2 | | 09-10 | 3 | Information technology -- Keyboard layouts for text and office systems -- Part 2: Alphanumeric section | | 情報技術－テキスト及びオフィスシステムのキーボード配列－第2部：英数字セクション |
| 3 | 9995 | 2 | 1 | 12-11 | | Amd 1: Numeric keypad emulation | | 追補1：テンキーエミュレーション |
| 4 | 9995 | 3 | | 10-08 | 3 | Information technology -- Keyboard layouts for text and office systems -- Part 3: Complementary layouts of the alphanumeric zone of the alphanumeric section | | 情報技術－テキスト及びオフィスシステムのキーボード配列－第3部：英数字セクションの英数字ゾーンの補完配列 |
| 5 | 9995 | 4 | | 09-10 | 3 | Information technology -- Keyboard layouts for text and office systems -- Part 4: Numeric section | | 情報技術－テキスト及びオフィスシステムのキーボード配列－第4部：数字セクション |
| 6 | 9995 | 5 | | 09-10 | 3 | Information technology -- Keyboard layouts for text and office systems -- Part 5: Editing and function section | | 情報技術－テキスト及びオフィスシステムのキーボード配列－第5部：編集領域 |
| 7 | 9995 | 7 | | 09-10 | 3 | Information technology -- Keyboard layouts for text and office systems -- Part 7: Symbols used to represent functions | | 情報技術－テキスト及びオフィスシステムのキーボード配列－第7部：機能を表すために使用する記号 |
| 8 | 9995 | 7 | 1 | 12-10 | | Amd 1: General information | | 追補1：一般情報 |
| 9 | 9995 | 8 | | 09-10 | 3 | Information technology -- Keyboard layouts for text and office systems -- Part 8: Allocation of letters to the keys of a numeric keypad | | 情報技術－テキスト及びオフィスシステムのキーボード配列－第8部：10キーパッドの数字キーに対する文字の割当て |
| 10 | 9995 | 9 | | 16-09 | 1 | Information technology -- Keyboard layouts for text and office systems -- Part 9: Multi-lingual, multiscript keyboard layouts | | 情報技術－テキスト及びオフィスシステムのキーボード配列－第9部： |
| 11 | 9995 | 10 | | 13-02 | 1 | Information technology -- Keyboard layouts for text and office systems -- Part 10: Conventional symbols and methods to represent graphic characters not uniquely recognizable by their | | 情報技術－テキスト及びオフィスシステムのキーボード配列－第10部：キーボード上又は、文書中に一意に識別できないグリフをキーボード中又は、文書中に図形文字で表すシンボル及び方法 |
| 12 | 9995 | 11 | | 15-06 | 1 | Information technology -- Keyboard layouts for text and office systems -- Part 11: Functionality of dead keys and repertoires of characters entered by dead keys | | 情報技術－テキスト及びオフィスシステムのキーボード配列－第11部： |
| 13 | 10741 | 1 | | 08-07 | 1 | Information technology -- User system interfaces -- Dialogue interaction -- Part 1: Cursor control for text editing | | 情報技術－ユーザシステムインタフェース－対話相互作用－第1部：テキスト編集のためのカーソル制御 |
| 14 | 10741 | 1 | 1 | 96-12 | | Amd 1:1996: Macro cursor control | | |
| 15 | 11581 | 1 | | 00-03 | 1 | Information technology -- User system interfaces and symbols -- Icon symbols and functions -- Part 1: Icons -- General | X 9303-1 :2006 (IDT) | 情報技術－ユーザシステムインターフェース及びシンボルアイコン及び機能－第1部 アイコン一般 |
| 16 | 11581 | 2 | | 00-03 | 1 | Information technology -- User system interfaces and symbols -- Icon symbols and functions -- Part 2: Object icons | X 9303-2 :2006 (IDT) | 情報技術－ユーザシステムインターフェース及びシンボルアイコン及び機能－第2部 オブジェクトアイコン |
| 17 | 11581 | 3 | | 00-03 | 1 | Information technology -- User system interfaces and symbols -- Icon symbols and functions -- Part 3: Pointer icons | X 9303-3 :2006 (IDT) | 情報技術－ユーザシステムインターフェース及びシンボルアイコン及び機能－第3部 ポインタアイコン |
| 18 | 11581 | 5 | | 04-05 | 1 | Information technology -- User system interfaces and symbols -- Icon symbols and functions -- Part 5: Tool icons | X 9303-5 :2010 (IDT) | 情報技術－ユーザシステムインターフェース及びシンボルアイコンシンボル及び機能－第5部：ツールアイコン |
| 19 | 11581 | 6 | | 99-01 | 1 | Information technology -- User system interfaces and symbols -- Icon symbols and functions -- Part 6: Action icons | X 9303-6 :2006 (IDT) | 情報技術－ユーザシステムインターフェース及びシンボルアイコン及び機能－第6部 動作アイコン |
| 20 | 11581 | 10 | | 10-12 | 1 | Information technology -- User interface icons -- Part 10: Framework and general guidance | | 情報技術－ユーザシステムインターフェース及びシンボルアイコン及び機能－第10部 |
| 21 | 11581 | 40 | | 11-09 | 1 | Information technology -- User interface icons -- Part 40: Management of icon registration | | 情報技術－ユーザシステムインターフェース及びシンボルアイコン及び機能－第40部 |
| 22 | 13066 | 1 | | 11-05 | 1 | Information technology -- Interoperability with assistive technology (AT) -- Part 1: Requirements and recommendations for interoperability | | 情報技術－支援技術との相互運用性－第1部：相互運用性のための要求および推奨 |
| 23 | 13251 | | | 04-05 | 1 | Collection of graphical symbols for office equipment | | 事務機器のための図記号集 |
| 24 | 14754 | | | 99-05 | 1 | Information technology -- Pen-Based Interfaces -- Common gestures for Text Editing with Pen-Based Systems | X 9302 :2005 (IDT) | 情報技術－ペンベースインタフェース－ペンベースシステムにおけるテキスト編集のための共通ジェスチャ |
| 25 | 14755 | | | 97-08 | 1 | Information technology -- Input methods to enter characters from the repertoire of ISO/IEC 10646 with a keyboard or other input device | | 情報技術－キーボード又はその他の入力装置によるISO/IEC 10646のレバトリから文字を入力するための方法 |
| 26 | 15411 | | | 99-10 | 1 | Information technology -- Segmented keyboard layouts | | 情報技術－セグメント化キーボード配列 |
| 27 | 15412 | | | 99-09 | 1 | Information technology -- Portable computer keyboard layouts | | 情報技術－可搬形コンピュータキーボード配列 |
| 28 | 15897 | | | 11-09 | 2 | Information technology -- User interfaces -- Procedures for the registration of cultural elements | | 情報技術－文化的要素の登録のための手順 |
| 29 | 15897 | | | 13-01 | | Technical Corrigendum 1 | | |
| 30 | 17549 | 2 | | 15-05 | 1 | Information technology -- User interface guidelines on menu navigation -- Part 2: Navigation with 4-direction devices | | 情報技術－メニューナビゲーションに関するユーザインタフェース指針－第2部：4方向デバイスによるナビゲーション |
| 31 | 18021 | | | 02-02 | 1 | Information technology -- User interfaces for mobile tools for management of database communications in a client-server model | X 9301 :2005 (IDT) | 情報技術－クライアントサーバモデルにおけるデータベース通信を管理するための携帯機器のユーザインタフェース |
| 32 | 18035 | | | 03-01 | 1 | Information technology -- Icon symbols and functions for controlling multimedia software applications | | 情報技術－マルチメディアソフトウェアアプリケーション制御のためのアイコンシンボル及び機能 |

| | ISO/IEC No. | Part | Amd. | Pub. YY-MM | Ed. | Title | JIS | 表題 |
|----|-------------|------|------|------------|-----|--|----------------------|--|
| 33 | 18036 | | | 03-10 | 1 | Information technology -- Icon symbols and functions for World Wide Web browser toolbars | | 情報技術－WWWブラウザツールバーのアイコンシンボル及び機能 |
| 34 | 24738 | | | 06-11 | 1 | Information technology -- Icon symbols and functions for multimedia link attributes | | 情報技術－マルチメディアリンク属性のためのアイコンのシンボルと機能 |
| 35 | 24752 | 1 | | 14-12 | 2 | Information technology -- User interfaces -- Universal remote console -- Part 1: Framework | | 情報技術－ユーザインタフェース－万能遠隔コンソール－第1部 フレームワーク |
| 36 | 24752 | 2 | | 14-12 | 2 | Information technology -- User interfaces -- Universal remote console -- Part 2: User interface socket description | | 情報技術－ユーザインタフェース－万能遠隔コンソール－第2部 ユーザインタフェース ソケットの記述 |
| 37 | 24752 | 4 | | 14-12 | 2 | Information technology -- User interfaces -- Universal remote console -- Part 4: Target description | | 情報技術－ユーザインタフェース－万能遠隔コンソール－第4部 対象の記述 |
| 38 | 24752 | 5 | | 14-12 | 2 | Information technology -- User interfaces -- Universal remote console -- Part 5: Resource description | | 情報技術－ユーザインタフェース－万能遠隔コンソール－第5部 資源の記述 |
| 39 | 24752 | 6 | | 14-12 | 1 | Information technology -- User interfaces -- Universal remote console -- Part 5: Resource description | | 情報技術－ユーザインタフェース－万能遠隔コンソール－第5部 資源の記述 |
| 40 | 24755 | | | 07-12 | 1 | Information technology -- Screen icons and symbols for personal mobile communication devices | | 情報技術－個人用移動通信装置のスクリーンアイコンとシンボル |
| 41 | 24756 | | | 09-03 | 1 | Information technology -- Framework for specifying a common access profile (CAP) of needs and capabilities of users, systems, and their environments | | 情報技術－使用者、システム及びそれらの環境のニーズ並びに能力の共通アクセスプロファイル(CAP)を規定する枠組み |
| 42 | 24757 | | | 08-10 | 1 | Information technology -- Keyboard interaction model -- Machine-readable keyboard description | | 情報技術－キーボード情報交換モデル－キーボードの機械可読記述 |
| 43 | 24786 | | | 09-12 | 1 | Information technology -- User interfaces -- Accessible user interface for accessibility settings | X 8341-7 :2011 (IDT) | 高齢者・障害者等配慮設計指針－情報通信における機器、ソフトウェア及びサービス－第7部：アクセシビリティ設定 |
| 44 | 29136 | | | 12-04 | 1 | Information technology -- User interfaces -- Accessibility of personal computer hardware | | 情報技術－ユーザインタフェース－パーソナルコンピュータのためのハードウェアアクセシビリティ機能 |
| 45 | 30113 | 1 | | 15-04 | | Information technology -- User interface -- Gesture-based interfaces across devices and methods -- Part 1: Framework | | 情報技術－ユーザインタフェース－装置及び方法に依存しないジェスチャに基づくインタフェース－第1部：枠組 |
| 46 | 30122 | 1 | | 16-07 | 1 | Information technology -- User interfaces -- Voice commands -- Part 1: Framework and general guidance | | －第11部：システム共通のシングルポイントジェスチャ |
| 47 | 30122 | 2 | | 17-02 | 1 | Information technology -- User interfaces -- Voice commands -- Part 2: Constructing and testing | | 情報技術－ユーザインタフェース－音声命令－第2部 構築及び検査 |
| 48 | 30122 | 3 | | 17-02 | 1 | Information technology -- User interfaces -- Voice commands -- Part 3: Translation and localization | | 情報技術－ユーザインタフェース－音声命令－第3部 翻訳及び地域化 |
| 49 | 30122 | 4 | | 16-07 | 1 | Information technology -- User interfaces -- Voice commands -- Part 4: Management of voice command registration | | 情報技術－ユーザインタフェース－音声命令－第4部 音声命令登録の管理 |
| 50 | TR 11580 | | | 12-06 | | Information technology -- Framework for describing user interface objects, actions and attributes | | |
| 51 | TR 11581 | 1 | | 11-11 | 1 | Information technology -- User interface icons -- Part 1: Introduction to and overview of icon standards | | 情報技術－ユーザインタフェースアイコン－第1部： |
| 52 | TR 13066 | 2 | | 16-01 | 2 | Information technology -- Interoperability with Assistive Technology (AT) -- Part 2: Windows accessibility application programming interface (API) | | 情報技術－支援技術との相互運用性－第2部：Windows アクセシビリティ API |
| 53 | TR 13066 | 3 | | 12-09 | 1 | Information technology -- Interoperability with Assistive Technology (AT) -- Part 3: IAccessible2 accessibility application programming interface (API) | | 情報技術－支援技術との相互運用性－第3部：IAccessible2 アクセシビリティAPI |
| 54 | TR 13066 | 4 | | 15-10 | 1 | Information technology -- Interoperability with Assistive Technology (AT) -- Part 4 Linux/UNIX graphical environments accessibility API | | 情報技術－支援技術との相互運用性－第4部： |
| 55 | TR 13066 | 6 | | 14-07 | 1 | Information technology -- Interoperability with Assistive Technology (AT) -- Part 6: Java accessibility application programming interface (API) | | 情報技術－支援技術との相互運用性－第6部： |
| 56 | TR 15440 | | | 16-01 | 4 | Information technology -- Future keyboards and other associated input devices and related entry methods | | |
| 57 | TR 19764 | | | 13-02 | 1 | Information technology -- Guidelines, methodology and reference criteria for cultural and linguistic adaptability in information technology products | | |
| 58 | TR 19765 | | | 13-02 | 1 | Information technology -- Survey of icons and symbols that provide access to functions and facilities to improve the use of information technology products by the elderly and persons with disabilities | | |
| 59 | TR 19766 | | | 13-02 | 1 | Information technology -- Guidelines for the design of icons and symbols accessible to all users, including the elderly and persons with disabilities | | |
| 60 | TR 20007 | | | 14-04 | 1 | Information technology -- Cultural and linguistic interoperability -- Definitions and relationship between symbols, icons, animated icons, pictograms, characters and glyphs | | |
| 61 | TR 24785 | | | 09-02 | 1 | Information technology -- Taxonomy of cultural and linguistic adaptability user requirements | | |
| 62 | TR 30109 | | | 15-11 | 1 | Information technology -- User interfaces -- Worldwide availability of personalized computer environments | | |
| 63 | TR 30112 | | | 14-06 | 1 | Information technology -- Specification methods for cultural conventions | | |
| 64 | TS 11581 | 41 | | 14-05 | 1 | Information technology -- User interface icons -- Part 41: Data structure to be used by the ISO/IEC JTC 1/SC 35 icon database | | |

| | ISO/ IEC No. | Part | Amd. | Pub. YY- MM | Ed. | Title | JIS | 表題 |
|----|--------------------|------|------|-------------------|-----|--|-----|--|
| 65 | TS 20071 | 11 | | 12-11 | 1 | Information technology -- User interface component accessibility - - Part 11: Guidance for alternative text for images | | 情報技術 -ユーザインタフェース構成要素アクセシビリティ-第11部 画像の 代替テキストの作成指針 |
| 66 | TS 20071 | 21 | | 15-11 | 1 | Information technology -- User interface component accessibility - - Part 21: Guidance on audio descriptions | | |
| 67 | TS 20071 | 25 | | 17-02 | 1 | Information technology -- User interface component accessibility - - Part 25: Guidance on the audio presentation of text in videos, including captions, subtitles and other on-screen text | | |