

2022年度

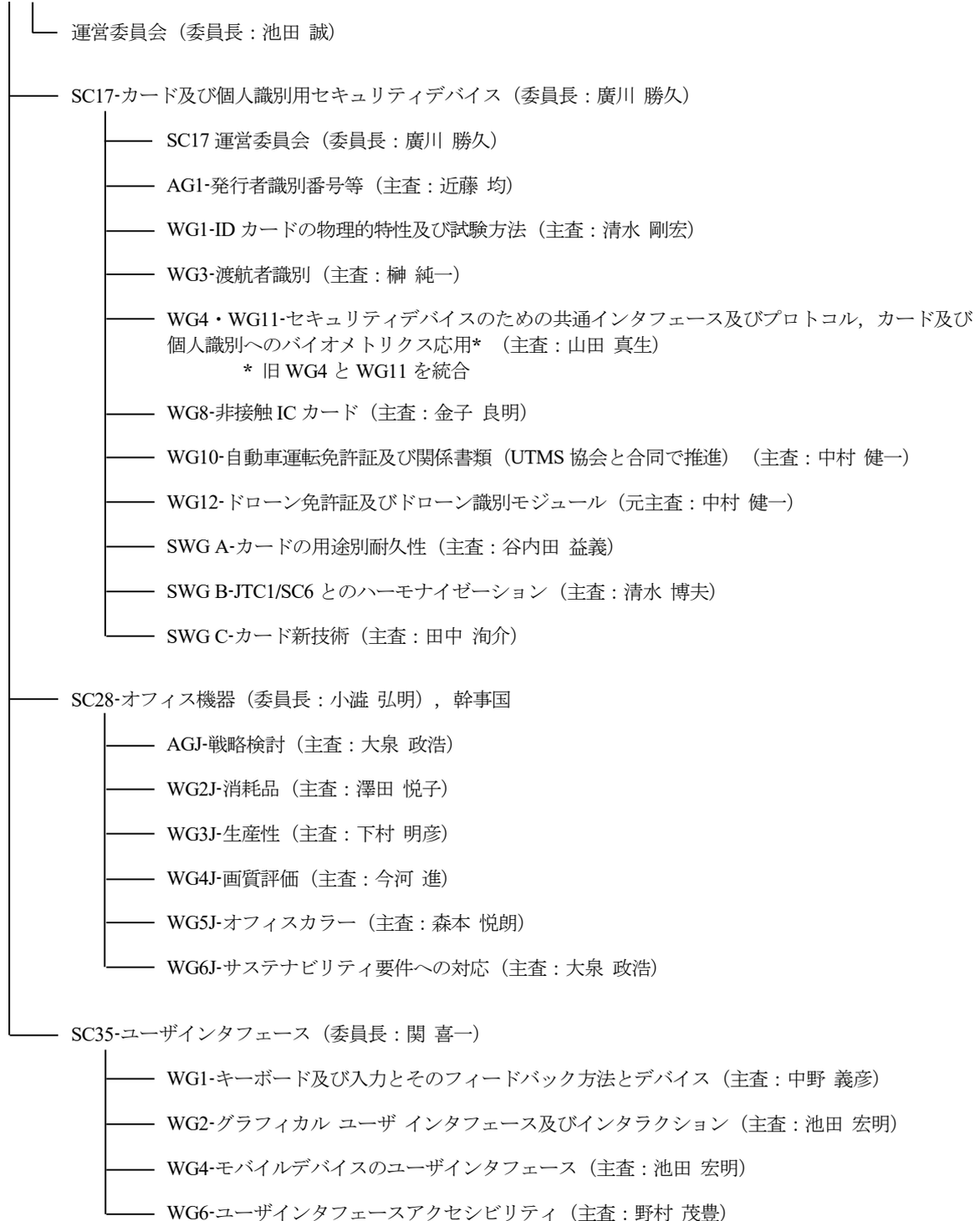
国際標準化活動報告（抜粋）

2023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（JBMIA）
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: 池田 誠)



1 ISO 情報技術国内委員会

委員長 池田 誠

(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（2022年5月：総会，2023年3月），運営委員会を3回（2022年4月，2022年12月，2023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 国際会議委員参加

73回の国際会議（対面，ハイブリッド，Web会議を含む）に，延べ283名の委員が参加した（2021年度は80回の国際会議に，延べ301名）。

その内の2名は，公益財団法人JKA補助事業として旅費支援を受けて派遣した。

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2021年度

SC	NP	CD /PDAM /PDTR	DIS /DAM /DTR	FDIS /FDAM	Others	Systematic Review (定期見直し)	IS/TR発行
SC 17	2 (3)	2 (9)	10 (3)	1 (6)	10 (7)	6 (6)	4 (14)
SC 28	0 (2)	4 (4)	4 (3)	0 (0)	2 (4)	3 (2)	4 (5)
SC 35	6 (7)	5 (3)	5 (4)	3 (0)	3 (3)	14 (9)	4 (0)
合計	7 (12)	11 (16)	19 (10)	4 (6)	15 (14)	22 (17)	12 (19)

Corrigenda数は除く

3) 予算・決算
2021年度決算，2023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 SC 17（カード及び個人識別用セキュリティデバイス）

ISO/IEC JTC 1/SC 17は，カード及び個人識別を主な対象とし，各種カード及び個人識別用セキュリティデバイス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・モバイルID 関連等）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AG・WG（AG1, WG1～WG12）に対応する国内AG・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AG・WG及びSWGは，単独または共同で，更に，JBMIA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。

第35回SC 17総会は，2022年10月26日～27日にベルリンでの対面会議を想定していたが，COVID-19のためベルリンのDIN（独規格協会）を会場とするハイブリッド会議に変更し，開催

した。Agenda の構成は基本的にこれまでの総会と同様であるが、ハイブリッド開催のため事前配布の総会資料に関して審議が必要な Agenda Item にフォーカスすることによって時間短縮を図った。

② SC 28 (オフィス機器)

ISO/IEC JTC 1/SC 28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。5つのWGとAGがあり、いずれにも参加している。

SC 28はJTC1の中でも数少ないハードウェアの標準化を進めているが、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。オフィス機器とその隣接分野の標準化との関係が複雑になっている。2016年にはスコープに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33回総会は日本時間6月22日zoom会議により開催された。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無く、おおむね順調に議事が進行。伊藤国際議長と濱田幹事の連携も良く総会はスムーズに運営された(Appreciations 2022)。

③ SC 35 (ユーザインタフェース)

ISO/IEC JTC 1/SC 35 では、7つのWGにおいて規格化が行われている。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, WG 4 : 山本喜一)を務めている。

国内では、WG 5, WG 9 及び WG 10 を除くWGの案件はJB Mia で、SC 35 (WG 5, WG 9 及び WG 10 含む)の案件は情報処理学会でという形式で審議しているが、実質的にはJB Mia 内でWGとの合同委員会において審議している。

WG 1, WG 2, WG 4, WG 6 の4つの国内WGが組織されており、それぞれの案件を審議している。なお、WG 5, WG 9 及び WG 10 についてはSC 35 専門委員会で対応している。

2022年度は、SC 35 総会が2回開催された。通常は毎年2回の総会が開催される。2022年度はCOVID-19のため1回目はバーチャル会議であったが、2回目は3年ぶりにFace to Faceの会議となった。

5) 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13名 :

近藤均 (日本クレジット協会) , 利光清 (東芝インフラシステムズ) , 中山徹, 谷口敏, 山代谷真之 (京セラドキュメントソリューションズ) , 保科和重 (セイコーエプソン) , 坂山隆志 (富士フイルムビジネスイノベーション) , 佐藤忠伸, 石塚弘 (富士フイルム) , 大木誠, 山本武男, 池田早苗 (キヤノン) , 能西豊茂 (コニカミノルタ)

第2条2項 (国内委員10年以上参加) 該当3名 :

今井和彦 (富士フイルムビジネスイノベーション) , 岸由美子, 森本悦朗 (リコー)

第2条3項 (委員長, 主査2年以上, 且つ退任時) 該当2名 :

池田典夫 (ソニー) , 関喜一 (産業技術総合研究所)

第2条5項 (新規提案のプロジェクト・エディタとして, 国際標準を発行した) 該当1名 :

中村健一 (パナソニックコネクト)

第2条8項 (その他著しい貢献) 該当2名 :

朝倉久 (個人会員) , 山田真生 (大日本印刷)

(2) 今後の主要課題

ISO情報技術国内委員会はその主たる目的であるビジネス機械・情報システム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(コミッティ・マネージャ)
- ・ 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，コミッティ・マネージャの活動支援

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

継続的に受託事業に取り組み日本提案を推進する。

SC 35関連

- ・ テレワークにおけるサードワークスペースに関する国際標準化（3年間の2年目）

② プロジェクト・エディタ等の引き受け継続と拡大

- ・ SC 17/WG 3/TF 4 R コンビーナ：中村 健一
- ・ SC 17/WG 10/TF 15 コンビーナ：中村 健一
- ・ SC 17/WG 10 セクレタリ：榊 純一
- ・ SC28 国際議長：伊藤 丘
- ・ SC28 コミッティ・マネージャ：濱田 信明
- ・ SC 28/WG 4 コンビーナ：井出 収
- ・ SC 28/WG 5 コンビーナ：仲谷 文雄
- ・ SC 28/WG 6 コンビーナ：大泉 政浩
- ・ SC 35/WG 2 コンビーナ：山本 喜一
- ・ SC 35/WG 4 コンビーナ：山本 喜一
- ・ ISO/IEC 7816-11 プロジェクト・エディタ：山田 真生（2022年4月出版）
- ・ ISO/IEC TS 23220-2 プロジェクト・エディタ：中村 健一
- ・ ISO/IEC TS 18013-6 プロジェクト・エディタ：中村 健一
- ・ ISO/IEC 22460-3 プロジェクト・エディタ：中村 健一
- ・ ISO/IEC 18584-1 プロジェクト・エディタ：山田 真生
- ・ ISO/IEC 18584-2 プロジェクト・エディタ：山田 真生
- ・ ISO/IEC TS 23220-6 プロジェクト・エディタ：谷内田 益義
- ・ ISO/IEC 7816-4:2020 Amd.1 プロジェクト・エディタ：酒井 高彦
- ・ ISO/IEC 24787-1 プロジェクト・エディタ：山田 真生
- ・ ISO/IEC 24787-2 プロジェクト・エディタ：山田 真生
- ・ ISO/IEC 15775-2 プロジェクト・エディタ：仲谷 文雄（2022年12月出版）
- ・ ISO/IEC 22592-1 プロジェクト・エディタ：井出 収
- ・ ISO/IEC 22592-2 プロジェクト・エディタ：今河 進
- ・ ISO/IEC 22592-3 プロジェクト・エディタ：井出 収
- ・ ISO/IEC 24790 Amd.1 プロジェクト・エディタ：岸 由美子／今河 進（2022年10月出版）
- ・ ISO/IEC 23385 プロジェクト・エディタ：下村 明彦（2022年7月出版）

- ・ ISO/IEC 7184 プロジェクト・エディタ：大泉 政浩
- ・ ISO/IEC 29102 プロジェクト・エディタ：澤田 悦子
- ・ ISO/IEC 17823 プロジェクト・エディタ：森本 悦朗
- ・ ISO/IEC 20071-5 プロジェクト・リーダー：関 喜一（2022年5月出版）
- ・ ISO/IEC 20071-21 コプロジェクト・リーダー：野村 茂豊
- ・ ISO/IEC 20071-23 プロジェクト・リーダー：大山 潤爾
- ・ ISO/IEC 7818 プロジェクト・リーダー：関 喜一
- ・ ISO/IEC TR 18720 プロジェクト・リーダー：関 喜一
- ・ ISO/IEC 20931 プロジェクト・リーダー：関 喜一
- ・ ISO/IEC 22121-1 プロジェクト・リーダー：山本 喜一

3) 国際会議への積極的な参加

① 国際会議への参加

- ・ SC 17総会&WG会合： 2023年9月 シンガポール 他
- ・ SC 28総会&WG会合： 2023年6月 韓国 他
- ・ SC 35総会&WG会合： 2023年9月 松江 他

② 国際会議の国内開催

- ・ SC 35総会&WG会合： 2023年9月 松江

4) 補助事業の活用

2023 年度については、経済産業省の標準化活動推進事業、日本規格協会（JSA）の補助事業、公益財団法人 JKA の補助事業を継続して活用する。

(参考) 2022年度 国際規格の現状 (2023-03-31)

ISO/IEC JTC 1/SC 17

Published Standards

	ISO/IEC No.	Part	Am d	Pub. YY-MM	Ed .	Title	JIS	表題
	4909			06-07	1	Identification cards -- 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		08-09	5	Machine readable travel documents -- Part 1: Machine readable passport		機械可読渡航文書 —第1部 機械可読旅券
	7501	2		97-07	2	Machine readable travel documents -- Part 2: Machine readable visa		機械可読渡航文書 —第2部 機械可読ビザ
	7501	3		05-10	2	Machine readable travel documents -- Part 3: Machine readable official travel documents		機械可読渡航文書 —第3部 機械可読公式旅行文書
	7810			19-12	4	Identification cards — Physical characteristics	X 6301 (IDT/Ed. 3)	識別カード—物理的特性
	7811	1		18-08	5	Identification cards -- 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		18-08	5	Identification cards -- 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		18-08	5	Identification cards -- Recording technique -- Part 6: Magnetic stripe: High coercivity	X 6302-6 (IDT/Ed. 4)	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		18-08	3	Identification cards -- 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		14-12	2	Identification cards -- Recording technique -- Part 8: Magnetic stripe -- Coercivity of 51,7 kA/m (650Oe)		識別カード—記録技術—第8部：磁気ストライプ—51.7kA/m (650Oe) の保磁力
	7811	9		15-12	2	Identification cards -- Recording technique -- Part 9: Tactile identifier mark	X 6302-9 (IDT/Ed. 2)	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			06-07	6	Financial transaction cards		情報技術—識別カード—金融取引カード
	7816	1		11-02	2	Integrated circuit cards -- Part 1: Cards with contacts – Physical characteristics	X 6320-1 (2020-02-20 廃止)	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 (2020-02-20 廃止)	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		06-11	3	Integrated circuit cards -- Part 3: Cards with contacts -- Electrical interface and transmission protocols	X 6320-3 (2020-02-20 廃止)	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		20-05	4	Identification cards — Integrated circuit cards — Part 4: Organization, security and commands for interchange	X 6320-4 (2022-04-20 廃止)	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	5		04-12	2	Integrated circuit cards -- Part 5: Registration of application providers	X 6320-5 (2021-	ICカード—第5部：アプリケーション提供者識別子の登録

	ISO/ IEC No.	Part	Am d	Pub. YY- MM	Ed .	Title	JIS	表題
							05-20 廃止)	
	7816	6		16-06	3	Integrated circuit cards -- Part 6: Interindustry data elements for interchange	X 6320-6 (2021-05-20 廃止)	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		21-08	5	Identification cards — Integrated circuit cards — Part 8: Commands and mechanisms for security operations		識別カード — ICカード — 第8部：セキュリティ業務のためのコマンドおよびメカニズム
	7816	9		17-12	3	Integrated circuit cards -- Part 9: Commands for card management	X 6320-9 (2021-05-20 廃止)	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ォリセット
2022年度 削除	7816	11		17-12	2	<i>Integrated circuit cards -- Part 11: Personal verification through biometric methods</i>		
2022年度 新規	7816	11		22-04	3	Identification cards — 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		14-03		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 (2020-02-20 廃止)	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 (2020-11-20 廃止)	ICカード—第15部：暗号情報アプリケーション
	7816	15	1	18-06		Identification cards -- Integrated circuit cards -- Part 15: Cryptographic information application -- Amendment 1		識別カード—ICカード—第15部：暗号情報アプリケーション - 追補1
	8484			14-08	2	Information technology -- Magnetic stripes on savingsbooks		情報技術—磁気ストライプ付き通帳
	10373	1		20-10	3	Cards and security devices for personal identification — Test methods — Part 1: General characteristics	X 6305-1 (IDT/Ed. 2)	カード及び個人識別用セキュリティデバイス—試験方法—第1部：一般的特性
	10373	2		15-01	3	Identification cards -- Test methods -- Part 2: Cards with magnetic stripes	X 6305-2 (IDT/Ed. 3)	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		18-09	3	Identification cards -- Test methods -- Part 3: Integrated circuit cards with contacts and related interface devices	X 6305-3 (2023-01-20 廃止)	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	5		14-10	3	Identification cards — Test methods -- Part 5: Optical memory cards	X 6305-5 (2020-02-20 廃止)	識別カード—試験方法—第5部：光メモリカード

	ISO/IEC No.	Part	Amendment	Pub. YY-MM	Ed.	Title	JIS	表題
	10373	6		20-07	4	Cards and security devices for personal identification — Test methods — Part 6: Contactless proximity objects	X 6305-6 (IDT/Ed. 2)	カード及び個人識別用セキュリティデバイス—試験方法—第6部：近接型非接触オブジェクト 「JIS: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	6	1	21-05	4	Cards and security devices for personal identification — Test methods — Part 6: Contactless proximity objects — Amendment 1: Dynamic power level management		カード及び個人識別用セキュリティデバイス — 試験方法 — 第6部：近接型非接触オブジェクト 追補 1：動的電力制御
	10373	6	2	20-11	4	Cards and security devices for personal identification — Test methods — Part 6: Contactless proximity objects — Amendment 2: Enhancements for harmonization		カード及び個人識別用セキュリティデバイス — 試験方法 — 第6部：近接型非接触オブジェクト — 追補 2:調和のための拡張
	10373	7		19-10	3	Cards and security devices for personal identification — Test methods — Part 7: Contactless vicinity objects	X 6305-7 (2020-02-20 廃止)	カード及び個人識別用セキュリティデバイス—試験方法—第7部：近傍型非接触オブジェクト
	10373	8		11-03	1	Identification cards — Test methods — Part 8: USB-ICC		識別カード—試験方法—第8部：USB-ICC
	10373	9		11-08	1	Identification cards — Test methods — Part 9: Optical memory cards — Holographic recording method		識別カード—試験方法—第9部：光メモリーカード ホログラム記録方式
	10536	1		00-04	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		95-11	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		96-11	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—光メモリーカード—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—光メモリーカード—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—光メモリーカード—第3部：認証技術
	11694	1		12-10	4	Optical memory cards — Linear recording method — Part 1: Physical characteristics	X 6330 (2017-12-20 廃止)	識別カード—光メモリーカード—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 (2017-12-20 廃止)	識別カード—光メモリーカード—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 (2017-12-20 廃止)	識別カード—光メモリーカード—直線記録方式—第3部—光学的特性
	11694	4		08-07	3	Optical memory cards — Linear recording method — Part 4: Logical data structures	X 6331 (IDT/Ed. 1)	識別カード—光メモリーカード—直線記録方式—論理データ構造
	11694	5		14-11	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—光メモリーカード—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		14-07	2	Optical memory cards — Linear recording method — Part 6: Use of biometrics on an optical memory card		識別カード—光メモリーカード—直線記録方式—第6部 光メモリーカードへのバイオメトリックスの適用

	ISO/ IEC No.	Part	Amend	Pub. YY- MM	Ed.	Title	JIS	表題
	11695	1		15-05	2	Optical memory cards -- Holographic recording method -- Part 1: Physical characteristics		識別カードー光メモリーカードーホログラム記録方式ー第1部 物理的特性
	11695	2		15-04	2	Optical memory cards -- Holographic recording method -- Part 2: Dimensions and location of accessible optical area		識別カードー光メモリーカードーホログラム記録方式ー第2部 光記録領域の寸法及び位置
	11695	3		17-04	2	Optical memory cards -- Holographic recording method -- Part 3: Optical properties and characteristics		識別カードー光メモリーカードーホログラム記録方式ー第3部 光学的特性
	12905			11-07	1	Integrated circuit cards -- Enhanced terminal accessibility using cardholder preference interface	X 6905 (IDT/Ed.1)	ICカードー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カードー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			13-08		Cor 1:2013		
	14443	1		18-04	4	Cards and security devices for personal identification -- Contactless proximity objects -- Part 1: Physical characteristics	X 6322-1 (2022-04-20 廃止)	カード及び個人識別用セキュリティデバイスー近接型非接触オブジェクトー第1部: 物理的特性
	14443	2		20-07	4	Cards and security devices for personal identification -- Contactless proximity objects -- Part 2: Radio frequency power and signal interface	X 6322-2 (2022-04-20 廃止)	カード及び個人識別用セキュリティデバイスー近接型非接触オブジェクトー第2部: 電力伝送及び信号インタフェース
	14443	2	1	21-05	4	Cards and security devices for personal identification -- Contactless proximity objects -- Part 2: Radio frequency power and signal interface -- Amendment 1: Dynamic power level management		カード及び個人識別用セキュリティデバイスー近接型非接触オブジェクトー第2部: 電力伝送及び信号インタフェースー追補1: 動的電力制御
	14443	2		21-06		Cor 1:2021		
	14443	3		18-07	4	Cards and security devices for personal identification -- Contactless proximity objects -- Part 3: Initialization and anticollision	X 6322-3 (2022-04-20 廃止)	カード及び個人識別用セキュリティデバイスー近接型非接触オブジェクトー第3部: 初期化及び衝突防止
	14443	3	1	21-05	4	Cards and security devices for personal identification -- Contactless proximity objects -- Part 3: Initialization and anticollision -- Amendment 1: Dynamic power level management		カード及び個人識別用セキュリティデバイスー近接型非接触オブジェクトー第3部: 初期化及び衝突防止ー追補1: 動的電力制御
	14443	3	2	20-08	4	Cards and security devices for personal identification -- Contactless proximity objects -- Part 3: Initialization and anticollision -- Amendment 2: Enhancements for harmonization		カード及び個人識別用セキュリティデバイスー近接型非接触オブジェクトー第3部: 初期化及び衝突防止 追補2: 調和のための拡張
	14443	4		18-06	4	Cards and security devices for personal identification -- Contactless proximity objects -- Part 4: Transmission protocol	X 6322-4 (2022-04-20 廃止)	カード及び個人識別用セキュリティデバイスー近接型非接触オブジェクトー第4部: 伝送プロトコル
	14443	4	1	21-05	4	Cards and security devices for personal identification -- Contactless proximity objects -- Part 4: Transmission protocol -- Amendment 1: Dynamic power level management		カード及び個人識別用セキュリティデバイスー近接型非接触オブジェクトー第4部: 伝送プロトコルー追補1: 動的電力制御
	14443	4	2	20-08	4	Cards and security devices for personal identification -- Contactless proximity objects -- Part 4: Transmission protocol -- Amendment 2: Enhancements for harmonization		カード及び個人識別用セキュリティデバイスー近接型非接触オブジェクトー第4部: 伝送プロトコル 追補2: 調和のための拡張
	15457	1		08-03	2	Identification cards -- Thin flexible cards -- Part 1: Physical characteristics		識別カードー薄型カードー第1部: 物理的特性
	15457	2		07-06	2	Identification cards -- Thin flexible cards -- Part 2: Magnetic recording technique		識別カードー薄型カードー第2部: 磁気記録技術
	15457	3		08-03	2	Identification cards -- Thin flexible cards -- Part 3: Test methods		識別カードー薄型カードー第3部: 試験方法

	ISO/ IEC No.	Part	Amend	Pub. YY- MM	Ed.	Title	JIS	表題
	15693	1		18-07	3	Cards and security devices for personal identification – Contactless vicinity objects – Part 1: Physical characteristics	X 6323-1 (2022-04-20 廃止)	カード及び個人識別用セキュリティデバイス—近傍型非接触オブジェクト—第1部：物理的特性
	15693	2		19-04	3	Cards and security devices for personal identification — Contactless vicinity objects — Part 2: Air interface and initialization	X 6323-2 (2022-04-20 廃止)	カード及び個人識別用セキュリティデバイス—近傍型非接触オブジェクト—第2部：電波インタフェース及び初期化
	15693	3		19-04	3	Cards and security devices for personal identification — Contactless vicinity objects — Part 3: Anticollision and transmission protocol	X 6323-3 (2022-04-20 廃止)	カード及び個人識別用セキュリティデバイス—近傍型非接触オブジェクト—第3部：衝突防止及び伝送プロトコル
	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
	17839	2		15-11	1	Information technology – Biometric System-on-Card – Part 2: Physical characteristics		情報技術—バイオメトリック・システムオンカード—第2部：物理的特性
	17839	2	1	21-05		Information technology — Biometric System-on-Card — Part 2: Physical characteristics — Amendment 1: Additional specifications for fingerprint biometric capture devices		情報技術 — バイオメトリック・システムオンカード — 第2部：物理的特性 追補1：指紋取得デバイスのための追加仕様
	17839	3		16-11	1	Information technology – Identification cards – Biometric System-on-Card – Part 3: Logical information interchange mechanism		情報技術—バイオメトリック・システムオンカード—第3部：論理情報交換機構
	18013	1		18-08	2	Information technology – 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		20 06	2	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	3		17 04	2	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、認証と完全性確認
	18013	3	1	22-01		Information technology — Personal identification — ISO-compliant driving licence — Part 3: Access control, authentication and integrity validation — Amendment 1: PACE protocol		情報技術 — 個人識別 — I S O 準拠運転免許証 第3部：アクセス制御、認証と完全性確認 — 追補1: PACE プロトコル
	18013	4		19-11	2	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	5		21-09		Personal identification — ISO-compliant driving licence — Part 5: Mobile driving licence (mDL) application		個人識別 — ISO 準拠運転免許証 — 第5部：モバイル運転免許証
	18328	1		15-12	1	Identification cards —ICC-managed devices – Part 1: General framework		識別カード—ICCに管理されるデバイス—第1部 一般的枠組み
	18328	2		21-11	2	Identification cards — ICC-managed devices — Part 2: Physical characteristics and test methods for cards with devices		識別カード—ICCに管理されるデバイス—第2部 デバイス付きカードの物理的特性と試験方法
	18328	3		16-10	1	Identification cards —ICC-managed devices – Part 3: Organization, security and commands for interchange		識別カード—ICCに管理されるデバイス—第3部 交換のための構成、セキュリティ及びコマンド
	18328	4		18-06	1	Identification cards – ICC-managed devices – Part 4: Test methods for logical characteristics		識別カード – ICC に管理されるデバイス – 第4部：論理的な特性のための試験方法
	18584			15-11	1	Information technology — Identification cards — Conformance test requirements for on-card biometric comparison applications		情報技術—識別カード—カード上のバイオメトリック比較用途の適合性試験要求
	18745	1		18-07	2	Test methods for machine readable travel documents (MRTD) and associated devices – Part 1: Physical test methods for passport books (durability)		機械可読渡航文書の試験方法 – 第1部：旅券冊子の物理試験方法（耐久性）
	18745	2		21-09	2	Test methods for machine readable travel documents (MRTD) and associated devices — Part 2: Test methods for the contactless interface		機械可読渡航文書の試験方法—第2部：非接触インタフェースの試験方法
	19286			18 01	1	Identification cards – Integrated circuit cards – Privacy-enhancing protocols and services		識別カード — IC カード — プライバシーに配慮したプロトコル及びサービス

	ISO/IEC No.	Part	Amendment	Pub. YY-MM	Ed.	Title	JIS	表題
	20060			10-07	2	Information technology — 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
2022年度新規	23220	1		23-02		Cards and security devices for personal identification — Building blocks for identity management via mobile devices — Part 1: Generic system architectures of mobile eID systems		カード及び個人識別用セキュリティデバイス — モバイルデバイスを通じた ID 情報管理のためのビルディングブロック — 第1部: モバイル eID システムの一般的なシステムアーキテクチャ
2022年度新規	23465	1		23-02		Card and security devices for personal identification — Programming interface for security devices — Part 1: Introduction and architecture description		カード及び個人識別用セキュリティデバイス — セキュリティデバイス用プログラミングインタフェース — 第1部: 導入およびアーキテクチャ記述
	24727	1		14-06	2	Identification cards — 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		08-10	1	Identification cards — 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	14-04		Identification cards — Integrated circuit card programming interfaces — Part 2: Generic card interface — Amendment 1		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 追補1
	24727	3		08-12	1	Identification cards — 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		10-09		Cor 1:2010		正誤表
	24727	3	1	14-04		Identification cards — Integrated circuit card programming interfaces — Part 3: Application interface — Amendment 1: .		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 追補1
	24727	4		08-11	1	Identification cards — 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		11-05		Cor 1:2011		正誤表
	24727	4	1	14-04		Identification cards — Integrated circuit card programming interfaces — Part 4: Application programming interface (API) administration — Amendment 1: .		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 追補1
	24727	5		11-03	1	Identification cards — 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 試験手順
	24727	6		10-12	1	Identification cards — 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 相互運用のための認証プロトコルの登録局手続き
	24787			18-10	2	Information technology – Identification cards – On-card biometric comparison		情報技術 – 識別カード – オンカード・バイオメトリック比較
	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 30117			21-08	2	Information technology — Standards and applications for the integration of biometrics and integrated circuit cards (ICCs)		情報技術 – 生体認証と IC カードとの融合のための規格およびアプリケーションに対する指針

	ISO/IEC No.	Part	Am d	Pub. YY-MM	E d .	Title	JIS	表題
	TR 49794			22-01		Information technology — Transition examples from the ISO/IEC 19794:2005 series to the ISO/IEC 39794 series for ID documents		情報技術 — ID 文書のための ISO/IEC 19794 : 2005 シリーズから ISO/IEC 39794 シリーズへの移行例
	TS 22924			21-05		Identification cards — Transport layer topologies — Configuration for HCI/HCP interchange		識別カード — 通信層の接続形態 — HCI/HCP 交換のための構成
2022 年度 新規	TS 23465	2		23-02		Card and security devices for personal identification — Programming interface for security devices — Part 2: API definition		カード及び個人識別用セキュリティデバイス — セキュリティデバイス用プログラミングインタフェース — 第2部 : API 定義
	TS 24192	1		21-05		Cards and security devices for personal identification — Communication between contactless readers and fare media used in public transport — Part 1: Implementation requirements for ISO/IEC 14443 (all parts)		カード及び個人識別用セキュリティデバイス — 公共交通用途における非接触リーダと IC 乗車券間の通信 — 第1部 : ISO/IEC 14443 のための実装要求
	TS 24192	2		21-05		Cards and security devices for personal identification — Communication between contactless readers and fare media used in public transport — Part 2: Test plan for ISO/IEC 14443 (all parts)		カード及び個人識別用セキュリティデバイス — 公共交通用途における非接触リーダと IC 乗車券間の通信 — 第2部 : ISO/IEC 14443 のための試験計画

太字は 2022 年度に発行された規格。 件数： IS 3 件, TS 1 件, 計 4 件
斜体は 2022 年度に廃止された規格

ISO/IEC JTC 1/SC 28 -Information Technology -Office Equipment

http://www.iso.org/iso/home/store/catalogue_tc/catalogue_tc_browse.htm?commid=45314

Published Standards

Standard	Pub.	Title	対応 JIS	和文タイトル
ISO/IEC 10561:1999	99-05	Information technology -- Office equipment -- Printing devices -- Method for measuring throughput -- Class 1 and Class 2 printers		スループット測定方法ー クラス1及びクラス2プ リント
ISO/IEC 10779:2020	20-05	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小限 の情報ープリンター第1 部:クラス1及びクラス 2プリンター
ISO/IEC 11160-2:2021	21-07	Information technology -- Office equipment -- Minimum information to be included in specification sheets -- Printers -- Part 2: Class 3 and Class 4 printers	B 9527	仕様書に含まれる最小限 の情報ープリンター第2 部:クラス3及びクラス 4プリンター
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 する最小限の情報
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小限 の情報ーファックス装置
ISO/IEC 15775:2022	22-12	Information technology -- Office machines -- Method of specifying image reproduction of colour copying machines and multifunction devices with copying modes by printed test charts	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 17629:2014	14-06	Information technology -- Office equipment -- Method for measuring first print out time for digital printing devices		デジタルプリンタの FPOT 測定方法
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 17991:2021	21-01	Information technology -- Office equipment -- Method for measuring scanning productivity of digital scanning 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	X 6931	モノクロ電子写真式プリ ンター及びプリンター複合機 のトナーカートリッジ印 字可能枚数測定方法
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	X 6932	カラー電子写真式プリ ンター及びプリンター複合機 のトナーカートリッジ印刷 可能枚数測定方法
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ー 仕様書に含めるべき情報 及び関連試験方法
ISO/IEC 21118:2020	20-02	Information technology -- Office equipment -- Information to be included in specification sheets -- Data projectors	X 6911	仕様書に記入すべき最小 限の情報ーデータプロ ジェクタ

Standard	Pub.	Title	対応 JIS	和文タイトル
ISO/IEC TR 21565 :2018	18-02	Information technology -- Office equipment -- Viewing environment guideline for office equipment		オフィス機器の環境ガイドライン
ISO/IEC 22505:2019	19-12	Information technology - Method for the determination of ink cartridge yield for monochrome inkjet printers and multi-function devices that contain inkjet printer components		モノクロ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
ISO/IEC 22954:2022	22-05	Information Technology - Office Equipment - Automated Colour Profile Distribution		カラープロファイルの自動配布
ISO/IEC TR 22981 :2020	20-06	Information technology - Office equipment - Guidelines for the development of an ontology (vocabulary, components and relationships) for office equipment		オフィス機器のオントロジー開発ガイドライン
ISO/IEC 23385:2022	22-07	Information technology - Office equipment - Method for measuring single photo printing time for digital printing devices		デジタル印刷機器の単票写真印刷速度測定方法
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 24711:2021	21-01	Method for the determination of ink cartridge yield for colour inkjet printers and multi-function devices that contain printer components	X 6937	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
ISO/IEC 24712:2007	07-12	Colour test pages for measurement of office equipment consumable yield	X 6938	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
ISO/IEC 24734:2021	21-04	Information technology -- Office equipment -- Method for measuring digital printing productivity	X 6940	デジタル印刷生産性の測定方法
ISO/IEC 24735:2021	21-04	Information technology -- Office equipment -- Method for measuring digital copying productivity	X 6939	デジタルコピー生産性の測定方法
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－単色のテキスト及びグラフィック画像
ISO/IEC 24790:2017/ Amd1 :2022	22-10	Information technology - Office equipment - Measurement of image quality attributes for hardcopy output - Monochrome text and graphic images - Amendment 1		ハードコピー出力物の画質測定 モノクロテキスト・グラフィック画像 補足 1
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イーラドの求め方
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 29112:2018	18-11	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 :2021	21-08	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

Standard	Pub.	Title	対応 JIS	和文タイトル
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：データ標示方法
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: 2021	21-04	Information technology -- Office equipment -- Method for measuring digital copying productivity of a single one-sided original		1枚片面原稿のデジタル コピー生産性の測定方法
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 けるカラーガムットマッ ピングアルゴリズムのテ スト方法

太字は 2022 年度に発行された規格。

ISO/IEC JTC 1/SC 35 - User interfaces

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：多言語、 マルチスクリプトキーボ ード配列
11	9995	9	1	19-09	1	Amd 1: General information		追補1：一般情報
12	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

	ISO/ IEC No.	Part	Amd.	Pub. YY- MM	Ed.	Title	JIS	表題
13	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：デッドキーの機能性及びデッドキーで入力する文字の範囲
14	9995	12		20-09	1	Information technology — Keyboard layouts for text and office systems — Part 12: Keyboard group selection		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 12 部：キーボードグループの選択
15	10741	1		95-10	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
16	10741	1	1	96-12		Amd 1:1996: Macro cursor control		マクロカーソル制御
17	11580			07-03	1	Information technology — Framework for describing user interface objects, actions and attributes		情報技術－ユーザインタフェースオブジェクト、アクション、および属性を記述するためのフレームワーク
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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フェース及びシンボル－アイコン及び機能－第 10 部：フレームワーク及び一般指針
24	11581	40		11-10	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フェース及びシンボル－アイコン及び機能－第 40 部：アイコン登録の管理
25	13066	1		11-05	1	Information technology -- Interoperability with assistive technology (AT) -- Part 1: Requirements and		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

	ISO/ IEC No.	Part	Amd.	Pub. YY- MM	Ed.	Title	JIS	表題
						recommendations for interoperability		
26	13251			19-05	2	Information technology -- Collection of graphical symbols for office equipment		事務機器のための図記号集
27	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
28	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 のレパートリから文字を入力するための方法
29	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
30	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
31	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
32	15897			13-01		Technical Corrigendum 1		
33	17549	1		22-05	1	Information technology -- User interface guidelines on menu navigation -- Part 1: Framework		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1部：フレームワーク
34	17549	2		20-02	2	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
35	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
36	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
37	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
38	20071	5		22-05	1	Information technology -- User interface component accessibility -- Part 5: Accessible user interfaces for accessibility settings on information devices		情報技術－ユーザインタフェースコンポーネントアクセシビリティ－第5部：情報デバイスのアクセシビリティ設定のためのアクセシブルなユーザインタフェース

	ISO/ IEC No.	Part	Amd.	Pub. YY- MM	Ed.	Title	JIS	表題
39	20071	11		19-12	1	Information technology — User interface component accessibility — Part 11: Guidance on text alternatives for images		情報技術—ユーザインタフェースコンポーネントアクセシビリティ第11部: 画像のための代替テキストの手引
40	20071	23		18-09	1	Information technology -- User interface component accessibility -- Part 23: Visual presentation of audio information (including captions and subtitles)		情報技術—ユーザインタフェースコンポーネントアクセシビリティ第23部: オーディオ情報の視覚的表現(見出し及び字幕を含む)
41	20382	1		17-10	1	Information technology -- User interfaces -- Face-to-face speech translation -- Part 1: User interface		情報技術—ユーザインタフェース—対面翻訳—第1部: ユーザインタフェース
42	20382	2		17-10	1	Information technology -- User interface -- Face-to-face speech translation -- Part 2: System architecture and functional components		情報技術—ユーザインタフェース—対面翻訳—第2部: システムアーキテクチャ及び機能コンポーネント
43	22121	2		23-03	1	Information technology -- Virtual keyboards user interfaces -- Part 2: On-screen keyboards with direct touch interface		情報技術—仮想キーボードユーザインタフェース—第2部: 直接タッチインタフェースを備えたオンスクリーンキーボード
44	23836			20-09	1	Information technology -- User interfaces -- Universal interface for human language selection		情報技術—ユーザインタフェース—人間の言語を選択するためのユニバーサルインターフェイス
45	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
46	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
47	24752	8		18-04	1	Information technology -- User interfaces -- Universal remote console -- Part 8: User interface resource framework		情報技術—ユーザインタフェース—ユニバーサルリモートコンソール—第8部: ユーザインタフェースリソースフレームワーク
48	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
49	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
50	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

	ISO/ IEC No.	Part	Amd.	Pub. YY- MM	Ed.	Title	JIS	表題
51	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
52	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
53	29138	1		18-11	1	Information technology -- User interface accessibility -- Part 1: User accessibility needs		情報技術—ユーザインタフェースアクセシビリティ—第1部：ユーザアクセシビリティニーズ
54	29138	3		22-05	1	Information technology -- User interface accessibility -- Part 3: Requirements and recommendations on user needs mapping		情報技術—ユーザインタフェースアクセシビリティ—第3部：ユーザーニーズのマッピングに関する要件と推奨事項
55	30071	1		19-05	1	Information technology — Development of user interface accessibility — Part 1: Code of practice for creating accessible ICT products and services		情報技術—ユーザインタフェースアクセシビリティの開発—第1部：アクセシブルICT製品及びサービスを創出するための実施基準
56	30112			20-09	1	Information technology -- Specification methods for cultural conventions		情報技術—文化的慣習の仕様規定
57	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
58	30113	5		19-05	1	Information technology — User interface — Gesture-based interfaces across devices and methods — Part 5: Gesture Interface Markup Language (GIML)		情報技術—ユーザインタフェース—装置及び方法間の身振りインタフェース—第5部：身振りインタフェースマークアップ言語
59	30113	11		17-08	1	Information technology -- Gesture-based interfaces across devices and methods -- Part 11: Single-point gestures for common system actions		情報技術—ユーザインタフェース—装置及び方法間の身振りインタフェース—第11部：共通システム動作のシングルポイント身振り
60	30113	12		19-11	1	Information technology — User interfaces — Gesture-based interfaces across devices and methods — Part 12: Multi-point gestures for common system actions		情報技術—ユーザインタフェース—装置及び方法間の身振りインタフェース—第12部：共通システム動作のマルチポイント身振り
61	30113	60		20-10	1	Information technology -- Gesture-based interfaces across devices and methods -- Part 60: General guidance on gestures for screen readers		情報技術—装置及び方法間の身振りインタフェース—第60部：スクリーンリーダーのジェスチャに関する一般的なガイダンス

	ISO/ IEC No.	Part	Amd.	Pub. YY- MM	Ed.	Title	JIS	表題
62	30113	61		20-12	1	Information technology -- Gesture-based interfaces across devices and methods -- Part 61: Single-point gestures for screen readers		情報技術－装置及び方法間の身振りインタフェース－第61部：スクリーンリーダーのシングルポイントジェスチャ
63	30122	1		16-07	1	Information technology -- User interfaces -- Voice commands - - Part 1: Framework and general guidance	X 9305-1 :2018 (IDT)	情報技術－ユーザインタフェース－音声命令－第1部：枠組み及び一般的なガイダンス
64	30122	2		17-02	1	Information technology -- User interfaces -- Voice commands - - Part 2: Constructing and testing	X 9305-2 :2021 (IDT)	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
65	30122	3		17-02	1	Information technology -- User interfaces -- Voice commands - - Part 3: Translation and localization	X 9305-3 :2021 (IDT)	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
66	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
67	TR 11580			07-03		Information technology -- Framework for describing user interface objects, actions and attributes		情報技術－ユーザインタフェースオブジェクト、作用及び属性を記述するための枠組み
68	TR 11581	1		11-12	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：アイコン規格入門及び概要
69	TS 11581	41		14-06	1	Information technology -- User interface icons -- Part 41: Data structure to be used by the ISO/IEC JTC 1/SC 35 icon database		情報技術－ユーザインタフェースアイコン－第41部：ISO/IEC JTC 1/SC 35 アイコンデータベースで使用されるデータ構造
70	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
71	TR 13066	3		12-09	1	Information technology -- Interoperability with Assistive Technology (AT) -- Part 3: IAccessible2 accessibility application programming interface (API) (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
72	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：Linux/UNIX 画像環境アクセシビリティ API
73	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：JAVA アクセシビリティアプリケーションプログラミングインタフェース(API)

	ISO/ IEC No.	Part	Amd.	Pub. YY- MM	Ed.	Title	JIS	表題
74	TR 15440			16-01	4	Information technology -- Future keyboards and other associated input devices and related entry methods		情報技術－未来型キーボ ード及びその他の入力装置並 びに入力方法
75	TR 19764			05-11	1	Information technology -- Guidelines, methodology and reference criteria for cultural and linguistic adaptability in information technology products		情報技術－情報技術製品に おける文化的及び言語的適 応性の指針，方法及び参照 基準
76	TR 20007			14-04	1	Information technology -- Cultural and linguistic interoperability -- Definitions and relationship between symbols, icons, animated icons, pictograms, characters and glyphs		情報技術－文化的及び言語 的相互運用性－定義及び記 号，アイコン，アニメーショ ンアイコン，絵文字，文字 及び伝達記号の間の関係
77	TR 24785			09-02	1	Information technology -- Taxonomy of cultural and linguistic adaptability user requirements		情報技術－文化及び言語順 応性ユーザ要求事項の分類 学
78	TR 29138	2		09-06	1	Information technology -- Accessibility considerations for people with disabilities -- Part 2: Standards inventory		情報技術－障害のある人々 のためのアクセシビリティの配慮 －第2部：規格のインベン トリ
79	TR 29138	3		09-06	1	Information technology -- Accessibility considerations for people with disabilities -- Part 3: Standards inventory		情報技術－障害のある人々 のためのアクセシビリティの配慮 －第3部：ユーザニーズ マッピングの手引
80	TR 30109			15-11	1	Information technology -- User interfaces -- Worldwide availability of personalized computer environments		情報技術－ユーザインタ フェース－個別コンピュー タ環境の世界規模の可用性
81	TR 30112			14-06	1	Information technology -- Specification methods for cultural conventions		情報技術－文化的慣習の仕 様規定
82	TS 20071	15		17-12	1	Information technology -- User interface component accessibility -- Part 15: Guidance on scanning visual information for presentation as text in various modalities		情報技術－ユーザインタ フェースコンポーネントア クセシビリティ－第15部： 様々な様式におけるテキス ト表現のための走査視覚情 報の手引
83	TS 20071	21		15-11	1	Information technology -- User interface component accessibility -- Part 21: Guidance on audio descriptions		情報技術－ユーザインタ フェースコンポーネントア クセシビリティ－第21部： オーディオ記述子の手引
84	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		情報技術－ユーザインタ フェースコンポーネントア クセシビリティ－第25部： キャプション，サブタイト ル及びその他の画面上テキ ストを含むビデオ内のテキ ストのオーディオ表現の手 引

太字は 2022 年度に発行された規格。