

日本産業規格作成審議経過報告書（確認）

1. 確認の申出を行う日本産業規格

JIS B 9527 情報技術—事務機器—プリンタの仕様書様式—第 2 部：クラス 3 及びクラス 4 プリンタ（ページプリンタ） 外 53 件（別紙 1 のとおり）

2. 確認の申出を行う日本産業規格に係る主務大臣

経済産業大臣専管

3. 確認の理由

別紙 1 の日本産業規格は、産業標準化法第 17 条の規定による見直し期限を 2020 年度に迎えるものであるが、認定産業標準作成機関として、関係各方面の意見を調査し検討した結果、現行の日本産業規格がなお適正であると認められることから、確認すべきものとして申出する。

4. 確認の申出を行う日本産業規格の作成及び審議に関する事項

(1) 認定産業標準作成機関名；一般財団法人日本規格協会（JSA）

(2) 法令上の区分；

産業標準化法第 16 条において準用する同法第 14 条第 1 項に基づく申出

(3) 産業標準作成委員会名；

情報分野産業標準作成委員会

(4) 産業標準作成委員会の構成表及び開催状況；

別紙 2 に記載のとおり。

(5) 作成審議経過

①確認に係る計画の審議；2019 年 12 月 27 日 産業標準作成委員会議決

②確認に係る日本産業規格一覧表の作成及び公表；2020 年 1 月 17 日から 2 月末（予定）まで JSA ウェブサイト掲載

③利害関係者の産業標準作成委員会への参加の確保；2020 年 1 月 17 日から 2 月末（予定）まで JSA ウェブサイト掲載（参加要望：無し）

④異議申立ての機会の確保；2020 年 1 月 17 日から 2 月末（予定）まで JSA ウェブサイト掲載（異議申立て：無し）

⑤確認の申出に係る審議；2020 年 2 月 21 日 産業標準作成委員会議決

⑥議事録及び委員会資料の公開；2020 年 2 月下旬（予定） JSA ウェブサイト掲載

以上

確認の申出を行う日本産業規格

No	規格番号	規格名称
1	B9527	情報技術—事務機器—プリンタの仕様書様式—第2部：クラス3及びクラス4プリンタ（ページプリンタ）
2	X0131	ソフトウェアの状態遷移の構成及びその表記方法
3	X0134-2	システム及びソフトウェア技術—システム及びソフトウェアアシュアランス—第2部：アシュアランスケース
4	X0135-1	ソフトウェア測定—機能規模測定—第1部：概念の定義
5	X0135-2	ソフトウェア測定—機能規模測定—第2部：ソフトウェア規模測定手法のJIS X 0135-1：1999への適合性評価
6	X0135-3	ソフトウェア測定—機能規模測定—第3部：機能領域の定義及び機能規模測定手法の能力の検証
7	X0142	ソフトウェア技術—機能規模測定—IFPUG機能規模測定手法（IFPUG 4.1版未調整ファンクションポイント）計測マニュアル
8	X0411	地目コード
9	X0612	ユニバーサルディスクフォーマット（UDF）1.50
10	X0803	会話型テキスト探索用コマンド
11	X0808	図書館相互貸借応用のサービス定義
12	X0809	図書館相互貸借応用のプロトコル仕様—第1部：プロトコル仕様
13	X0836	ダブリンコアメタデータ基本記述要素集合
14	X3002	電子計算機プログラム言語COBOL
15	X3005-2	データベース言語SQL 第2部：基本機能（SQL/Foundation）
16	X3005-14	データベース言語SQL 第14部：XML関連仕様（SQL/XML）
17	X3016	共通言語基盤（CLI）
18	X4151	文書記述言語SGML
19	X4157-4	トピックマップ—第4部：正準化
20	X4158	XML名前空間
21	X4166	XML文書へのグリフ識別子の埋込み
22	X4176	XMLリンク付け言語（XLink）1.0
23	X4177-7	文書スキーマ定義言語（DSDL）—第7部：文字レパートリ記述言語（CREPDL）
24	X4179	拡張可能なスタイルシート言語（XSL）1.1
25	X4181-3	メタデータ登録簿（MDR）—第3部：登録簿メタモデル及び基本属性
26	X4302	連続階調静止画像のデジタル圧縮及び符号処理—第2部 適合性試験
27	X4311	画像及び音声の符号化—段階表現2値画像圧縮
28	X5007	開放型システム間相互接続—オブジェクト識別子の構成
29	X5053	セキュリティ技術—nビットブロック暗号の利用モード
30	X5058-1	セキュリティ技術—かぎ管理—第1部：枠組み
31	X5058-2	セキュリティ技術—かぎ管理—第2部：対称暗号技術を用いるかぎ確立機構
32	X5059-1	セキュリティ技術—否認防止—第1部：総論
33	X5059-2	セキュリティ技術—否認防止—第2部：対称暗号技術を用いる機構
34	X5059-3	セキュリティ技術—否認防止—第3部：非対称暗号技術を用いる機構
35	X5070-1	セキュリティ技術—情報技術セキュリティの評価基準—第1部：総則及び一般モデル
36	X5150	構内情報配線システム
37	X5211	システム間の通信及び情報交換—近距離通信用インタフェース及びプロトコル（NFCIP-1）
38	X5213	近距離通信用インタフェース及びプロトコル（NFCIP-1）—RFインタフェース試験方法

39	X5214	近距離通信用インタフェース及びプロトコル（NFCIP-1）—プロトコル試験方法
40	X5215	近距離通信ワイヤード インタフェース（NFC-WI）
41	X6175	情報技術—情報交換用12.7mm幅、384トラック磁気テープカートリッジ—ウルトリウム1様式
42	X6176	情報交換用12.65mm幅、ヘリカル走査記録、磁気テープカセット—DTF-2様式
43	X6177	情報交換用12.7mm幅、448トラック磁気テープカートリッジ—SDLT1様式
44	X6178	情報交換用8mm幅、ヘリカル走査記録、磁気テープカートリッジ—VXA1様式
45	X6247	120mm及び80mmDVD-RAMディスク用ケース
46	X6280	情報交換用130mm/9.1GB光ディスクカートリッジ
47	X6931	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
48	X7012-4	行政/産業情報交換用構文規則（CIIシンタックスルール）—第4部：セキュリティ機能
49	X7221	アセスメント提供における情報技術（IT）利用の規範
50	X9205	電子製版画像データ交換用タグ付きファイルフォーマット（TIFF/IT）
51	X9206-1	印刷工程管理のためのデータベース構造モデル及び制御パラメタの符号化—第1部：構造モデル及びデータベース記述書式
52	X9301	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
53	X9302	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
54	X9303-5	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5部：ツールアイコン

1. 情報分野産業標準作成委員会の構成表

	氏名	所属	種別
(委員長)	渡邊 創	国立研究開発法人産業技術総合研究所	中立者
(委員)	安形 輝	亜細亜大学	中立者
	天野 佑基	総務省 国際戦略局 通信規格課 専門職	中立者
	伊藤 雅樹	株式会社日立製作所	生産者
	太田 明裕	公益社団法人日本消費生活アドバイザー・コンサルタント・相談員協会	使用者
	河合 和哉	独立行政法人情報処理推進機構	中立者
	寺田 真敏	東京電機大学	中立者
	仲谷 文雄	一般社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会	生産者
	野々垣 典男	一般社団法人日本情報システムユーザー協会	使用者
	福田 昭一	富士通株式会社	生産者
(関係者)	米山 治介	経済産業省産業技術環境局国際電気標準課 課長補佐	—
	林 巧	経済産業省産業技術環境局国際電気標準課 課長補佐	—
	木村 英和	経済産業省産業技術環境局国際電気標準課 課長補佐	—
(事務局)	中川 梓	一般財団法人日本規格協会	—
	山本 久義	一般財団法人日本規格協会	—
	清水 祐貴	一般財団法人日本規格協会	—

2. 開催状況

開催年月日（議決日）	委員会区分	出席者数又は回答者数（名）
2019年12月27日	書面審議	10/10
2020年2月21日	書面審議	10/10