

## JIS作成予定(一覧表)(確認)

2021年12月24日現在

認定機関	産業標準作成委員会	公示の種類	規格番号	規格名称	左記理由	素案作成団体 (無と記載している場合は、JSA自身のWGを示す。)	対応国際規格との整合	備考
JSA	01 基本	確認	B0060-3	デジタル製品技術文書情報—第3部:3DAモデルにおける設計モデルの表し方	これから改正に着手し、改正公示となるのが再来年度以降となるため、確認する。	無	5: 無(提無)対応国際規格が存在せず、国際規格に提案しないもの。	
JSA	01 基本	確認	B0060-4	デジタル製品技術文書情報—第4部:3DAモデルにおける表示要求事項の指示方法—寸法及び公差	これから改正に着手し、改正公示となるのが再来年度以降となるため、確認する。	無	5: 無(提無)対応国際規格が存在せず、国際規格に提案しないもの。	
JSA	01 基本	確認	B0612	製品の幾何特性仕様(GPS)—円すいのテーパ比及びテーパ角度の基準値	規定内容の変更の必要がないため。	無	1: IDT	
JSA	01 基本	確認	B0615-1	製品の幾何特性仕様(GPS)—くさび形体—第1部:角度及び勾配の基準値	規定内容の変更の必要がないため。	無	1: IDT	
JSA	01 基本	確認	B0615-2	製品の幾何特性仕様(GPS)—くさび形体—第2部:寸法及び公差の指示方法	規定内容の変更の必要がないため。	無	1: IDT	
JSA	01 基本	確認	B0635	製品の幾何特性仕様(GPS)—フィルタ処理—線形の輪郭曲面フィルタ:ガウシアンフィルタ	規定内容の変更の必要がないため。	無	1: IDT	
JSA	01 基本	確認	B0681-2	製品の幾何特性仕様(GPS)—表面性状:三次元—第2部:用語、定義及び表面性状パラメータ	これから改正に着手し、改正公示となるのが再来年度以降となるため、確認する。	無	2: MOD	
JSA	02 計測計量	確認	B7414	ガラス製温度計	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 日本計量機器工業連合会	2: MOD	
JSA	02 計測計量	確認	B7522	繊維製巻尺	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人日本計量機器工業連合会	5: 無(提無)対応国際規格が存在せず、国際規格に提案しないもの。	
JSA	02 計測計量	確認	B7529	蒸気圧式指示温度計	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人日本計量機器工業連合会	5: 無(提無)対応国際規格が存在せず、国際規格に提案しないもの。	
JSA	02 計測計量	確認	B7549	液体充滿圧力式指示温度計	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人日本計量機器工業連合会	5: 無(提無)対応国際規格が存在せず、国際規格に提案しないもの。	
JSA	02 計測計量	確認	B7553	パーシャルフリューム式流量計	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人日本計量機器工業連合会	2: MOD	
JSA	02 計測計量	確認	B7554	電磁流量計	これから改正に着手し、改正公示となるのが再来年度以降となるため、確認する。	一般社団法人 日本電気計測器工業会	2: MOD	

## JIS作成予定(一覧表)(確認)

2021年12月24日現在

認定機関	産業標準作成委員会	公示の種類	規格番号	規格名称	左記理由	素案作成団体 (無と記載している場合は、JSA自身のWGを示す。)	対応国際規格との整合	備考
JSA	02 計測計量	確認	B7555	コリオリメータによる流量計測方法(質量流量、密度及び体積流量計測)	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人日本計量機器工業連合会	2: MOD	
JSA	02 計測計量	確認	B7560	液位測定用自動レベル計	これから改正に着手し、改正公示となるのが再来年度以降となるため、確認する。	一般社団法人日本計量機器工業連合会	6: 無(提未)対応国際規格が存在せず、今後の対応未定のもの。	
JSA	02 計測計量	確認	B7601	上皿天びん	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人日本計量機器工業連合会	6: 無(提未)対応国際規格が存在せず、今後の対応未定のもの。	
JSA	02 計測計量	確認	B7609	分銅	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人日本計量機器工業連合会	2: MOD	
JSA	02 計測計量	確認	B7610	重錘形圧力天びん	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人日本計量機器工業連合会	2: MOD	
JSA	02 計測計量	確認	B7615	電子化計量器—電磁環境試験方法	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人日本計量機器工業連合会	6: 無(提未)対応国際規格が存在せず、今後の対応未定のもの。	
JSA	02 計測計量	確認	B8570-1	水道メーター及び温水メーター 第1部:一般仕様	対応国際規格の改訂が予定されており、その動向を踏まえて検討する必要があるため。	一般社団法人日本計量機器工業連合会	2: MOD	
JSA	02 計測計量	確認	K0972	ピストン式ディスペンサ	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人日本計量機器工業連合会	2: MOD	
JSA	01 基本	確認	X0412-2	言語名コード—第2部:3文字コード	規定内容の変更の必要がないため。	無	2: MOD	
JSA	01 基本	確認	Z8303	帳票の設計基準	規定内容の変更の必要がないため。	無	6: 無(提未)対応国際規格が存在せず、今後の対応未定のもの。	
JSA	01 基本	確認	Z8311	製図—製図用紙のサイズ及び図面の様式	これから改正に着手し、改正公示となるのが再来年度以降となるため、確認する。	無	1: IDT	
JSA	01 基本	確認	Z8313-0	製図—文字—第0部:通則	これから改正に着手し、改正公示となるのが再来年度以降となるため、確認する。	無	1: IDT	
JSA	01 基本	確認	Z8313-1	製図—文字—第1部:ローマ字、数字及び記号	これから改正に着手し、改正公示となるのが再来年度以降となるため、確認する。	無	1: IDT	

## JIS作成予定(一覧表)(確認)

2021年12月24日現在

認定機関	産業標準作成委員会	公示の種類	規格番号	規格名称	左記理由	素案作成団体 (無と記載している場合は、JSA自身のWGを示す。)	対応国際規格との整合	備考
JSA	01 基本	確認	Z8313-10	製図—文字—第10部:平仮名、片仮名及び漢字	規定内容の変更の必要がないため。	無	5: 無(提無)対応国際規格が存在せず、国際規格に提案しないもの。	
JSA	01 基本	確認	Z8313-2	製図—文字—第2部:ギリシャ文字	これから改正に着手し、改正公示となるのが再来年度以降となるため、確認する。	無	1: IDT	
JSA	01 基本	確認	Z8314	製図—尺度	規定内容の変更の必要がないため。	無	2: MOD	
JSA	01 基本	確認	Z8317-1	製図—寸法及び公差の記入方法—第1部:一般原則	これから改正に着手し、改正公示となるのが再来年度以降となるため、確認する。	無	2: MOD	
JSA	01 基本	確認	Z8322	製図—表示の一般原則—引出線及び参照線の基本事項と適用	対応国際規格の改訂が予定されており、その動向を踏まえて検討する必要があるため。	無	2: MOD	
JSA	01 基本	確認	Z8404-1	測定の不確かさ—第1部:測定の不確かさの評価における併行精度、再現精度及び真度の推定値の利用の指針	対応国際規格の改訂が予定されており、その動向を踏まえて検討する必要があるため。	無	1: IDT	
JSA	01 基本	確認	Z8404-2	測定の不確かさ—第2部:測定の不確かさの評価における繰返し測定及び枝分かれ実験の利用の指針	これから改正に着手し、改正公示となるのが再来年度以降となるため、確認する。	無	1: IDT	
JSA	01 基本	確認	Z8462-2	測定方法の検出能力—第2部:検量線が直線である場合の方法	規定内容の変更の必要がないため。	無	1: IDT	
JSA	01 基本	確認	Z8462-6	測定方法の検出能力—第6部:測定値がポアソン分布に従う場合の限界値及び検出可能な最小値を正規分布近似によって求める方法	これから改正に着手し、改正公示となるのが再来年度以降となるため、確認する。	無	1: IDT	
JSA	01 基本	確認	Z8462-7	測定方法の検出能力—第7部:分析機器ノイズの確率論的性質に基づく方法	これから改正に着手し、改正公示となるのが再来年度以降となるため、確認する。	無	1: IDT	
JSA	01 基本	確認	Z8617-1	ダイアグラム用図記号—第1部:一般事項及び索引	対応国際規格の改訂が予定されており、その動向を踏まえて検討する必要があるため。	無	1: IDT	
JSA	01 基本	確認	Z8617-10	ダイアグラム用図記号—第10部:フルードパワー変換器	対応国際規格の改訂が予定されており、その動向を踏まえて検討する必要があるため。	無	1: IDT	
JSA	01 基本	確認	Z8617-11	ダイアグラム用図記号—第11部:熱輸送及び熱機関用の装置	対応国際規格の改訂が予定されており、その動向を踏まえて検討する必要があるため。	無	1: IDT	

## JIS作成予定(一覧表)(確認)

2021年12月24日現在

認定機関	産業標準作成委員会	公示の種類	規格番号	規格名称	左記理由	素案作成団体 (無と記載している場合は、JSA自身のWGを示す。)	対応国際規格との整合	備考
JSA	01 基本	確認	Z8617-12	ダイアグラム用図記号—第12部:分離、清浄及び混合用の装置	対応国際規格の改訂が予定されており、その動向を踏まえて検討する必要があるため。	無	1: IDT	
JSA	01 基本	確認	Z8617-13	ダイアグラム用図記号—第13部:材料加工用装置	対応国際規格の改訂が予定されており、その動向を踏まえて検討する必要があるため。	無	1: IDT	
JSA	01 基本	確認	Z8617-14	ダイアグラム用図記号—第14部:材料の輸送及び取扱い用の装置	対応国際規格の改訂が予定されており、その動向を踏まえて検討する必要があるため。	無	1: IDT	
JSA	01 基本	確認	Z8617-15	ダイアグラム用図記号—第15部:据付け線図及びネットワークマップ	対応国際規格の改訂が予定されており、その動向を踏まえて検討する必要があるため。	無	1: IDT	
JSA	01 基本	確認	Z8617-2	ダイアグラム用図記号—第2部:一般用途	対応国際規格の改訂が予定されており、その動向を踏まえて検討する必要があるため。	無	1: IDT	
JSA	01 基本	確認	Z8617-3	ダイアグラム用図記号—第3部:接続及び関連装置	対応国際規格の改訂が予定されており、その動向を踏まえて検討する必要があるため。	無	1: IDT	
JSA	01 基本	確認	Z8617-4	ダイアグラム用図記号—第4部:アクチュエータ及び関連装置	対応国際規格の改訂が予定されており、その動向を踏まえて検討する必要があるため。	無	1: IDT	
JSA	01 基本	確認	Z8617-5	ダイアグラム用図記号—第5部:計測及び制御装置	対応国際規格の改訂が予定されており、その動向を踏まえて検討する必要があるため。	無	1: IDT	
JSA	01 基本	確認	Z8617-6	ダイアグラム用図記号—第6部:計測及び制御機能	対応国際規格の改訂が予定されており、その動向を踏まえて検討する必要があるため。	無	1: IDT	
JSA	01 基本	確認	Z8617-7	ダイアグラム用図記号—第7部:基本的機械部品	対応国際規格の改訂が予定されており、その動向を踏まえて検討する必要があるため。	無	1: IDT	
JSA	01 基本	確認	Z8617-8	ダイアグラム用図記号—第8部:バルブ及びダンパ	対応国際規格の改訂が予定されており、その動向を踏まえて検討する必要があるため。	無	1: IDT	
JSA	01 基本	確認	Z8617-9	ダイアグラム用図記号—第9部:ポンプ、コンプレッサ及びファン	対応国際規格の改訂が予定されており、その動向を踏まえて検討する必要があるため。	無	1: IDT	
JSA	01 基本	確認	Z9020-4	管理図—第4部:累積和管理図	これから改正に着手し、改正公示となるのが再来年度以降となるため、確認する。	無	1: IDT	

## JIS作成予定(一覧表)(確認)

2021年12月24日現在

認定機関	産業標準作成委員会	公示の種類	規格番号	規格名称	左記理由	素案作成団体 (無と記載している場合は、JSA自身のWGを示す。)	対応国際規格との整合	備考
JSA	01 基本	確認	Z9031	乱数生成及びランダム化の手順	規定内容の変更の必要がないため。	無	2: MOD	
JSA	01 基本	確認	Z9041-5	データの統計的な解釈方法—第5部:メディアン—推定及び信頼区間	規定内容の変更の必要がないため。	無	1: IDT	
JSA	03 適合性評価	確認	Q0031	標準物質—認証書、ラベル及び附属文書の内容	規定内容の変更の必要がないため。	無	1: IDT	
JSA	03 適合性評価	確認	Q17020	適合性評価—検査を実施する各種機関の運営に関する要求事項	規定内容の変更の必要がないため。	無	1: IDT	
JSA	03 適合性評価	確認	Q17021-2	適合性評価—マネジメントシステムの審査及び認証を行う機関に対する要求事項—第2部:環境マネジメントシステムの審査及び認証に関する力量要求事項	規定内容の変更の必要がないため。	無	1: IDT	
JSA	03 適合性評価	確認	Q17021-3	適合性評価—マネジメントシステムの審査及び認証を行う機関に対する要求事項—第3部:品質マネジメントシステムの審査及び認証に関する力量要求事項	規定内容の変更の必要がないため。	無	1: IDT	
JSA	03 適合性評価	確認	Q17024	適合性評価—要員の認証を実施する機関に対する一般要求事項	規定内容の変更の必要がないため。	無	1: IDT	
JSA	03 適合性評価	確認	Q17034	標準物質生産者の能力に関する一般要求事項	規定内容の変更の必要がないため。	無	1: IDT	
JSA	03 適合性評価	確認	Q17065	適合性評価—製品、プロセス及びサービスの認証を行う機関に対する要求事項	規定内容の変更の必要がないため。	無	1: IDT	
JSA	04 管理システム規格	確認	Q21500	プロジェクトマネジメントの手引	対応国際規格が改訂されており、今後改正の要否を検討するため。	一般社団法人プロジェクトマネジメント学会	1: IDT	
JSA	04 管理システム規格	確認	Q9002	品質マネジメントシステム—JIS Q 9001の適用に関する指針	規定内容の変更の必要がないため。	無	1: IDT	
JSA	04 管理システム規格	確認	Q9023	マネジメントシステムのパフォーマンス改善—方針管理の指針	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 日本品質管理学会	6: 無(提未)対応国際規格が存在せず、今後の対応未定のもの。	
JSA	04 管理システム規格	確認	Q9027	マネジメントシステムのパフォーマンス改善—プロセス保証の指針	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 日本品質管理学会	6: 無(提未)対応国際規格が存在せず、今後の対応未定のもの。	

## JIS作成予定(一覧表)(確認)

2021年12月24日現在

認定機関	産業標準作成委員会	公示の種類	規格番号	規格名称	左記理由	素案作成団体 (無と記載している場合は、JSA自身のWGを示す。)	対応国際規格との整合	備考
JSA	05 電気	確認	B0126	火力発電用語—ボイラ及び附属装置	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 火力原子力発電技術協会	6: 無(提未)対応国際規格が存在せず、今後の対応未定のもの。	
JSA	05 電気	確認	B8102	蒸気タービン—受渡試験方法	対応国際規格の改訂が予定されており、その動向を踏まえて検討する必要があるため。	一般社団法人 火力原子力発電技術協会	2: MOD	
JSA	05 電気	確認	C0365	感電保護—設備及び機器の共通事項	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 電気設備学会	1: IDT	
JSA	05 電気	確認	C0366	建築電気設備の電圧バンド	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 電気設備学会	1: IDT	
JSA	05 電気	確認	C0508-1	電気・電子・プログラマブル電子安全関連系の機能安全—第1部: 一般要求事項	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 日本電気計測器工業会	1: IDT	
JSA	05 電気	確認	C0508-4	電気・電子・プログラマブル電子安全関連系の機能安全—第4部: 用語の定義及び略語	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 日本電気計測器工業会	1: IDT	
JSA	05 電気	確認	C0508-7	電気・電子・プログラマブル電子安全関連系の機能安全—第7部: 技術及び手法の概観	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 日本電気計測器工業会	1: IDT	
JSA	05 電気	確認	C1102-3	直動式指示電気計器 第3部: 電力計及び無効電力計に対する要求事項	これから改正に着手し、改正公示となるのが再来年度以降となるため、確認する。	一般社団法人 日本電気計測器工業会	1: IDT	
JSA	05 電気	確認	C1102-4	直動式指示電気計器 第4部: 周波数計に対する要求事項	これから改正に着手し、改正公示となるのが再来年度以降となるため、確認する。	一般社団法人 日本電気計測器工業会	1: IDT	
JSA	05 電気	確認	C1102-5	直動式指示電気計器 第5部: 位相計、力率計及び同期検定器に対する要求事項	これから改正に着手し、改正公示となるのが再来年度以降となるため、確認する。	一般社団法人 日本電気計測器工業会	1: IDT	
JSA	05 電気	確認	C1102-6	直動式指示電気計器 第6部: オーム計(インピーダンス計)及びコンダクタンス計に対する要求事項	これから改正に着手し、改正公示となるのが再来年度以降となるため、確認する。	一般社団法人 日本電気計測器工業会	1: IDT	
JSA	05 電気	確認	C1102-7	直動式指示電気計器 第7部: 多機能計器に対する要求事項	これから改正に着手し、改正公示となるのが再来年度以降となるため、確認する。	一般社団法人 日本電気計測器工業会	1: IDT	
JSA	05 電気	確認	C1102-8	直動式指示電気計器 第8部: 附属品に対する要求事項	これから改正に着手し、改正公示となるのが再来年度以降となるため、確認する。	一般社団法人 日本電気計測器工業会	1: IDT	

## JIS作成予定(一覧表)(確認)

2021年12月24日現在

認定機関	産業標準作成委員会	公示の種類	規格番号	規格名称	左記理由	素案作成団体 (無と記載している場合は、JSA自身のWGを示す。)	対応国際規格との整合	備考
JSA	05 電気	確認	C1102-9	直動式指示電気計器 第9部:試験方法	これから改正に着手し、改正公示となるのが再来年度以降となるため、確認する。	一般社団法人 日本電気計測器工業会	1: IDT	
JSA	05 電気	確認	C1302	絶縁抵抗計	これから改正に着手し、改正公示となるのが再来年度以降となるため、確認する。	一般社団法人 日本電気計測器工業会	2: MOD	
JSA	05 電気	確認	C1610	熱電対用補償導線	これから改正に着手し、改正公示となるのが再来年度以降となるため、確認する。	一般社団法人 日本電気計測器工業会	2: MOD	
JSA	05 電気	確認	C1807	バッチ制御—第1部:モデル及び用語	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 日本電気計測器工業会	2: MOD	
JSA	05 電気	確認	C1901	計測器用インタフェースシステム	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 電子情報技術産業協会	2: MOD	
JSA	05 電気	確認	C1910-1	人体ばく露を考慮した直流磁界並びに1Hz~100kHzの交流磁界及び交流電界の測定—第1部:測定器に対する要求事項	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 電気学会	1: IDT	
JSA	05 電気	確認	C1910-2	人体ばく露を考慮した直流磁界並びに1Hz~100kHzの交流磁界及び交流電界の測定—第2部:測定器に対する要求事項	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 電気学会	1: IDT	
JSA	05 電気	確認	C1911	交流電力システムから発生する電界及び磁界の強さ—公衆の人体ばく露を考慮した測定手順	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 電気学会	1: IDT	
JSA	05 電気	確認	C2136	過酷な環境条件下で用いる固体電気絶縁材料—耐トラッキング性及び耐浸食性試験方法	対応国際規格の改訂が予定されており、その動向を踏まえて検討する必要があるため。	一般社団法人 電気学会	2: MOD	
JSA	05 電気	確認	C2138	電気絶縁材料—比誘電率及び誘電正接の測定方法	対応国際規格の改訂が予定されており、その動向を踏まえて検討する必要があるため。	一般社団法人 電気学会	2: MOD	
JSA	05 電気	確認	C2139-3-1	固体電気絶縁材料の誘電特性及び抵抗特性—第3-1部:直流電圧印加による抵抗特性の測定—体積抵抗及び体積抵抗率	対応国際規格の改訂が予定されており、その動向を踏まえて検討する必要があるため。	一般社団法人 電気学会	1: IDT	
JSA	05 電気	確認	C2139-3-2	固体電気絶縁材料の誘電特性及び抵抗特性—第3-2部:直流電圧印加による抵抗特性の測定—表面抵抗及び表面抵抗率	対応国際規格の改訂が予定されており、その動向を踏まえて検討する必要があるため。	一般社団法人 電気学会	2: MOD	
JSA	05 電気	確認	C2139-3-3	固体電気絶縁材料の誘電特性及び抵抗特性—第3-3部:直流電圧印加による抵抗特性の測定—絶縁抵抗	対応国際規格の改訂が予定されており、その動向を踏まえて検討する必要があるため。	一般社団法人 電気学会	2: MOD	

JIS作成予定(一覧表)(確認)

2021年12月24日現在

認定機関	産業標準作成委員会	公示の種類	規格番号	規格名称	左記理由	素案作成団体 (無と記載している場合は、JSA自身のWGを示す。)	対応国際規格との整合	備考
JSA	05 電気	確認	C2143-3	電気絶縁材料—熱的耐久性—第3部:熱的耐久性の計算の手引き	これから改正に着手し、改正公示となるのが再来年度以降となるため、確認する。	一般社団法人 電気学会	6: 無(提未)対応国際規格が存在せず、今後の対応未定のもの。	
JSA	05 電気	確認	C2143-5	電気絶縁材料—熱的耐久性—第5部:相対熱的耐久性指数(RTE)の求め方	対応国際規格の改訂が予定されており、その動向を踏まえて検討する必要があるため。	一般社団法人 電気学会	1: IDT	
JSA	05 電気	確認	C2250	電気絶縁用マイカ製品通則	規定内容の変更の必要がないため。	無	1: IDT	
JSA	05 電気	確認	C2336	電気絶縁用ポリ塩化ビニル粘着テープ	規定内容の変更の必要がないため。	日本粘着テープ工業会	2: MOD	
JSA	05 電気	確認	C2338	電気絶縁用ポリエステル粘着テープ	規定内容の変更の必要がないため。	日本粘着テープ工業会	2: MOD	
JSA	05 電気	確認	C3663-5	定格電圧450/750V以下のゴム絶縁ケーブル—第5部:エレベータケーブル	対応国際規格の改訂が予定されており、その動向を踏まえて検討する必要があるため。	一般社団法人 日本電線工業会	1: IDT	
JSA	05 電気	確認	C3664	絶縁ケーブルの導体	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 日本電線工業会	1: IDT	
JSA	05 電気	確認	C3665-1-1	電気ケーブル及び光ファイバケーブルの燃焼試験—第1-1部:絶縁電線又はケーブルの一条垂直燃焼試験—装置	これから改正に着手し、改正公示となるのが再来年度以降となるため、確認する。	一般社団法人 日本電線工業会	1: IDT	
JSA	05 電気	確認	C3665-1-2	電気ケーブル及び光ファイバケーブルの燃焼試験—第1-2部:絶縁電線又はケーブルの一条垂直燃焼試験—1kW混合ガス炎による方法	これから改正に着手し、改正公示となるのが再来年度以降となるため、確認する。	一般社団法人 日本電線工業会	1: IDT	
JSA	05 電気	確認	C3665-1-3	電気ケーブル及び光ファイバケーブルの燃焼試験—第1-3部:絶縁電線又はケーブルの一条垂直燃焼試験—燃焼落下物(粒子)の測定方法	これから改正に着手し、改正公示となるのが再来年度以降となるため、確認する。	一般社団法人 日本電線工業会	1: IDT	
JSA	05 電気	確認	C3666-2	電気ケーブルの燃焼時発生ガス測定試験方法—第2部:電気ケーブル材料の燃焼時におけるpH及び導電率による発生ガスの酸性度測定	これから改正に着手し、改正公示となるのが再来年度以降となるため、確認する。	一般社団法人 日本電線工業会	1: IDT	
JSA	05 電気	確認	C3711	絶縁トローリシステム	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 電気設備学会	5: 無(提無)対応国際規格が存在せず、国際規格に提案しないもの。	
JSA	05 電気	確認	C60068-2-17	環境試験方法—電気・電子—封止(気密性)試験方法	対応国際規格の改訂が予定されており、その動向を踏まえて検討する必要があるため。	無	1: IDT	

JIS作成予定(一覧表)(確認)

2021年12月24日現在

認定機関	産業標準作成委員会	公示の種類	規格番号	規格名称	左記理由	素案作成団体 (無と記載している場合は、JSA自身のWGを示す。)	対応国際規格との整合	備考
JSA	05 電気	確認	C60068-2-31	環境試験方法—電気・電子—第2-31部:落下試験及び転倒試験方法(試験記号:Ec)	規定内容の変更の必要がないため。	無	1: IDT	
JSA	05 電気	確認	C60068-2-38	環境試験方法—電気・電子—第2-38部:温湿度組合せ(サイクル)試験方法(試験記号:Z/AD)	これから改正に着手し、改正公示となるのが再来年度以降となるため、確認する。	無	1: IDT	
JSA	05 電気	確認	C60068-2-47	環境試験方法—電気・電子—第2-47部:動的試験での供試品の取付方法	規定内容の変更の必要がないため。	無	1: IDT	
JSA	05 電気	確認	C60068-2-57	環境試験方法—電気・電子—第2-57部:時刻歴及びサインビート振動試験方法(試験記号:Ff)	規定内容の変更の必要がないため。	無	1: IDT	
JSA	05 電気	確認	C60068-2-66	環境試験方法—電気・電子—高温高湿、定常(不飽和加圧水蒸気)	規定内容の変更の必要がないため。	無	1: IDT	
JSA	05 電気	確認	C60068-2-67	環境試験方法—電気・電子—基本的に構成部品を対象とした高温高湿、定常状態の促進試験	これから改正に着手し、改正公示となるのが再来年度以降となるため、確認する。	無	1: IDT	
JSA	05 電気	確認	C60068-2-68	環境試験方法—電気・電子—砂じん(塵)試験	規定内容の変更の必要がないため。	無	1: IDT	
JSA	05 電気	確認	C60068-2-70	環境試験方法—電気・電子—第2-70部:指及び手の擦れによる印字の摩滅試験	対応国際規格の改訂が予定されており、その動向を踏まえて検討する必要があるため。	無	1: IDT	
JSA	05 電気	確認	C60068-2-81	環境試験方法—電気・電子—第2-81部:衝撃応答スペクトル合成による衝撃試験方法	規定内容の変更の必要がないため。	無	1: IDT	
JSA	05 電気	確認	C60695-10-2	耐火性試験—電気・電子—第10-2部:異常発生熱—ボールプレッシャー試験方法	規定内容の変更の必要がないため。	無	1: IDT	
JSA	05 電気	確認	C60695-11-20	耐火性試験—電気・電子—第11-20部:試験炎—500W試験炎による燃焼試験方法	規定内容の変更の必要がないため。	無	1: IDT	
JSA	05 電気	確認	C60695-2-12	耐火性試験—電気・電子—第2-12部:グローワイヤ/ホットワイヤ試験方法—材料に対するグローワイヤ燃焼性指数(GWFI)	これから改正に着手し、改正公示となるのが再来年度以降となるため、確認する。	無	1: IDT	
JSA	05 電気	確認	C60695-2-13	耐火性試験—電気・電子—第2-13部:グローワイヤ/ホットワイヤ試験方法—材料に対するグローワイヤ着火温度指数(GWIT)	これから改正に着手し、改正公示となるのが再来年度以降となるため、確認する。	無	1: IDT	

## JIS作成予定(一覧表)(確認)

2021年12月24日現在

認定機関	産業標準作成委員会	公示の種類	規格番号	規格名称	左記理由	素案作成団体 (無と記載している場合は、JSA自身のWGを示す。)	対応国際規格との整合	備考
JSA	05 電気	確認	C60695-2-20	環境試験方法—電気・電子—耐火性試験 グローイング/ホットワイヤ試験法:ホットワイヤ巻付け線による材料の着火性試験	規定内容の変更の必要がないため。	無	1: IDT	
JSA	05 電気	確認	C60695-6-30	環境試験方法—電気・電子—火災危険、火災のもつ潜在的・偶発的危険の試験方法—火災に遭った電気製品からの煙による光の不透過度起因する視界のさえぎりの評価に関する指針及び試験方法:小規模静的試験方法—煙による光の不透過度測定—試験装置の記述	これから廃止に着手し、廃止公示となるのが再来年度以降となるため。	無	1: IDT	
JSA	05 電気	確認	C60695-6-31	環境試験方法—電気・電子—耐火性試験—煙による光の不透過度の測定—小規模静的試験方法—材料	これから廃止に着手し、廃止公示となるのが再来年度以降となるため。	無	1: IDT	
JSA	05 電気	確認	C60721-2-1	環境条件の分類—第2—1部:自然環境の条件—温度及び湿度	規定内容の変更の必要がないため。	無	1: IDT	
JSA	05 電気	確認	C60721-2-3	環境条件の分類 自然環境の条件—気圧	これから改正に着手し、改正公示となるのが再来年度以降となるため、確認する。	無	1: IDT	
JSA	05 電気	確認	C61000-4-2	電磁両立性—第4—2部:試験及び測定技術—静電気放電イミュニティ試験	対応国際規格の改訂が予定されており、その動向を踏まえて検討する必要があるため。	一般社団法人 電気学会	1: IDT	
JSA	05 電気	確認	C61000-4-5	電磁両立性—第4—5部:試験及び測定技術—サージイミュニティ試験	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 電気学会	1: IDT	
JSA	05 電気	確認	C61000-4-7	電磁両立性—第4—7部:試験及び測定技術—電力供給システム及びこれに接続する機器のための高調波及び次数間高調波の測定方法及び計装に関する指針	対応国際規格の改訂が予定されており、その動向を踏まえて検討する必要があるため。	一般社団法人 電気学会	1: IDT	
JSA	05 電気	確認	C61326-2-2	計測用、制御用及び試験室用の電気装置—電磁両立性要求事項—第2—2部:個別要求事項—低電圧配電システムで使用する可搬形の試験用、測定用及び監視用の装置の試験配置、動作条件及び性能評価基準	これから改正に着手し、改正公示となるのが再来年度以降となるため、確認する。	一般社団法人 日本電気計測器工業会	1: IDT	
JSA	05 電気	確認	C62477-1	半導体電力変換システム及び装置に対する安全要求事項—第1部:一般事項	対応国際規格の改訂が予定されており、その動向を踏まえて検討する必要があるため。	一般社団法人 電気学会	2: MOD	
JSA	05 電気	確認	C7523	家庭用小形白熱電球	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 日本照明工業会	5: 無(提無)対応国際規格が存在せず、国際規格に提案しないもの。	
JSA	05 電気	確認	C7606	ネオンランプ	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 日本照明工業会	5: 無(提無)対応国際規格が存在せず、国際規格に提案しないもの。	

JIS作成予定(一覧表)(確認)

2021年12月24日現在

認定機関	産業標準作成委員会	公示の種類	規格番号	規格名称	左記理由	素案作成団体 (無と記載している場合は、JSA自身のWGを示す。)	対応国際規格との整合	備考
JSA	05 電気	確認	C7610	低圧ナトリウムランプ	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 日本照明工業会	3: NEQ	
JSA	05 電気	確認	C7624	放電ランプ(蛍光ランプを除く)―安全仕様	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 日本照明工業会	2: MOD	
JSA	05 電気	確認	C7802	石英ランプの封止部温度測定方法	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 日本照明工業会	2: MOD	
JSA	05 電気	確認	C8160	一般照明用GX16t-5口金付直管LEDランプ	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 日本照明工業会	5: 無(提無)対応国際規格が存在せず、国際規格に提案しないもの。	
JSA	05 電気	確認	C8365	屋内配線用ジョイントボックス[600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF)用]	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 日本配線システム工業会	5: 無(提無)対応国際規格が存在せず、国際規格に提案しないもの。	
JSA	05 電気	確認	C8366	ライティングダクト	引用規格の改正が予定されており、その動向を踏まえて検討する必要があるため。	一般社団法人 日本照明工業会	6: 無(提未)対応国際規格が存在せず、今後の対応未定のもの。	
JSA	05 電気	確認	C8373	トロリーバスダクト	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 電気設備学会	5: 無(提無)対応国際規格が存在せず、国際規格に提案しないもの。	
JSA	05 電気	確認	C8514	水溶液系一次電池の安全性	これから改正に着手し、改正公示となるのが再来年度以降となるため、確認する。	一般社団法人 電池工業会	2: MOD	
JSA	05 電気	確認	C8714	携帯電子機器用リチウムイオン蓄電池の単電池及び組電池の安全性試験	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 電池工業会	6: 無(提未)対応国際規格が存在せず、今後の対応未定のもの。	
JSA	05 電気	確認	C9319	抵抗溶接機用サイリスタスタック	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 日本溶接協会	5: 無(提無)対応国際規格が存在せず、国際規格に提案しないもの。	
JSA	05 電気	確認	C9711	屋内配線用電線接続工具	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 電気設備学会	5: 無(提無)対応国際規格が存在せず、国際規格に提案しないもの。	
JSA	05 電気	確認	H7306	超電導―残留抵抗比試験方法―ニオブ・チタン及びニオブ <sub>3</sub> すず複合超電導線の残留抵抗比	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 日本電線工業会	1: IDT	
JSA	05 電気	確認	H7310	超電導―交流損失試験方法―ピックアップコイル法による液体ヘリウム温度・交流横磁界中の円断面超電導線の全交流損失測定	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 日本電線工業会	1: IDT	

JIS作成予定(一覧表)(確認)

2021年12月24日現在

認定機関	産業標準作成委員会	公示の種類	規格番号	規格名称	左記理由	素案作成団体 (無と記載している場合は、JSA自身のWGを示す。)	対応国際規格との整合	備考
JSA	05 電気	確認	H7311	超電導—交流損失試験方法—磁力計法による複合超電導線のヒステリシス損失測定	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 日本電線工業会	1: IDT	
JSA	05 電気	確認	H7313	超電導—バルク高温超電導体の試験方法—捕そく(捉)磁束密度	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 日本電線工業会	1: IDT	
JSA	05 電気	確認	H7314	超電導—給電装置—超電導機器へ給電する電流リードの特性試験に関する一般要求事項	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 日本電線工業会	2: MOD	
JSA	05 電気	確認	T1022	病院電気設備の安全基準	これから改正に着手し、改正公示となるのが再来年度以降となるため、確認する。	一般社団法人 電気設備学会	5: 無(提無)対応国際規格が存在せず、国際規格に提案しないもの。	
JSA	06 電子	確認	C5101-20	電子機器用固定コンデンサー第20部: 品種別通則: 表面実装用固定メタライズドポリフェニレンスルフィドフィルム直流コンデンサ	対応国際規格の改訂が予定されており、その動向を踏まえて検討する必要があるため。	一般社団法人 電子情報技術産業協会	1: IDT	
JSA	06 電子	確認	C5101-23	電子機器用固定コンデンサー第23部: 品種別通則: 表面実装用固定メタライズドポリエチレンナフタレートフィルム直流コンデンサ	対応国際規格の改訂が予定されており、その動向を踏まえて検討する必要があるため。	一般社団法人 電子情報技術産業協会	1: IDT	
JSA	06 電子	確認	C5101-23-1	電子機器用固定コンデンサー第23-1部: ブランク個別規格: 表面実装用固定メタライズドポリエチレンナフタレートフィルム直流コンデンサ 評価水準EZ	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 電子情報技術産業協会	1: IDT	
JSA	06 電子	確認	C5101-24	電子機器用固定コンデンサー第24部: 品種別通則: 表面実装用固定タンタル固体(導電性高分子)電解コンデンサ	対応国際規格が改訂されているが、軽微な変更のため、確認とする。	一般社団法人 電子情報技術産業協会	1: IDT	
JSA	06 電子	確認	C5101-25	電子機器用固定コンデンサー第25部: 品種別通則: 表面実装用固定アルミニウム固体(導電性高分子)電解コンデンサ	これから改正に着手し、改正公示となるのが再来年度以降となるため、確認する。	一般社団法人 電子情報技術産業協会	1: IDT	
JSA	06 電子	確認	C5101-26-1	電子機器用固定コンデンサー第26-1部: ブランク個別規格: 固定アルミニウム固体(導電性高分子)電解コンデンサ 評価水準EZ	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 電子情報技術産業協会	1: IDT	
JSA	06 電子	確認	C5101-8	電子機器用固定コンデンサー—第8部: 品種別通則: 固定磁器コンデンサ 種類1	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 電子情報技術産業協会	1: IDT	
JSA	06 電子	確認	C5101-9	電子機器用固定コンデンサー—第9部: 品種別通則: 固定磁器コンデンサ 種類2	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 電子情報技術産業協会	1: IDT	
JSA	06 電子	確認	C5160-1	電気及び電子機器用固定電気二重層コンデンサー—第1部: 品目別通則	対応国際規格の改訂が予定されており、その動向を踏まえて検討する必要があるため。	一般社団法人 電子情報技術産業協会	1: IDT	

JIS作成予定(一覧表)(確認)

2021年12月24日現在

認定機関	産業標準作成委員会	公示の種類	規格番号	規格名称	左記理由	素案作成団体 (無と記載している場合は、JSA自身のWGを示す。)	対応国際規格との整合	備考
JSA	06 電子	確認	C5381-22	低圧サージ防護デバイス—第22部:通信及び信号回線に接続するサージ防護デバイス(SPD)の選定及び適用基準	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 電子情報技術産業協会	1: IDT	
JSA	06 電子	確認	C5402-11-8	電子機器用コネクタ—試験及び測定—第11-8部:耐候性試験—試験11h:砂じん	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 電子情報技術産業協会	1: IDT	
JSA	06 電子	確認	C5402-12-6	電子機器用コネクタ—試験及び測定—第12-6部:はんだ付け試験—試験12f:自動はんだ付けにおけるフラックス及び洗浄液に対する封止	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 電子情報技術産業協会	1: IDT	
JSA	06 電子	確認	C5402-1-3	電子機器用コネクタ—試験及び測定—第1-3部:一般検査—試験1c:電氣的接触長	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 電子情報技術産業協会	1: IDT	
JSA	06 電子	確認	C5402-13-2	電子機器用コネクタ—試験及び測定—第13-2部:機械的動作試験—試験13b:挿入力及び引抜き	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 電子情報技術産業協会	1: IDT	
JSA	06 電子	確認	C5402-1-4	電子機器用コネクタ—試験及び測定—第1-4部:一般検査—試験1d:コンタクトの保護効果(スクーププルーフ)	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 電子情報技術産業協会	1: IDT	
JSA	06 電子	確認	C5402-14-7	電子機器用コネクタ—試験及び測定—第14-7部:封止(気密性)試験—試験14g:噴射水	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 電子情報技術産業協会	1: IDT	
JSA	06 電子	確認	C5402-15-8	電子機器用コネクタ—試験及び測定—第15-8部:コネクタ試験(機械的試験)—試験15h:コンタクト保持機構、工具の使用に対する耐久性	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 電子情報技術産業協会	1: IDT	
JSA	06 電子	確認	C5402-16-2	電子機器用コネクタ—試験及び測定—第16-2部:コンタクト及びターミネーションの機械的試験—試験16b:リストラクテッドエントリ	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 電子情報技術産業協会	1: IDT	
JSA	06 電子	確認	C5402-16-20	電子機器用コネクタ—試験及び測定—第16-20部:コンタクト及びターミネーションの機械的試験—試験16t:機械的強度(無はんだ接続のターミネーション)	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 電子情報技術産業協会	1: IDT	
JSA	06 電子	確認	C5402-16-4	電子機器用コネクタ—試験及び測定—第16-4部:コンタクト及びターミネーションの機械的試験—試験16d:引張強度(圧着接続)	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 電子情報技術産業協会	1: IDT	
JSA	06 電子	確認	C5402-16-5	電子機器用コネクタ—試験及び測定—第16-5部:コンタクト及びターミネーションの機械的試験—試験16e:ゲージ保持力(弾性コンタクト)	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 電子情報技術産業協会	1: IDT	
JSA	06 電子	確認	C5402-16-7	電子機器用コネクタ—試験及び測定—第16-7部:コンタクト及びターミネーションの機械的試験—試験16g:圧着後のコンタクトの変形測定	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 電子情報技術産業協会	1: IDT	

JIS作成予定(一覧表)(確認)

2021年12月24日現在

認定機関	産業標準作成委員会	公示の種類	規格番号	規格名称	左記理由	素案作成団体 (無と記載している場合は、JSA自身のWGを示す。)	対応国際規格との整合	備考
JSA	06 電子	確認	C5402-17-3	電子機器用コネクタ—試験及び測定—第17-3部: ケーブルクランプ試験—試験17c: ケーブルクランプ強度(ケーブルの引張り)	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 電子情報技術産業協会	1: IDT	
JSA	06 電子	確認	C5402-19-3	電子機器用コネクタ—試験及び測定—第19-3部: 耐化学薬品試験—試験19c: 耐液性	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 電子情報技術産業協会	1: IDT	
JSA	06 電子	確認	C5630-26	マイクロマシン及びMEMS—第26部: マイクロレソ構造及びマイクロニードル構造の寸法、形状表示及び計測法	規定内容の変更の必要がないため。	一般財団法人マイクロマシンセンター	1: IDT	
JSA	07 情報	確認	C5750-3-2	ディベンダビリティ管理—第3-2部: 適用の指針—フィールドからのディベンダビリティデータの収集	規定内容の変更の必要がないため。	無	1: IDT	
JSA	07 情報	確認	C5750-3-3	ディベンダビリティ管理—第3-3部: 適用の指針—ライフサイクル コスティング	対応国際規格の改訂が予定されており、その動向を踏まえて検討する必要があるため。	無	1: IDT	
JSA	06 電子	確認	C5914	光サーキュレータ通則	規定内容の変更の必要がないため。	一般財団法人 光産業技術振興協会	2: MOD	
JSA	06 電子	確認	C5916	光伝送用分散補償器通則	これから改正に着手し、改正公示となるのが再来年度以降となるため、確認する。	一般財団法人 光産業技術振興協会	2: MOD	
JSA	06 電子	確認	C5954-3	光伝送用能動部品—試験及び測定方法—第3部: 単心直列伝送リンク用光送・受信モジュール	規定内容の変更の必要がないため。	一般財団法人 光産業技術振興協会	5: 無(提無)対応国際規格が存在せず、国際規格に提案しないもの。	
JSA	06 電子	確認	C5962	光ファイバコネクタ通則	これから改正に着手し、改正公示となるのが再来年度以降となるため、確認する。	一般財団法人 光産業技術振興協会	5: 無(提無)対応国際規格が存在せず、国際規格に提案しないもの。	
JSA	06 電子	確認	C5964-4-100	光ファイバコネクタかん合標準—第4-100部: SC形光ファイバコネクタ類—SC-PC簡易レセプタクル(F16形)	規定内容の変更の必要がないため。	一般財団法人 光産業技術振興協会	1: IDT	
JSA	06 電子	確認	C5964-5	光ファイバコネクタかん合標準—第5部: MTコネクタ類(F12形)	規定内容の変更の必要がないため。	一般財団法人 光産業技術振興協会	2: MOD	
JSA	06 電子	確認	C5964-6-100	光ファイバコネクタかん合標準—第6-100部: MU形光ファイバコネクタ類—MU-PC簡易レセプタクル(F17形)	規定内容の変更の必要がないため。	一般財団法人 光産業技術振興協会	1: IDT	
JSA	06 電子	確認	C5965-3-31	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品—光ファイバコネクタ光学互換標準—第3-31部: シングルモード光ファイバ用1列多心角形ポリフェニレンスルフィド(PPS)8度斜めPC端面フェルールの接続部パラメータ	これから改正に着手し、改正公示となるのが再来年度以降となるため、確認する。	一般財団法人 光産業技術振興協会	1: IDT	

## JIS作成予定(一覧表)(確認)

2021年12月24日現在

認定機関	産業標準作成委員会	公示の種類	規格番号	規格名称	左記理由	素案作成団体 (無と記載している場合は、JSA自身のWGを示す。)	対応国際規格との整合	備考
JSA	06 電子	確認	C5981	F12形多心光ファイバコネクタ(MTコネクタ)	規定内容の変更の必要がないため。	一般財団法人 光産業技術振興協会	6: 無(提未)対応国際規格が存在せず、今後の対応未定のもの。	
JSA	06 電子	確認	C60063	抵抗器及びコンデンサの標準数値	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 電子情報技術産業協会	1: IDT	
JSA	06 電子	確認	C60068-2-77	環境試験方法—電気・電子—表面実装部品(SMD)の本体強度及び耐衝撃性試験方法	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 電子情報技術産業協会	1: IDT	
JSA	06 電子	確認	C60068-3-13	環境試験方法—電気・電子—第3-13部: 支援文書及び指針—はんだ付け	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 電子情報技術産業協会	1: IDT	
JSA	06 電子	確認	C6122-10-4	光増幅器—測定方法—第10-4部: マルチチャネルパラメータ—光スペクトラムアナライザを用いた補間法	規定内容の変更の必要がないため。	一般財団法人 光産業技術振興協会	1: IDT	
JSA	06 電子	確認	C6122-4-3	光増幅器—測定方法—第4-3部: 過渡パラメータ—パワー制御単一チャネル光増幅器のパワーパラメータ測定	これから改正に着手し、改正公示となるのが再来年度以降となるため、確認する。	一般財団法人 光産業技術振興協会	1: IDT	
JSA	06 電子	確認	C61300-2-1	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品—基本試験及び測定手順—第2-1部: 正弦波振動試験	規定内容の変更の必要がないため。	一般財団法人 光産業技術振興協会	2: MOD	
JSA	06 電子	確認	C61300-2-15	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品—基本試験及び測定手順—第2-15部: 結合部ねじり試験	規定内容の変更の必要がないため。	一般財団法人 光産業技術振興協会	1: IDT	
JSA	06 電子	確認	C61300-2-21	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品—基本試験及び測定手順—第2-21部: 混合温湿度サイクル試験	規定内容の変更の必要がないため。	一般財団法人 光産業技術振興協会	1: IDT	
JSA	06 電子	確認	C61300-2-26	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品—基本試験及び測定手順—第2-26部: 塩水噴霧試験	規定内容の変更の必要がないため。	一般財団法人 光産業技術振興協会	2: MOD	
JSA	06 電子	確認	C61300-2-5	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品—基本試験及び測定手順—第2-5部: 光ファイバクランプ強度試験(ねじり)	これから改正に着手し、改正公示となるのが再来年度以降となるため、確認する。	一般財団法人 光産業技術振興協会	1: IDT	
JSA	06 電子	確認	C61300-2-9	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品—基本試験及び測定手順—第2-9部: 衝撃試験	規定内容の変更の必要がないため。	一般財団法人 光産業技術振興協会	2: MOD	
JSA	06 電子	確認	C61300-3-11	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品—基本試験及び測定手順—第3-11部: 結合力及び離脱力測定	規定内容の変更の必要がないため。	一般財団法人 光産業技術振興協会	1: IDT	

JIS作成予定(一覧表)(確認)

2021年12月24日現在

認定機関	産業標準作成委員会	公示の種類	規格番号	規格名称	左記理由	素案作成団体 (無と記載している場合は、JSA自身のWGを示す。)	対応国際規格との整合	備考
JSA	06 電子	確認	C61300-3-24	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品—基本試験及び測定手順—第3-24部:偏波面保存光ファイバ付き光ファイバコネクタのキー位置精度測定	規定内容の変更の必要がないため。	一般財団法人 光産業技術振興協会	1: IDT	
JSA	06 電子	確認	C61300-3-27	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品—基本試験及び測定手順—第3-27部:多心光ファイバコネクタプラグの穴位置測定	規定内容の変更の必要がないため。	一般財団法人 光産業技術振興協会	1: IDT	
JSA	06 電子	確認	C61300-3-32	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品—基本試験及び測定手順—第3-32部:光受動部品の偏波モード分散測定	規定内容の変更の必要がないため。	一般財団法人 光産業技術振興協会	2: MOD	
JSA	06 電子	確認	C61300-3-34	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品—基本試験及び測定手順—第3-34部:ランダム接続時の挿入損失	これから改正に着手し、改正公示となるのが再来年度以降となるため、確認する。	一般財団法人 光産業技術振興協会	1: IDT	
JSA	06 電子	確認	C61300-3-36	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品—基本試験及び測定手順—第3-36部:光ファイバコネクタフェルールの内径及び外径の測定	規定内容の変更の必要がないため。	一般財団法人 光産業技術振興協会	1: IDT	
JSA	06 電子	確認	C61300-3-43	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品—基本試験及び測定手順—第3-43部:光ファイバ光源のモードトランスファファンクション測定	規定内容の変更の必要がないため。	一般財団法人 光産業技術振興協会	1: IDT	
JSA	06 電子	確認	C61300-3-7	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品—基本試験及び測定手順—第3-7部:シングルモード光部品の光損失及び反射減衰量の波長依存性測定	これから改正に着手し、改正公示となるのが再来年度以降となるため、確認する。	一般財団法人 光産業技術振興協会	2: MOD	
JSA	06 電子	確認	C6183-2	光スペクトラムアナライザ—第2部:校正方法	規定内容の変更の必要がないため。	一般財団法人 光産業技術振興協会	1: IDT	
JSA	06 電子	確認	C6704	人工水晶	規定内容の変更の必要がないため。	日本水晶デバイス工業会	2: MOD	
JSA	06 電子	確認	C6835	石英系シングルモード光ファイバ素線	対応国際規格の改訂が予定されており、その動向を踏まえて検討する必要があるため。	一般財団法人 光産業技術振興協会	2: MOD	
JSA	06 電子	確認	C6842	光ファイバ偏波モード分散試験方法	これから改正に着手し、改正公示となるのが再来年度以降となるため、確認する。	一般財団法人 光産業技術振興協会	2: MOD	
JSA	03 適合性評価	確認	Q27006	情報技術—セキュリティ技術—情報セキュリティマネジメントシステムの審査及び認証を行う機関に対する要求事項	対応国際規格の改訂が予定されており、その動向を踏まえて検討する必要があるため。	一般財団法人 日本情報経済社会推進協会	1: IDT	
JSA	07 情報	確認	X0135-6	ソフトウェア測定—機能規模測定—第6部:JIS X 0135規格類及び関連規格の利用指針	規定内容の変更の必要がないため。	無	1: IDT	

## JIS作成予定(一覧表)(確認)

2021年12月24日現在

認定機関	産業標準作成委員会	公示の種類	規格番号	規格名称	左記理由	素案作成団体 (無と記載している場合は、JSA自身のWGを示す。)	対応国際規格との整合	備考
JSA	07 情報	確認	X0137-1	CASEデータ交換形式—CDIFフレームワーク—第1部:概要	規定内容の変更の必要がないため。	無	1: IDT	
JSA	07 情報	確認	X0137-2	CASEデータ交換形式—CDIFフレームワーク—第2部:モデル化及び拡張性	規定内容の変更の必要がないため。	無	1: IDT	
JSA	07 情報	確認	X0154	システム及びソフトウェア技術—製品ライフサイクル、利用者及びサービスマネジメントの文書化のためのコンテンツ管理	対応国際規格の改訂が予定されており、その動向を踏まえて検討する必要があるため。	一般社団法人情報処理学会	1: IDT	
JSA	07 情報	確認	X0161	ソフトウェア技術—ソフトウェアライフサイクルプロセス—保守	対応国際規格の改訂が予定されており、その動向を踏まえて検討する必要があるため。	無	1: IDT	
JSA	07 情報	確認	X0162	システム及びソフトウェア技術—ライフサイクルプロセス—リスク管理	これから改正に着手し、改正公示となるのが再来年度以降となるため、確認する。	無	1: IDT	
JSA	07 情報	確認	X0164-2	ソフトウェア資産管理—第2部:ソフトウェア識別タグ	対応国際規格の改訂が予定されており、その動向を踏まえて検討する必要があるため。	一般社団法人情報処理学会	1: IDT	
JSA	07 情報	確認	X0503	自動認識及びデータ取得技術—バーコードシンボル体系仕様—コード39	対応国際規格の改訂が予定されており、その動向を踏まえて検討する必要があるため。	一般社団法人 電子情報技術産業協会	1: IDT	
JSA	07 情報	確認	X0505	自動認識及びデータ取得技術—バーコードシンボル体系仕様—インタリーブド2オブ5	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 電子情報技術産業協会	1: IDT	
JSA	07 情報	確認	X0532-1	情報技術—自動認識及びデータ取得技術—ユニーク識別—第1部:個々の輸送単位	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 電子情報技術産業協会	1: IDT	
JSA	07 情報	確認	X0532-2	情報技術—自動認識及びデータ取得技術—ユニーク識別—第2部:登録手順	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 電子情報技術産業協会	1: IDT	
JSA	07 情報	確認	X0532-3	情報技術—自動認識及びデータ取得技術—ユニーク識別—第3部:共通規則	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 電子情報技術産業協会	1: IDT	
JSA	07 情報	確認	X0532-4	情報技術—自動認識及びデータ取得技術—ユニーク識別—第4部:個々の製品及び包装物	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 電子情報技術産業協会	2: MOD	
JSA	07 情報	確認	X0532-5	情報技術—自動認識及びデータ取得技術—ユニーク識別—第5部:個々の繰返し利用輸送機材	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 電子情報技術産業協会	1: IDT	

## JIS作成予定(一覧表)(確認)

2021年12月24日現在

認定機関	産業標準作成委員会	公示の種類	規格番号	規格名称	左記理由	素案作成団体 (無と記載している場合は、JSA自身のWGを示す。)	対応国際規格との整合	備考
JSA	07 情報	確認	X0532-6	情報技術—自動認識及びデータ取得技術—ユニーク識別—第6部:集合品	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 電子情報技術産業協会	1: IDT	
JSA	07 情報	確認	X0812	図書館パフォーマンス指標	対応国際規格の改訂が予定されており、その動向を踏まえて検討する必要があるため。	無	1: IDT	
JSA	07 情報	確認	X25023	システム及びソフトウェア製品の品質要求及び評価(SQuaRE)—システム及びソフトウェア製品の品質の測定	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人情報処理学会	1: IDT	
JSA	07 情報	確認	X25024	システム及びソフトウェア製品の品質要求及び評価(SQuaRE)—データ品質の測定	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人情報処理学会	1: IDT	
JSA	07 情報	確認	X25062	システム及びソフトウェア製品の品質要求及び評価(SQuaRE)—使用性の試験報告書のための工業共通様式	対応国際規格の改訂が予定されており、その動向を踏まえて検討する必要があるため。	一般社団法人情報処理学会	1: IDT	
JSA	07 情報	確認	X33001	情報技術—プロセスアセスメント—概念及び用語	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人情報処理学会	1: IDT	
JSA	07 情報	確認	X33002	情報技術—プロセスアセスメント—プロセスアセスメント実施に対する要求事項	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人情報処理学会	1: IDT	
JSA	07 情報	確認	X4161	フォント情報交換 第1部 体系	規定内容の変更の必要がないため。	無	1: IDT	
JSA	07 情報	確認	X4162	フォント情報交換 第2部 交換様式	規定内容の変更の必要がないため。	無	1: IDT	
JSA	07 情報	確認	X4177-3	文書スキーマ定義言語(DSDL)—第3部:規則に基づく妥当性検証—Schematron	規定内容の変更の必要がないため。	無	1: IDT	
JSA	07 情報	確認	X4177-4	文書スキーマ定義言語(DSDL)—第4部:名前空間に基づく検証委譲言語—NVDL	これから改正に着手し、改正公示となるのが再来年度以降となるため、確認する。	無	1: IDT	
JSA	07 情報	確認	X4197	変倍ベクタグラフィックス	規定内容の変更の必要がないため。	一般財団法人日本情報経済社会推進協会	5: 無(提無)対応国際規格が存在せず、国際規格に提案しないもの。	
JSA	07 情報	確認	X5004	開放型システム間相互接続の基本参照モデル—安全保護体系	規定内容の変更の必要がないため。	無	1: IDT	

## JIS作成予定(一覧表)(確認)

2021年12月24日現在

認定機関	産業標準作成委員会	公示の種類	規格番号	規格名称	左記理由	素案作成団体 (無と記載している場合は、JSA自身のWGを示す。)	対応国際規格との整合	備考
JSA	07 情報	確認	X5151	光情報配線試験	対応国際規格の改訂が予定されており、その動向を踏まえて検討する必要があるため。	一般社団法人 電子情報技術産業協会	1: IDT	
JSA	07 情報	確認	X5230	システム間の通信及び情報交換—容量性結合近距離通信物理層(CCCC PHY)	これから改正に着手し、改正公示となるのが再来年度以降となるため、確認する。	一般社団法人情報処理学会	1: IDT	
JSA	07 情報	確認	X5708	遠隔操作—第1部 モデル、記法及びサービス定義	規定内容の変更の必要がないため。	無	1: IDT	
JSA	07 情報	確認	X5709	遠隔操作—第2部 プロトコル仕様	規定内容の変更の必要がないため。	無	1: IDT	
JSA	07 情報	確認	X6270	情報交換用90mm/2.3GB 光ディスクカートリッジ	規定内容の変更の必要がないため。	一般財団法人 光産業技術振興協会	1: IDT	
JSA	07 情報	確認	X6272	90 mm書換形及び再生専用形光ディスクカートリッジ	引用規格の改訂が予定されており、その動向を踏まえて検討する必要があるため。	一般財団法人 光産業技術振興協会	2: MOD	
JSA	07 情報	確認	X6279	情報交換用90mm/1.3GB 光ディスクカートリッジ	規定内容の変更の必要がないため。	一般財団法人 光産業技術振興協会	1: IDT	
JSA	07 情報	確認	X6302-6	識別カード—記録技術—第6部:磁気ストライプ—高保磁力	規定内容の変更の必要がないため。	一般社団法人 ビジネス機械・情報システム産業協会	1: IDT	
JSA	07 情報	確認	X6936	事務機器—化学物質の放散速度決定方法	対応国際規格の改訂が予定されており、その動向を踏まえて検討する必要があるため。	一般社団法人 ビジネス機械・情報システム産業協会	2: MOD	
JSA	07 情報	確認	X9250	情報技術—セキュリティ技術—プライバシーフレームワーク(プライバシー保護の枠組み及び原則)	規定内容の変更の必要がないため。	一般財団法人日本情報経済社会推進協会	1: IDT	