

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 C 0303 構内電気設備の配線用図記号 外 71 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；

電気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	C0303	構内電気設備の配線用図記号
2	C0450	電気及び関連分野—信号指定及び接続指定
3	C0451	電気及び関連分野—プラント、システム及び装置用の技術文書の分類及び指定
4	C0452-1	電気及び関連分野—工業用システム、設備及び装置、並びに工業製品—構造化原理及び参照指定—第1部：基本原則
5	C0452-2	電気及び関連分野—工業用システム、設備及び装置、並びに工業製品—構造化原理及び参照指定—第2部：オブジェクトの分類（クラス）及び分類コード
6	C0453	電気及び関連分野—部品リストの作成
7	C0454	電気及び関連分野—技術情報及び文書の構造化
8	C0455	電気及び関連分野—工業用システム、設備及び装置、並びに工業製品—システムにおける接続端の識別
9	C0457	電気及び関連分野—取扱説明の作成—構成、内容及び表示方法
10	C1001	標準気中ギャップによる電圧測定方法
11	C1002	電子測定器用語
12	C1005	電気・電子計測器の性能表示
13	C1103	配電盤用指示電気計器寸法
14	C1202	回路計
15	C1210	電力量計類通則
16	C1508	騒音計のランダム入射及び拡散音場校正方法
17	C1611	サーミスタ測温体
18	C1612	放射温度計の性能試験方法通則
19	C2137	電気絶縁材料の耐トラッキング性試験方法—一回転円板浸せき試験
20	C2300-1	電気用セルローズ紙—第1部：定義及び一般要求事項
21	C2300-2	電気用セルローズ紙—第2部：試験方法
22	C2300-3-1	電気用セルローズ紙—第3-1部：個別製品規格—絶縁紙
23	C2305-1	電気用プレスボード及びプレスペーパー—第1部：定義及び一般要求事項
24	C2305-2	電気用プレスボード及びプレスペーパー—第2部：試験方法
25	C2305-3-1	電気用プレスボード及びプレスペーパー—第3-1部：個別製品規格—プレスボード
26	C2315-1	電気用バルカナイズドファイバー—第1部：定義及び一般要求事項
27	C2315-2	電気用バルカナイズドファイバー—第2部：試験方法
28	C2315-3-1	電気用バルカナイズドファイバー—第3-1部：個別製品規格—平板
29	C2323-1	電気用非セルローズ紙—第1部：定義及び一般要求事項
30	C2323-2	電気用非セルローズ紙—第2部：試験方法
31	C2323-3-3	電気用非セルローズ紙—第3-3部：個別製品規格—アラミド紙
32	C2808	医用接地センタボディー及び医用接地端子
33	C3108	電気用硬アルミニウム線
34	C3215-2	巻線個別規格—第2部：クラス130の融着層付きはんだ付け可能ポリウレタン銅線
35	C3215-4	巻線個別規格—第4部：クラス130のはんだ付け可能ポリウレタン銅線
36	C3215-54	巻線個別規格—第54部：クラス155のポリエステル銅線
37	C3216-1	巻線試験方法—第1部：全般事項

38	C3216-3	巻線試験方法—第3部：機械的特性
39	C4402	浮動充電用サイリスタ整流装置
40	C7501	一般照明用白熱電球
41	C7506-1	自動車用電球類—第1部：寸法，電氣的・光学的初特性
42	C7506-2	自動車用電球類—第2部：性能要求事項
43	C7651	一般照明用電球形蛍光ランプ
44	C8113	投光器の性能要求事項
45	C8120	交流及び／又は直流用蛍光灯電子制御装置—性能要求事項
46	C8153	LEDモジュール用制御装置—性能要求事項
47	C8302	E形受金をもつアダプタ及び分岐ソケット
48	C8713	密閉形小形二次電池の機械的試験
49	C9304	スポット溶接用電極
50	C9305	抵抗溶接装置
51	C9313	重ね抵抗溶接機用制御装置
52	C9318	ポータブル・スポット溶接機用水冷二次ケーブル
53	C9323	抵抗溶接機用変圧器—全変圧器に適用する一般仕様
54	C60050-551	電気技術用語—第551部：パワーエレクトロニクス
55	C60068-2-7	環境試験方法—電気・電子—加速度（定常）試験方法
56	C60068-2-13	環境試験方法（電気・電子）減圧試験方法
57	C60068-2-14	環境試験方法—電気・電子—第2-14部：温度変化試験方法（試験記号：N）
58	C60068-2-27	環境試験方法—電気・電子—第2-27部：衝撃試験方法（試験記号：Ea）
59	C60068-3-3	環境試験方法—電気・電子—機器の耐震試験方法の指針
60	C60068-3-4	環境試験方法—電気・電子—第3-4部：高温高湿試験の指針
61	C60355	環境試験方法—電気・電子—大気腐食に対する加速試験—指針
62	C60695-2-3	環境試験方法（電気・電子）ヒータによる不完全接続耐火性試験方法
63	C60695-2-11	耐火性試験—電気・電子—第2-11部：グローワイヤ／ホットワイヤ試験方法—最終製品に対するグローワイヤ燃焼性指数（GWEP T）
64	C60695-6-1	耐火性試験—電気・電子—第6-1部：煙不透過性—一般指針
65	C60695-8-1	耐火性試験—電気・電子—第8-1部：発熱—一般指針
66	C60695-10-3	耐火性試験—電気・電子—第10-3部：異常発生熱—成形応力解放変形試験
67	C60721-3-5	環境条件の分類—第3-5部：環境パラメータとその厳しさのグループ別分類—車載機器の条件
68	C60721-3-6	環境条件の分類 環境パラメータとその厳しさのグループ別分類—第3-6部：船舶搭載機器の条件
69	C60721-3-9	環境条件の分類 環境パラメータとその厳しさのグループ別分類 製品内部の環境条件
70	C61000-4-4	電磁両立性—第4-4部：試験及び測定技術—電氣的ファストトランジェント／バーストイミュニティ試験
71	C61000-4-8	電磁両立性—第4-8部：試験及び測定技術—電源周波数磁界イミュニティ試験
72	C61800-5-1	可変速駆動システム（PDS）—第5-1部：安全要求事項—電氣的，熱的及びエネルギー

1. 電気分野産業標準作成委員会の構成表

	氏名	所属	種別
(委員長)	熊田 亜紀子	東京大学	中立者
(委員)	稲月 勝巳	電気事業連合会	使用者
	岩本 光正	東京工業大学	中立者
	大隅 慶明	一般社団法人日本電機工業会	生産者
	島村 正彦	一般社団法人日本電気計測器工業会	生産者
	下川 英男	一般社団法人電気設備学会	生産者
	藤倉 秀美	一般財団法人電気安全環境研究所	中立者
	藤原 昇	一般社団法人電気学会	生産者
	前川 正	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
	南 裕二	東芝エネルギーシステムズ株式会社	中立者
	若月 壽子	主婦連合会	使用者
(関係者)	根上 雄二	経済産業省産業技術環境局国際電気標準課 課長補佐	—
	長谷 亮輔	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	—
	宮端 茂	経済産業省産業技術環境局国際電気標準課	—
(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	—
	渡辺 善規	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	10/11
2020年2月21日	書面審議	11/11