

第 23-1 (接続器、スイッチ等) 小委員会 審議結果報告書

2022 年 3 月 9 日

一般社団法人 日本配線システム工業会

1. 担当分野

(一社)日本配線システム工業会が、電気用品調査委員会の国内小委員会(第 23-1)として担当している分野を表 1 に示す。

表 1 担当分野

小委員会	IEC		名 称
	TC	SC	
23-1	23		電気用品
		B	プラグ、コンセント及びスイッチ
		G	機器用カブラ
		H	工業用及び類似用途の機器用並びに電気自動車用のプラグ、コンセント及びカブラ
		K	電気エネルギー効率化製品
23-2		A	電線管システム
23-3		J	機器用スイッチ
121-23E		E	住宅用及び類似用途の小形の遮断器

2. トピックス

(1) 国内審議関連 (「電気用品の技術基準」の分野)

現在改正審議中の案件を表 2 に示す。

表 2 審議対象案件一覧

小委員会	規格名	名称	区分
23-1	—	—	—

— なし

(2) 国内審議関連 (「JIS」の分野<別表第十二採用予定 JIS>)

現在審議中の案件を表 3 に示す。

表 3 審議対象案件一覧

小委員会	規格名	名称	区分
23-1	—	—	—

【トピックス】

— なし

【他の小委員会に特に連絡したい事項等】

— なし

【今後の予定】

— 2022 年 5 月 19 日 第 23-1 小委員会

(3) IEC 関連

－ 2021/10/22～2022/ 2/17 の期間中に回答した IEC 規格原案に対する回答状況を表 4 および表 5 に示す。

表 4 IEC 規格原案の回答状況（概要）

コメント	NP				CD		CDV				FDIS				DTS DTR 等				Q				DC 等	
	賛成		反対				賛成		反対		賛成		反対		賛成		反対		賛成		反対			
	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無
第 23-1 小委員会	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0
合計(件)	2				1		0				0				0				4				1	

総計

8

【備考】 NP: New Work item Proposal、
CDV: Committee Draft for Vote、
DTS: Draft Technical Specification、
Q: Questionnaire、

CD: Committee Draft
FDIS: Final Draft International Standard
DTR: Draft Technical Report
DC: Document for Comments

【トピックス＜反対コメント他＞】

－ なし

【他の小委員会に特に連絡したい事項等】

－ なし

【今後の予定(国際会議出席予定等)】

－ 2022 年 4 月 6 日～ 8 日	ホルゲン(スイス)+WEB	SC 23B／MT4
2022 年 10 月 26 日～28 日	サンフランシスコ(アメリカ)	SC 23B／MT4
2022 年 10 月～11 月※	サンフランシスコ(アメリカ)	TC23／Plenary meeting
※IEC General Meetings 期間中に開催		
2023 年 4 月 19 日～21 日	プレトリア(南アフリカ)	SC 23B／MT4

表5 IEC 規格原案の回答状況（詳細）＜2021 年 10 月～2022 年 2 月分＞

TC/ SC	番号	種別	文書タイトル	提案概要／審議概要	対応	コメント
23B	1368	NP	IEC 60884-3-2 家庭用及びこれに類する用途のプラグ及びコンセント第 3-2 部：追加機能を実行する電子回路を組み込んだアクセサリの個別要求事項	新規 IS に関する NP 文書。 出力制御、保護、などコンセントに電子回路によって動作する追加機能を持つアクセサリに関する規定。	賛成	なし
	1369	NP	IEC 60884-2-8 家庭用及びこれに類する用途のプラグ及びコンセント第 2-8 部：家具用コンセントの個別要求事項	新規 IS に関する NP 文書。 延長コード状の外観を持つコンセントなど家具に設置する事を目的とした製品に関する規定。	賛成	なし
	1370	CD	IEC60669-2-4 家庭用及びこれに類する用途の固定設備用スイッチ第 2-4 部：絶縁スイッチの個別要求事項	IE60669-2-4 Ed.1.0 改正提案。 Part1 に定義されているミニギャップ、マイクロギャップ、コンタクトギャップなどを適用しない等、絶縁スイッチの機能を考慮した見直提案。	－	なし