

第 89（火災危険性試験）、第 104（環境条件とその分類及び試験方法）小委員会  
審議結果報告書

令和 4 年 7 月 5 日  
（一財）日本規格協会

## 1 担当分野

（一財）日本規格協会が、電気用品調査委員会の国内小委員会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	
89	89		火災危険性試験
104	104		環境条件とその分類及び試験方法

## 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）

- ・「電気用品の技術基準」の分野の審議はない。

### (2) 国内審議関連（「JIS」の分野＜別表第十二採用予定 JIS 他＞）

- ・「別表第十二採用予定 JIS」の審議はない。
- ・制定・改正（前回委員会以降）及び審議中の JIS は、次のとおり。

- |       |       |                                                                                          |
|-------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| ① 89  | 審議中   | JIS C 60695-4（火災危険性試験—電気・電子—第 4 部：電気・電子製品のための火災危険性試験用語）                                  |
|       | 審議中   | JIS C 60695-11-11（火災危険性試験—電気・電子—第 1 1－1 1 部：非接触火炎源による着火に必要な熱流束の測定方法）                     |
|       | (今年度) | 今年度 5 案件の改正作業予定                                                                          |
| ② 104 | 審議中   | JIS C 60068-2-5（環境試験方法—電気・電子—第 2－5 部：地上レベルでの疑似日射並びに日射試験及び耐候試験の指針（試験記号 S））                |
|       | 審議中   | JIS C 60068-3-7（環境試験方法—電気・電子—第 3－7 部：支援文書及び指針—負荷がある場合の試験 A（低温）及び試験 B（高温）の試験槽の温度測定のための指針） |
|       | 審議中   | JIS C 60721-3-0（環境条件の分類—第 3－0 部：環境パラメータ及びその厳しさのグループ別分類—通則）                               |
|       | 審議中   | JIS C 60068-3-1（環境条件の分類—第 3－1 部：環境パラメータ及びその厳しさのグループ別分類—保管条件）                             |

### 【トピックス】

- ・審議中、特に問題になった点…なし。

- ・日本提案の国際規格化完了にともない、JIS C 60695-11-11 の JIS 化作業中。

【他の小委員会に特に連絡したい事項等】

- ・他の製品が影響を受ける事など（共通事項等）…上記の **JIS** 改正・審議情報を参照。
- ・IEC 60068-2-61 を廃止するとの RR 文書が配信されている。対応 JIS は、JIS C60068-2-61:一連耐候性試験（IDT）である。JEITA から JIS で使用中の連絡があり、廃止反対の予定である。
- ・IEC 60068-2-45 の規格を TC91 に移管する予定であることが 2022 年 4 月 1 日の TC104 国際会議で決定した。対応 JIS は、JIS C60068-2-45:耐溶剤性（洗浄溶剤浸せき）試験方法（IDT）である。

【今後の予定】

今年度の実績を次に示す。

TC89 国内委員会 （令和 4 年） 4/28(済), 6/23(済), 9/15, 11/24（令和 5 年） 2/16

TC104 国内委員会 （令和 4 年） 2/24(済), 6/29, 9/7, 11/16,（令和 5 年） 2/22

(3) IEC 関連

令和 4 年 3 月～令和 4 年 6 月の期間中に回答した IEC 規格原案に対する回答状況を、**表 2** に示す。

（個々の **IEC** 規格原案の詳細については別紙参照。）

コメント	NP						CD	CDV						FDIS				DTR, DTS 等				Q, DC 等
	賛成		反対		棄権			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			
TC89																1						
TC104																						
合計 (件)	0						0	0				0				1				0		

（備考）NP : New Work item Proposal, CD : Committee Draft

CDV : Committee Draft for Vote, FDIS : Final Draft International Standard

DTR : Draft Technical Report, DTS : Draft Technical Specification

【Publications】

☆IS 新規

なし

☆IS 改訂

なし

☆TS 新規

なし

☆TS 改訂

なし

☆TR 新規

なし

【トピックス（反対した理由 他）】

・特になし

【今後の予定（国際会議の予定等）】

今年度の予定

IEC/TC89

2022/5 月 Spring meetings (no Plenary) （済）

Plenary Meeting は日程未定

IEC/TC104

2022/3/28～4/1WG 及び Plenary Meeting(ドイツ)（ハイブリッド会議）  
（済），2022 秋 Interrim meeting (no Plenary)

以上

IEC 規格原案の回答状況（詳細）＜令和４年３月～令和４年６月＞（別紙）

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
89	1554	DTS	IEC TS 60695-2-21 ED1 :Fire hazard testing - Part 2-21: Glowing/hot-wire based test methods - Fire containment test on finished units	TS ドラフト審議	コメント付き賛成	Ge 1 Ed 3
104			（期間中投票案件なし）			