

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 3 月 9 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  | 作成中 | <b>JIS C 60695-4</b> （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）                                  |
|       | 作成中 | <b>JIS C 60695-11-11</b> （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）                     |
| ② 104 | 作成中 | <b>JIS C 60068-2-5</b> （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））                |
|       | 作成中 | <b>JIS C 60068-3-7</b> （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） |
|       | 作成中 | <b>JIS C 60721-3-0</b> （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）                               |
|       | 作成中 | <b>JIS C 60068-3-1</b> （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、今年度 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。

【今後の予定】

今年度の実績を次に示す。

TC89 国内委員会 （令和 3 年） 4/28(済), 6/24(済), 9/16(済), 11/25(済)（令和 4 年） 2/24(済)

TC104 国内委員会 （令和 3 年） 2/24(済), 6/30(済), 9/8(済), 11/10(済)（令和 4 年） 2/24(済)

(3) IEC 関連

令和 3 年 11 月～令和 4 年 2 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	有	無
TC89																					
TC104							1														
合計 (件)	0						1	0				0				0				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

IEC 60068-2:2022 SER Ed 1.0 : Environmental testing - Part 2: Tests - ALL PARTS (2022-01-25)

☆IS 改訂

IEC 60695-2-10:2021 Ed 3.0 : Fire hazard testing - Part 2-10: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire apparatus and common test procedure (2021-10-28)

IEC 60695-2-11:2021 Ed 3.0 : Fire hazard testing - Part 2-11: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire flammability test method for end products (GWEPT) (2021-10-28)

IEC 60695-5-1:2021 Ed 3.0 : Fire hazard testing - Part 5-1: Corrosion damage effects of fire effluent - General guidance (2021-10-28)

IEC 60695-7-2:2021 Ed 2.0 : Fire hazard testing - Part 7-2: Toxicity of fire effluent - Summary and relevance of test methods (2021-10-28)

☆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

2021/5 月 Spring meetings (no Plenary) （済）

2021/12/16 Plenary Meeting （済）

2022/03/16 TC89 AG13 Web 会議予定

IEC/TC104

2022/3/28～4/1WG 及び Plenary Meeting 予定(ドイツ)  
(今のところ対面会議の予定)

以上

IEC 規格原案の回答状況（詳細）＜令和 3 年 11 月～令和 4 年 2 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			(期間中投票案件なし)				
104	925	CD	IEC 60068-2-14 ED7: Environmental testing - Part 2-14: Tests - Test N: Change of temperature	改訂提案	コメント 付き	Ge TE ED	12 16 11