

第 89 (耐火性試験), 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

平成 28 年 6 月 24 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		耐火性試験
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 60695-10-2 (ボールプレッシャー試験)
- 審議中 JIS C 60695-11-20 (500 W 燃焼試験)
- ② 104 改正済 JIS C 60068-1 (環境試験-電気・電子-通則及び指針)
- 改正済 JIS C 60068-3-1 (低温試験及び高温試験の支援文書及び指針)
- 審議中 JIS C 60068-2-57 [時刻歴振動試験 (試験記号: Ff)]
- 審議中 JIS C 60721-2-1 (環境条件の分類 自然環境の条件-温度及び湿度)
- 審議中 JIS C 60068-2-60 (環境試験-電気・電子-混合ガス流腐食試験)
- 審議中 JIS C 60068-2-65 (環境試験-電気・電子-第 2-65 部-音響振動試験)

【トピックス】

- ・審議中、特に問題になった点…なし。

【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】

今年度の予定を次に示す。

TC89 国内委員会	5/24, 8/6, 10/3, 11/10, (H29) 1/12
TC104 国内委員会	5/19, (H29) 1/20
TC104WGA 分科会	5/25, 7/22, 8/25, 10/18, 12/14
TC104WGB 分科会	5/26, 7/21, 10/7, 12/2

(3) IEC 関連

平成 28 年 3 月～平成 27 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。)

表 2-IEC 規格原案の回答状況 (概要)

コメント	NP				CD		CDV				FDIS				DTR, DTS 等				Q, DC 等		
	賛成		反対		有	無	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			2															1	
TC104					2	1	1														
合計 (件)	1				5		1				0				0				1		

<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

☆IS 改正:
 無

【トピックス<反対した理由 他>】

なし。

【今後の予定 (国際会議の予定等)】

今年度及び次年度の予定

IEC/TC89 4/26～4/28 (イギリス/ペイントン) 10/10～10/15 (ドイツ/フランクフルト)

IEC/TC104 6/13～6/17 (イギリス/ロンドン) 2017年 5月末(イタリア/ローマ、時期、場所は未定)、2017/12/11～12/15(日本/東京)

以上

IEC 規格原案の回答状況（詳細）＜平成 28 年 3 月～平成 28 年 6 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
89	1305	CD	IEC 60695-1-14-TS/Ed1: Fire hazard testing - Part 1-14: Guidance on the different levels of power and electrical energy source classification related to the probability of ignition and fire	新規提案	コメント付き 投票	Technical 2 Editorial 4
	1307	NP	IEC TS 60695-2-15/Ed1.0: Fire hazard testing - Part 2-15: Guidance for assessing the fire hazard of electrotechnical products - Classification based on the results of the Glow-wire flammability test method for end products (GWEPT)	新規提案	コメント無で賛成。エキスパート参加無。	コメントなし
	1308	DC	PT 60695-2-15 - Proposal for a new IEC TS 60695-2-21 - "Hot Coil Ignition Test on end-products"	新規提案	コメント付き 賛成	Technical 2 Editorial 13
	1310	CD	IEC 60695-11-2/Ed2: Fire hazard testing - Part 11-2: Test flames - 1 kW pre-mixed flame - Apparatus, confirmatory test arrangement and guidance	改正提案	コメント付き 投票	Editorial 2
104	668	CDV	IEC 60068-2-18 Ed.3: Environmental testing - Part 2-18: Tests - Test R and guidance: Water	改正提案	コメント付き 賛成	Editorial 9
	670	CD	IEC 60721-3-2 Ed.3: Classification of environmental conditions - Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Section 2: Transportation and handling	改正提案	コメント付き 投票	General 1 Technical 1 Editorial 2
	673	CD	IEC 60721-3-1 Ed.3: Classification of environmental conditions - Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Section 1: Storage	改正提案	コメント付き 投票	Editorial 5
	676	CD	IEC 60068-3-6 Ed.2: Environmental testing - Part 3-6: Supporting documentation and guidance - Confirmation of the performance of temperature/humidity chambers	改正提案	コメント無で 投票	コメントなし