

第 59/61/116(家電機器) , 第 72(家庭用自動制御装置)小委員会 審議結果報告書

平成 25 年 11 月 6 日

一般社団法人 日本電機工業会 家電部

1. 担当分野

日本電機工業会 家電部が、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	
59	59		家庭用及びこれに類する電気機器の性能
		A	電気食器洗機の性能
		C	加熱機器の性能
		D	家庭用電気洗濯機の性能
		F	電気掃除機の性能
		K	電子レンジ、オープン及び類似器具の性能
		L	小形家電器具の性能
		M	家庭用電気冷蔵・冷凍機器の性能
61	61		家庭用電気機器の安全性
		B	電子レンジの安全性
		C	電気冷蔵庫の安全性
		D	家庭用空調機器の安全性
		H	農場機具の安全性
		J	業務用掃除機
72	72		家庭用自動制御装置
116	116		手持ち電動工具の安全性

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<省令 2 項採用予定 JIS の審議含む>)

電気用品の技術基準については審議を行っていないため、トピックス、他委員会に対して連絡したい事項等は特になし。

(2) 国内審議関連(「JIS」の分野<省令 2 項採用予定 JIS 他>)

【今後の予定】

平成 26/3 第 59/61/116 小委員会

平成 25/12 第 72 小委員会

(3)その他

(3) IEC 関連

平成 25 年 6 月～10 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 4 に示す。

【個々の IEC 規格原案の詳細については別紙参照】

表 4 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		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	
TC59 関係 (SC59A,C,D,F, K,L,M も含む)	-	-	-	3	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	
TC61 関係 (SC61B,C,D,E, H,J も含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	24	7	
TC72 関係	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	
TC116 関係	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	
合計(件)	0		3	8				3				0				44	

【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

【トピックス<反対した理由 他>】

- IEC60335-1 の通則の FDIS が発行された。
- IEC60335-2-84 は、日本から提案した温水洗浄便座の提案で FDIS 文書が発行された。

【他の小委員会に特に連絡したい事項等】

特になし

【今後の予定(国際会議の予定等)】

2014/10	未定	TC59	Plenary , SC , WG
2014/06	スウェーデン(キスタ)	TC61	Plenary
2014/10	未定	TC72	Plenary , WG
2014/01	米国(オランダ)	TC116	WG

以上

IEC 規格原案の回答状況(詳細) < 平成 25 年 6 月 ~ 10 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
59C	169	CDV	IEC 60299 : 家庭用電気毛布の性能測定方法	全体的に編集上の修正のため、特段意見はない。	賛成	-
59C	170	CDV	IEC 61255 : 家庭用と類似用途の加熱パッド性能測定方法	全体的に編集上の修正のため、特段意見はない。	賛成	-
59M	47	CDV	IEC62552-1 : 家庭用電気冷蔵庫及び電気冷凍庫の特性及び試験方法 - 第 1 部 : 一般要求事項	規格修正の段階から日本から参加しているため、技術的な内容に関してはほぼ合意できている。一部、編集上の意見を提出した。	賛成	-
59M	48	CDV	IEC62552-2 : 家庭用電気冷蔵庫及び電気冷凍庫の特性及び試験方法 - 第 2 部 : 性能要求事項	規格修正の段階から日本から参加しているため、技術的な内容に関してはほぼ合意できている。一部、編集上の意見を提出した。	賛成	-
59M	48	CDV	IEC62552-3 : 家庭用電気冷蔵庫及び電気冷凍庫の特性及び試験方法 - 第 3 部 : 消費電力量及び内容積算出	日本から使用実態を加味した消費電力量試験方法を提案し採用されている。一部、編集上の意見を提出した。	賛成	-
116	138	CDV	IEC 62841-3-9 : 可搬形マイタソ一の個別要求事項	図の内容が不明確であるため、明確化する意見を提出。	賛成	-