

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 26 年 3 月 12 日

一般社団法人 日本電機工業会 家電部

1. 担当分野

一般社団法人 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、オーブ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<別表第十二採用予定 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<別表第十二採用予定 JIS 他>)

【今後の予定】

平成 26/6 第 59/61/116 小委員会

平成 26/7 第 72 小委員会

(3) IEC 関連

平成 25 年 10 月～26 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 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)

項目	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		
TC59 関係 (SC59A,C,D,F, K,L,M も含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
TC61 関係 (SC61B,C,D,H, J も含む)	-	-	-	-	2	-	-	-	5	-	-	-	1	0
TC72 関係	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TC116 関係	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1
合計(件)	1		0		3		6		0		8			

【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 5.1 版が発行された。
- IEC60335-2-84 は、日本から提案した温水洗浄便座の提案でその規格が発行された。
- TC59WG15(家電製品とスマートグリッドなどの相互接続)のコンピナーに日本人が指名されている。

【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	東京	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(オーランド)	TC116	WG

以上

IEC 規格原案の回答状況(詳細) <平成 25 年 10 月 ~ 26 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
61B	478	CDV	IEC 60335-2-90 : 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 第 2-90 部 : 業務用電子レンジの個別要求事項	船舶で使用する業務用電子レンジの修正提案内容	賛成	-
61B	482	CDV	IEC 60335-2-25 : 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 第 2-25 部 : 電子レンジ及び複合形電子レンジの個別要求事項	調理作業台からこぼれた水等が機器に掛かることを想定して、調理台下に設置されるビルトイン電子レンジの耐湿性試験の追加要求。	賛成	試験用の調理台の図が記載されているが、その角がラウンドしている。このラウンドによって水の落ち方、伝わり方が変わるため、その寸法を記載するように意見を提出した。
72	926	CDV	IEC 60730-2-7 : 電気制御機器の安全性 - 第 2-7 部 : タイマー	通則変更に伴う、修正提案である。	賛成	-