

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

2021 年 10 月 15 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
		N	空気清浄機の性能
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		自動制御装置
116	116		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

電気用品の技術基準に関する審議を行っていないため、特にございません。

(2) 国内審議関連－「日本産業規格 JIS」の分野（別表第十二採用予定 JIS 他）

前回の電気用品調査委員会での報告実施以降、JIS 案の審議は実施しておりません。

【今後の予定】

未 定	第 59/61/116 小委員会
未 定	第 72 小委員会

(3) IEC 関連

2021 年 6 月～2021 年 9 月に回答した IEC 規格原案に対する回答状況を表 4 に示す。

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		有		賛成		反対		賛成		反対		賛成		反対		有	
	有	無	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,N 含む)		1				1	1	1				4							3	2
TC61 関係 (SC61B,C,D,H,J 含む)		2																	12	20
TC72 関係												1							2	
TC116 関係		2						3				1								5
合計(件)	5				1		5				6				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＞】

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
61	6307	NP	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-XX: Particular requirements for stationary training appliances	据置型トレーニング機器（ルームランナー、エアロバイク等）に対する新規格提案。リハビリセンターの器具、医療目的の器具、フィットネスセンターやアスリート向けの器具は、この規格の対象外。	賛成	コメントなし。
61	6308	NP	Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for commercial electric washing machines	業務用洗濯機に対する新規格提案。ホテル、病院、レストランやコインランドリーの使用を意図した機器が適用範囲で、家庭用機器（IEC 60335-2-7）や産業用機器（ISO 10472-2）には適用しない。	賛成	IEC 60335-2-7 と比較して、不足している規定を追加するコメント、及び家庭用機器との棲み分けを明確するコメントを提出。

【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)】

2022 年 10 月	サンフランシスコ（アメリカ）	TC59	Plenary
2021 年 11 月	Web 会議	TC61	Plenary
2022 年 4 月	Web 会議	TC72	Plenary
未 定		TC116	Plenary

以 上