

第 37-2(サージ防護デバイス等), 第 51(磁性部品及びフェライト材料)小委員会 審議結果報告書

平成 27 年 11 月 12 日
(一社)電子情報技術産業協会

1. 担当分野

(一社)電子情報技術産業協会が、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(イタリック体太字)。

表 1 担当分野

小委員会	IEC		名 称
	TC	SC	
37-1	37		避雷器
37-2		A	低電圧サージ防護デバイス(SPD)
		B	サージ防護デバイス用部品
51	51		磁性部品及びフェライト材料

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)

現在改正審議中の案件を表 2 に示す。

表 2 審議対象案件一覧

小委員会	規格名	名称	区分
37-2	別表第 # . . .		
51	別表第 # . . .		

(2) 国内審議関連(「JIS」の分野<別表第十二採用予定 JIS 他>)

現在改正審議中の案件を表 3 に示す。

表 3 審議対象案件一覧

小委員会	規格名	名称	区分
51	JIS C 2560-3	フェライト磁心 - 第 3 部：寸法及び外観	制定

【トピックス】

SC37AB 委員会 平成 26 年度公募 JIS 2 件 (JIS C 5381-311、JIS C 5381-312) につき、5 月 29 日に JAS にて「JIS 案件の規格調整分科会委員」の審議を終了。8 月 19 日、JSA より経済産業省に申出が完了。

TC51 委員会 JIS 1 件(JIS C 2560-3)について平成 27 年度 JIS 公募申請(A 申請区分)が JSA にて受理され、JEITA 内でのべ 3 回の JIS 原案委員会で審議された(今年度 4 回)の審議にて JEITA 内での承認を行う。

【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】

2015/11/27 SC37A 及び B 国内委員会

2015/12/03 TC51 国内委員会

(3) IEC 関連

平成 27 年 06 月～平成 27 年 11 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			
	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	
第 37-2 小委員会					3		1												
第 51 小委員会					1						6								
合計(件)					4	1				6									

【備考】NP: New Work item Proposal, CD: Committee DraftCDV: Committee Draft for Vote, FDIS: Final Draft International StandardDTR: Draft Technical Report, DTS: Draft Technical Specification

【トピックス<反対した理由 他>】

【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)】

SC37B 2015/12/7～1 フランス/パリ Plenary, MT1, MT2, WG3 会議

以上

IEC 規格原案の回答状況(詳細) < 平成 27 年 6 月 ~ 平成 27 年 11 月分 >

TC/SC	番号	種別	文書タイトル / 提案概要	審議概要(*1)	対応	コメント
37A		CD	IEC 61643-32	2ndCD 賛成投票した。	賛成	有
37A		CD	IEC 61643-31	2ndCD 賛成投票した。	賛成	有
37B		CD	IEC 61643-352 Ed1	賛成投票した。	賛成	有
37B		CDV	IEC 61643-351/Ed1	賛成投票した。	賛成	有
51		CD	IEC 62317-12 / リングコア寸法規格	賛成投票した。	賛成	無
51		FDIS	IEC 60424-3 / ETD コア外観規格	賛成投票した。	賛成	無
51		FDIS	IEC 60424-1 / フェライトコア外観 - 通則	賛成投票した。	賛成	無
51		FDIS	IEC 60424-2 / RM コア外観規格	賛成投票した。	賛成	無
51		FDIS	IEC 60424-2 / リングコア外観規格	賛成投票した。	賛成	無
51		FDIS	IEC 62317-6 / ETD コア寸法規格	賛成投票した。	賛成	無
51		FDIS	IEC 60401-3 / カタログ記載項目	賛成投票した。	賛成	無

(*1) : 審議の詳細は、2 項(3)【トピックス<反対した理由 他>】に記載。