

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 28 年 6 月 29 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(SP <small>D</small>)
		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
37-2	JIS C 5381-22	低圧サージ防護デバイス—第 22 部：通信及び信号回線に接続するサージ防護デバイス (SP <small>D</small>) の選定及び適用基準	改正

【トピックス】

SC37AB 委員会 平成 28 年度公募申請 (A 申請区分) につき、JIS1 件 (JIS C 5381-22 改正) を申請。JSA でのヒアリングを終了。平成 28 年 5 月 18 日、JEITA にて第 1 回目 JIS 原案委員会を開催し、審議を行った (4 回/年開催予定)。

TC51 委員会 平成 27 年度 JIS 公募申請 (A 申請区分) につき、JIS 1 件 (JIS C 2560-3 制定) について平成 28 年 3 月 25 日成果物の最終提出。平成 28 年 6 月 1 日 JSA にて規格調整分科会の審議を終了。

【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】

2016/07/08 SC37A 及び B 国内委員会（平成 28 年度第 2 回）

2016/09/01 TC51 国内委員会（平成 28 年度第 3 回）

(3) IEC 関連

平成 28 年 3 月～平成 28 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 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	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
第 37-2 小委員会			1									
第 51 小委員会					2	1						1
合計(件)			1		3							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

【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)】

SC37A 2016/10 チェコ WG3/WG4/WG5/Plenary 会議

2017/4~5 スロベニア WG3/WG5

2017/10 中国 WG3/WG5

SC37B 2016/09 日本 MT1/MT2/WG3 会議

TC51 2016/11 ミュンヘン WG1/WG9/WG10 会議

以上

IEC 規格原案の回答状況(詳細)＜平成 28 年 3 月～平成 28 年 3 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
37B		CD	IEC 61643-341	賛成投票した。	賛成	有
51		CDV	IEC 60205 Ed4／磁性部品のコア定数の計算方法	賛成投票した。	賛成	有
51		CDV	IEC 61332 Ed3／ソフトフェライト材料のクラス分け	賛成投票した。	賛成	無
51		CDV	IEC 62317-12 Ed1／フェライトコアの寸法 Part12：リングコア	賛成投票した。	賛成	有
51		Q	TC51 のタイトル、スコープの変更	賛成投票した。	賛成	有

(*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。