

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 3 月 22 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	フェライト磁心ー第 3 部 : 寸法及び外観異常	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、平成 28 年 3 月 22 日に公示、発行予定。

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。

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) が平成 28 年 3 月 25 日成果物の最終提出予定。その後引き続き JSA にての審議となる。

【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】

2016/05/13 SC37A 及び B 国内委員会

2016/04/07 TC51 国内委員会

## (3) IEC 関連

平成 27 年 11 月～平成 28 年 3 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	
第 37-2 小委員会			1														
第 51 小委員会			3														
合計(件)			4														

【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&lt;反対した理由 他&gt;】

【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	2016/04	コスタリカ	WG4 会議
	2016/06	ギリシャ	WG3/WG5 会議
	2016/11	チェコ	WG3/WG4/WG5/Plenary 会議
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 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
37B		CD	IEC 61643-41	賛成投票した。	賛成	有
51		CD	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		CD	IEC 61605 Ed3／電子及び通信機器で使用される固定インダクタの表示方法	賛成投票した。	賛成	有
51		CD	IEC 62211 Ed2／インダクタの信頼性管理	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。