

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 26 年 3 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(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 5381-11	低圧サージ防護デバイス - 第 11 部: 低圧配電システムに接続する低圧サージ防護デバイスの要求性能及び試験方法	制定
	JIS C 5381-12	低圧サージ防護デバイス - 第 12 部: 低圧配電システムに接続する低圧サージ防護デバイスの選定及び適用基準	改正
	JIS C 5381-21	低圧サージ防護デバイス - 第 21 部: 通信及び信号回線に接続するサージ防護デバイス (SPD) の要求性能及び試験方法	改正
51	JIS C 2560-3	フェライト磁心 - 第 3 部: 寸法及び外観の通則	制定
	JIS C 2560-3-2	フェライト磁心 - 第 3-2 部: ポット形磁心	制定

【トピックス】

2014 年 2 月 20 日付 官報公示

TC51 委員会 JIS C 2560-1 「フェライト磁心 - 第 1 部: 通則」 制定

SC37 委員会 上記審議中 JIS 3 件 3 月に制定の公示予定

JIS C 5381-11, JIS C 5381-12, JIS C 5381-21

【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】

2014/4/21 SC37A 及び B 国内委員会

2014/4/03 TC51 国内委員会

(3) IEC 関連

平成 25 年 6 月～平成 25 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)

項目	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	有	無	
第 37-2 小委員会					2													2	
第 51 小委員会				3	2														
合計(件)				3	4													2	

【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>】

特になし。

【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)】

2014/04 ドイツ SC37B

2014/06 韓国 SC37A

2014/11 ポルトガル SC37A Plenary

2014/11/04～15 東京 / 日本 TC51/Plenary/ WG、WG9、WG10 会議

以上

## IEC 規格原案の回答状況(詳細) &lt;平成 25 年 6 月 ~ 平成 25 年 11 月分 &gt;

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 6143-351 LIT (耐雷トランス) 要求性能と試験方法、選定と適用基準	11 月 CD を発行し、各国からコメントを募集中。	-	有り

(\*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。