

第 101(静電気)  
小委員会 審議結果報告書

平成 27 年 10 月 30 日  
(一財)日本電子部品信頼性センター

1. 担当分野

(一財)日本電子部品信頼性センターが、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	
101	101		静電気

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」の分野の審議はない。

(2) 国内審議関連(「JIS」の分野<別表第十二採用予定 JIS 他>)

「JIS」の分野<別表第十二採用予定 JIS 他>の審議はない。

【トピックス】

審議中特に問題になった点としては・・・なし。

【他の小委員会に特に連絡したい事項等】

他の製品が影響を受ける事など(共通事項等)・・・なし。

【今後の予定】

今年度の予定は以下の通り。

TC101 必要に応じて随時開催

(3) IEC 関連

平成 27 年 6 月 ~ 平成 27 年 10 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	有	無	
第 101 小委員会						2				4									1
合計(件)	0		0		2				4								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>】なし

【今後の予定(国際会議の予定等)】

IEC TC101 PT-61340-6-1 ヘルシンキ(フィンランド) 2015/11/18 ~ 11/19

以上

## IEC 規格原案の回答状況(詳細) &lt;平成 27 年 6 月～平成 27 年 10 月分&gt;

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
101	465	CDV	Part 5-1: Protection of electronic devices from electrostatic phenomena - General requirements		賛成	コメント無し
	470	CDV	IEC 61340-2-3 Ed.2: Electrostatics - Part 2-3: Methods of test for determining the resistance and resistivity of solid materials used to avoid electrostatic charge accumulation		賛成	コメント無し
	478	DC	Call for comments/proposals on potential new work to be developed jointly with ISO/TC 38			コメント無し
	490	FDIS	ISO 18080-1: Textiles — Test methods for evaluating the electrostatic propensity of fabrics — Part 1: Test method using corona charging		賛成	コメント無し
	491	FDIS	ISO 18080-2: Textiles - Test methods for evaluating the electrostatic propensity of fabrics - Part 2: Test method using rotary mechanical friction		賛成	コメント無し
	492	FDIS	ISO 18080-3: Textiles - Test methods for evaluating the electrostatic propensity of fabrics - Part 3: Test method using manual friction		賛成	コメント無し
	493	FDIS	ISO 18080-4: Textiles - Test methods for evaluating the electrostatic propensity of fabrics - Part 4: Test method using horizontal mechanical friction		賛成	コメント無し