

第 23-2(電線管)小委員会 審議結果報告書

平成 28 年 11 月 22 日

(一社)電気設備学会

1. 担当分野

(一社)電気設備学会が、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	
23-1	23		電気用品
		B	プラグ、コンセント及びスイッチ
		C	国際形プラグ及びコンセントシステム
		F	コネクタ
		G	機器用カプラー
		H	工業用プラグ及びコンセント
<b>23-2</b>		<b>A</b>	<b>電線管</b>
23-3		J	機器用スイッチ
17-2		E	住宅用遮断器

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)

なし。

(2) 国内審議関連(「JIS」の分野<別表第十二採用予定 JIS 他>)

- ・ JIS C 8461-21, 22, 23 が 2016 年 9 月 20 日に改正。
- ・ JIS C 8461-21, 22, 23 の規格に解釈別表第二の内容を取り込む審議を開始した。  
(一財)日本規格協会に改定の申込済。
- ・ JIS C 8462-1 に最新版の IEC の内容を反映するため、(一財)日本規格協会に改定の申込済。

### (3) IEC 関連

平成 28 年 6 月～平成 28 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 2 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		
第 23-2 小委員会								1											
合計(件)	0				0	1				0				0				0	

【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＞】

「23A/801/CDV (IEC 61386-1)」

- ・可とう管電線管の難燃性表示について、延燃性のものはオレンジで表示することとなっているが、更に炎のマーク表示をする案があった。二重規定になるため、日本としてこの案に反対した。

【他の小委員会に特に連絡したい事項等】

なし。

【今後の予定(国際会議の予定等)】

未定

以上