

第 23-2(電線管)小委員会 審議結果報告書

平成 27 年 6 月 23 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	
23-2		A	電線管
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 : 電線管システム-第 21 部 : 剛性 (硬質) 電線管システムの個別要求事項

JIS C 8461-22 : 電線管システム-第 22 部 : プライアブル電線管システムの個別要求事項

JIS C 8461-23 : 電線管システム-第 23 部 : フレキシブル電線管システムの個別要求事項

JIS C 8461-XX (番号未定) : 電線管システム-第 XX 部 : 電気安全の個別要求事項

JIS C 8462-21 : 家庭用及びこれに類する用途の固定電気設備の電気アクセサリ用のボックス及びエンクロージャ-第 21 部 : 懸架手段を備えたボックス及びエンクロージャに対する個別要求事項

JIS C 8462-22 : 家庭用及びこれに類する用途の固定電気設備の電気アクセサリ用のボックス及びエンクロージャ-第 22 部 : 接続用ボックス及びエンクロージャに対する個別要求事項

JIS C9462-XX (番号未定) : 家庭用及びこれに類する用途の固定電気設備の電気アクセサリ用のボックス及びエンクロージャ-第 XX 部 : 電気安全の個別要求事項

JIS C 8305 : 鋼製電線管

JIS C 8309 : 金属製可とう電線管

JIS C 8411 : 合成樹脂製可とう電線管

JIS C 8412 : 合成樹脂製可とう電線管用附属品

JIS C 8430 : 硬質塩化ビニル電線管

JIS C 8432 : 硬質塩化ビニル電線管用附属品

JIS C 8435 : 合成樹脂製ボックス及びボックスカバー

JIS C 8463 : 電気設備用電線管の外径及びねじ

(3) IEC 関連

平成 26 年 11 月～平成 26 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 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	有	無		
第 23-2 小委員会		1																	7	
合計(件)	1				0		0				0				0				7	

【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

No.	文書番号	タイトル	回答期限	担当	回答内容
	23A/746A/NP	IEC 61084-2-3: Cable trunking and cable ducting systems for electrical installations Part 2-3: Particular requirements for slotted cable trunking systems intended for installation in cabinets	2015/2/20		賛成: ノーコメント
	23A/752A/DC	IEC 60981 Ed. 2 Extra-heavy duty electrical rigid steel conduits	2015/3/13		ノーコメント
	23A/753A/DC	IEC 61950 Ed. 2 Cable management systems - Specifications for conduit fittings and accessories for cable installations for extra heavy duty electrical steel conduit	2015/3/13		ノーコメント
	23A/757/DC	Proposal for interpretation sheet to IEC 62549 Ed. 1	2015/5/1		ノーコメント
	23A/758/DC	Proposal for interpretation sheet to IEC 62549 Ed. 1	2015/5/1		ノーコメント
	23A/759/DC	Maintenance program 2015 /	2015/5/15		ノーコメント

		2017 - Call for comments/proposals for amendment/revision on publications up for review			
	23A/764/Q	To reconfirm IEC 61950 Ed. 2 Cable management systems - Specifications for conduit fittings and accessories for cable installations for extra heavy duty electrical steel conduit with a stability date of 2018.	2015/5/15		ノーコメント
	23A/765/Q	To reconfirm IEC 60981 Ed.2 Extra-heavy duty electrical rigid steel conduits with a stability date of 2018.	2015/5/15		ノーコメント

【トピックス<反対した理由 他>】

なし。

【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