

第 108(オーディオ・ビデオ、情報技術、通信技術分野における電子機器の安全性)小委員会
審議結果報告書

平成 26 年 7 月 2 日
一般社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会

1. 担当分野

一般社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会が、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。

表 1 担当分野

小委員会	IEC		名 称
	TC	SC	
108	108		オーディオ・ビデオ、情報技術、通信技術分野における電子機器の安全性

(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
108	なし		改正
			改正

(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
	JIS C 6950-1(2014)	情報技術機器 - 安全性 - 第 1 部：一般要求事項(追補)	改正
	JIS C xxxxx (201x) (IEC 62368-1 対応 JIS)	オーディオ、ビデオ及び情報・通信技術機器 - 安全性要求事項	制定

【トピックス】

- ・ JIS C 6950-1 追補版の原案は、JISC 審議を完了し意見受付公告中。
(IEC 60950-1 Ed2.0 Am1:2009 対応)
- ・ JIS C 6065 と JIS C 6950-1 に置換わる新 JIS 規格 (IEC 62368-1 対応) 原案の作成は、これまでに 44 回の検討会を実施。3 月に 12 条公募し 6 月に JSA, METI のヒアリングを終えた。
- ・ JIS C 6065 は、改正原案作成検討会を 6 月に発足し、JIS 原案作成活動を開始した。
(IEC 60065 Ed8.0 :2014 対応)

【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】

2014/12/3 第 108 小委員会

(3) IEC 関連

平成 26 年 4 月～平成 26 年 6 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		有	無	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 108 小委員会	2				1							-			-	1				3	
合計(件)	2				1		0				0				1				3		

【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>】

2014/5/12～16 の期間、サンノゼ(米)にて 10 ヶ国、約 40 名の参加のもとに、TC108 /MT1/MT2/HBSDT Meetings を開催した。

【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)】

2014/11 東京(日本) TC108 Plenary/MT2/HBSDT Meetings

2015/05 欧州(未定) TC108 MT2/HBSDT Meetings

以上

IEC 規格原案の回答状況(詳細) <平成 26 年 4 月 ~ 平成 26 年 6 月分 >

TC/S C	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
108	532	DC	TC108 WG/HBSDT proposal for IEC 62368-1 regarding liquid insulation	特に問題なし	-	有
	533	DC	TC108 WG/HBSDT proposals for IEC 62368-1 as agreed in the Stuttgart meeting	特に問題なし	-	有
	534	DC	TC108/WG 5 proposal for revision of IEC 60990, Ed3, Methods of measurement of touch current and protective conductor current	特に問題なし	-	有
	537	CD	IEC 60950-22/Ed2: Information technology equipment - Safety - Part 22: Equipment to be installed outdoors	紫外線照射試験において、照射時間を規定するようコメント	賛成	有
	540	DTR	IEC 62368-2/TR/Ed2: Audio/Video, Information and Communication Technology Equipment - Part 2: Explanatory information related to IEC 62368-1:2014	日本からのコメントを取り込まれ、修正された内容になっており問題はない。	賛成	有
	542	NP	IEC 62368-X/Ed1: Audio/video, information and communication technology equipment - Safety - Part X: Remote power feeding	特に問題なし	賛成	無
	543	NP	IEC 6XXXX/Ed1: Particular safety requirements for equipment to be connected to paired conductor communication networks	特に問題なし	賛成	無

(*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。