

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 27 年 6 月 17 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
108	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
	JIS C 60950-1(201x)	情報技術機器 - 安全性 - 第 1 部：一般要求事項	改正
	JIS C 6065(201x)	オーディオ、ビデオ及び類似の電子機器 - 安全性要求事項	改正

【トピックス】

- ・ JIS C 6065 と JIS C 6950-1 に置換わる新 JIS 規格 (IEC 62368-1 対応) 原案は、第 108 小委員会の承認を得て 6 月に JSA に提出された。今後、規格調査会の審議を経て JISC 審議に入る。

【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】

2015/12/9 第 108 小委員会

(3) IEC 関連

平成 27 年 3 月～平成 27 年 5 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 108 小委員会			1		3		2	2										2	2
合計(件)	1		3		4				0				0				4		

【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>】

2015/5/12～15 の期間、ノースブルック（米）にて 10 ヶ国、約 45 名の参加のもとに、TC108/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)】

2015/10/13～16 ミンスク（ベラルーシ） TC108/HBSDT Meetings

以上

IEC 規格原案の回答状況(詳細) <平成 27 年 3 月 ~ 平成 27 年 5 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	557	CDV	IEC 60990/Ed3: Methods of measurement of touch current and protective conductor current	特に問題なし	賛成	無
	561	CDV	IEC 60950-22/Ed2: Information Technology Equipment - Safety - Part 22: Equipment to be installed outdoors	特に問題なし	賛成	有
	562	CDV	IEC 62441/Ed1: Safeguards against accidentally caused candle flame ignition	特に問題なし	賛成	有
	576	DC	Proposal for revision of IEC 62368-1, ed. 2, Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements	特に問題なし	-	有
	577	DC	Proposal for revision to IEC 62368-1, 2nd Edition, Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements	特に問題なし	-	無
	579	DC	Proposal for new technical requirements for fully insulated wire (FIW) in Annex G of IEC 62368-1, Edition 2, Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements	特に問題なし	-	有
	588	CD	IEC 62368-3/Ed1: Audio/video, information and communication technology equipment - Safety - Part 3: Remote power feeding	特に問題なし	-	有
	589	CD	IEC 62949/Ed1: Particular safety requirements for equipment to be connected to paired conductor communication networks	特に問題なし	-	有
	590	CD	TC108/HBSDT proposal for revision to IEC 62368-1, 2nd Edition	特に問題なし	-	有
	570	CDV	IEC 62911/Ed1: Audio, video and information technology equipment - Routine electrical safety testing in production	特に問題なし	賛成	無

IEC 規格原案の回答状況(詳細) <平成 27 年 3 月 ~ 平成 27 年 5 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
	586	NP	IEC 6xxxx/Ed. 1: Safety of Modular Data Centres (MDC)	この新規提案はコンテナ型のデータモジュラーセンターなどの規格で、構造物の構造に関する安全なども含める必要があり、TC108 の適用範囲を超えた内容が必要となるため。	反対	有
	591	Q	TC108 Questionnaire to National Committees regarding confirmation of TC108 liaisons	特に問題なし	-	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。