

**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**

2020 年 7 月 10 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

## 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)

現在審議中の案件を表 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	JIS C 6950-22(2019) (IEC 60950-22(第 2 版:2016))	情報技術機器—安全性—第 22 部:屋外設置機器	新規
	JIS C 62368-1(2019) (IEC 62368-1(第 3 版:2018))	オーディオ・ビデオ, 情報及び通信技術機器—第 1 部:安全性要求事項 (追補)	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 62368-1(202X) (IEC 62368-1(第 3 版:2018))	オーディオ・ビデオ, 情報及び通信技術機器—第 1 部:安全性要求事項	改正
	JIS C 62368-3(202X) (IEC 62368-3(第 1 版:2017))	オーディオ・ビデオ, 情報及び通信技術機器—第 3 部:通信ケーブル及び通信ポートを介する直流電力伝送の安全性要求事項	新規

### 【トピックス】

特に無し。

### 【他の小委員会に特に連絡したい事項等】

特に無し。

### 【今後の予定】

2020 年 12 月 2 日 第 108 小委員会

(3) IEC 関連

2020 年 3 月～2020 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				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	1	1																1		
合計(件)	2				0		0				0				0				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＞】

特に無し。

【他の小委員会に特に連絡したい事項等】

特に無し。

【今後の予定(国際会議の予定等)】

2020 年 10 or 11 月 開催場所未定 TC 108 HBSDT 会議

以上

## IEC 規格原案の回答状況(詳細)＜2020 年 3 月 1 日～2020 年 6 月 30 日＞

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
108	729	NP	PNW 108-729: AUDIO/VIDEO, INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY EQUIPMENT – SAFETY – DC power transfer between ICT equipment ports using ICT cabling at $\leq 60$ Vd.c.	通信ポート (USB を含む) 間で直流電力を伝送するための機器に対する要求事項であって、IEC62368-3 で規定されている内容の内、60V 以下の電圧を用いるものだけを抜き出した内容である。賛成としたが、修正が必要な事項に関してコメントした。	—	有り
	730	NP	PNW 108-730: AUDIO/VIDEO, INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY EQUIPMENT – SAFETY – Power transfer between Communications equipment ports using Communications cabling at $\geq 60$ Vd.c. and AC.	通信ポート間で直流電力又は交流電力を通信線により伝送する機器に対する要求事項であって、IEC62368-3 で規定されている内容の内、60V 以上の電圧を用いるものを抜き出した内容である。NP 段階でコメントする事項は無く賛成とした	—	無し
	731	Q	Re-appointment of Mr. Jos Remy as Vice-Chair of TC 108	TC108 副議長の Jos Remy 氏の再任についての問い合わせ。実績があり賛成とした。	—	無し