

各小委員会の活動報告

◆ 各小委員会審議結果報告書一覧	() 内：小委員会事務局	ページ
第 7, 20, 55 小委員会審議結果報告書（日本電線工業会）		1
第 34 小委員会審議結果報告書（日本照明工業会）		3
第 59/61/116, 72 小委員会審議結果報告書（日本電機工業会）		6
第 23-1 小委員会審議結果報告書（日本配線システム工業会）		8
第 23-2 小委員会審議結果報告書（電気設備学会）		12
第 23-3 小委員会審議結果報告書（日本電気制御機器工業会）		13
第 108 小委員会審議結果報告書（ビジネス機械・情報システム産業協会）		15
第 1, 3, 25 小委員会審議結果報告書（日本規格協会）		17
第 76 小委員会審議結果報告書（光産業技術振興協会）		22
第 2, 15, 22, 77, 85, 112 小委員会審議結果報告書（電気学会）		23
第 37-2, 51 小委員会審議結果報告書（電子情報技術産業協会）		29
第 31, 第 32-2, 第 32-3, 第 96, 121・23E 小委員会審議結果報告書（日本電機工業会）		32
第 89, 104 小委員会審議結果報告書（日本規格協会）		36
第 21 小委員会審議結果報告書（電池工業会）		40

第 7 (架空電気導体)、第 20 (電力ケーブル)、第 55 (巻線) 小委員会 審議結果報告書

2024 年 11 月 25 日

(一社)日本電線工業会

1. 担当分野

(一社)日本電線工業会が、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	
7	7		架空電気導体
20	20		電力ケーブル
55	55		巻線

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>)

なし

(3)IEC 関連

2024 年 7 月～2024 年 10 月の期間中に審議した IEC 規格原案に対する回答状況を表 2 に示す。

【個々の IEC 規格原案の詳細については表 3 参照】

表 2 IEC 規格原案の回答状況 (概要)

コメント	NP				CD		CDV				FDIS				DC/DTR 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7小委員会																2					2
第20小委員会					1							1									2
第55小委員会												2									2
合計(件)	0				1		0				3				2						計6件

【備考】 NP : New Work item Proposal, CD : Committee Draft
CDV : Committee Draft for Vote, FDIS : Final Draft International Standard
DC : Document for Comments, DTR : Draft Technical Report

【トピックス<反対した理由他>】

無

【今後の予定(国際会議の予定等)】

2024/9 オーストリア TC55/WG1 9/12-13 開催済
2024/11 ドイツ TC20/Plenary Meeting 11/14-15, WG16, WG17, WG18, WG19 11/8-12 開催済
2025/10 メキシコ TC55/WG1 10/29-30 開催予定

表3 IEC 規格原案の回答状況(詳細)<2024年7月～2024年10月分>

TC	番号	種別	文書タイトル／提案概要	審議概要	対応	コメント
7	752	DTS	IEC TS 62818-1 架空送電線路用導体－支持部材材料として使用される繊維強化コンポジットコア－第1部：ポリマーマトリックスコンポジットコア		賛成	無
7	753	DTS	IEC TS 62818-2 架空送電線路用導体－支持部材材料として使用される繊維強化コンポジットコア－第2部：金属マトリックスコンポジットコア		賛成	無
20	2174	CD	IEC 60050-461 ED3 国際電気技術用語集－第461部：電線		－	有
20	2194	FDIS	IEC 60331-4 ED1 火災条件下の電気ケーブル試験－回路完全性－第4部：1kV 超 30kV 以下の定格電圧ケーブルのための 830℃以上の温度における衝撃を伴う火災の試験方法		賛成	無
55	2049	FDIS	IEC 60317-0-3 ED4 特定のタイプの巻線の仕様-パート 0-3:一般要件-エナメル丸アルミニウム線		賛成	有
55	2053	FDIS	IEC 60317-27-1 /AMD1 ED1 修正 1-特定の種類の巻線の仕様-パート 27-1:紙テープで覆われた丸い銅線		賛成	有

以上

第 34 小委員会 審議結果報告書（光源デバイス・照明器具関係）

2024 年 9 月 5 日
(一社)日本照明工業会

1. 担当分野

(一社)日本照明工業会が、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	
34	34 照明		WG 5 EMx
			WG 7 絶縁協調
			WG 11 制御用インターフェース
			WG 14 照明システム
			WG 19 植物・園芸用照明
			JWG 21 光生物学的安全性
			WG23 UV-C 機器関連
		A	光源類
		B	ランプ類口金・受金・ゲージ及びソケット
		C	ランプ補助装置
		D	照明器具

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
	なし		

(2) 国内審議関連(「JIS」の分野<別表第十二採用予定 JIS 他>)

現在制定/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
34	JIS C 8472	ライティングダクトー照明器具用ダクトの安全性要求事項	改正
34	JIS C 8105-2-4	照明器具-第 2-4 部：一般用移動灯器具に関する安全性要求事項	改正
34	JIS C 8147-2-13	ランプ制御装置-第 2-13 部：直流又は交流電源用 LED モジュール用制御装置の個別要求事項 追補 1	改正

【トピックス】

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】

(3) IEC 関連

2024 年 6 月 7 日～2024 年 9 月 5 日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。

回答合計 9 件、コメント有：6 件 コメント無し 3 件であった。

【個々の IEC 規格原案回答の詳細については後述の別表を参照】

表 4 IEC 規格原案の回答状況(概要)

コメント	NP				CD	CDV				FDIS				DTR,DTS,DPAS 等				Q,DC 等		
	賛成		反対			賛成		反対		賛成		反対		棄	賛成		反対			
	有	無	有	無		有	無	有	無	有	無	有	無		有	無	有	無	有	無
						3		2	1			1	1			1				
合計(件)	0				3	3				3				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

PAS:Publicly Available Specification, ISH: Interpretation Sheet

【トピックス：コメントを提出等】

1. SC34A /WG4 -LED 光源

34A/2405/FDIS : IEC 63356-2 Ed2 LED 光源特性－第 2 部：設計パラメータと値

・Zhaga Book 10 および Zhaga Book 12 における LED 照明用インターフェース等を IEC 規格へ展開した FDIS 文書である。過去の CD や CDV 文書からも本インターフェースに関心のある企業がないため、CDV と同様に棄権の対応とした。

【国際会議：会議実績】 オーストリア対面会議、および Web 会議で開催された

会議体	会議内容	会議日	参加人数
TC34/WG7	絶縁協調	6 月 25 日	3
TC34/WG19	園芸照明	6 月 18 日	2
TC34/AG22	可燃性試験	8 月 29 日	1
TC34/WG23	UV-C 放射	6 月 17 日、7 月 17 日	6
SC34A/WG3	OLED 光源	6 月 17 日	3
SC34A/WG4	LED 光源	6 月 12 日、7 月 13,19,26 日	12
SC34B/WG1	口金・ランプホルダー	6 月 11 日、7 月 24,25 日	5
SC34C/WG1	制御装置	6 月 14 日	3
SC34D/WG1	照明器具	6 月 13 日	3

【今後の会議予定】

会議期間	会議体	会議場所	参加人数
10/28～11/8	プレナリー＋WG 会議	韓国 済州島	約 10 名
2025 年 2/10～2/28	定例 WG 会議	すべてリモート Web 会議	約 10 名

別表；TC34 規格原案の回答状況(詳細)＜2024 年 6 月 7 日～2024 年 9 月 5 日分＞

No	分類	文書/規格番号/締切日	回答/担当/委員会	文書タイトル（英語）/文書タイトル和訳/文書概要
1	34B	34B/2193/CDV	賛成コメント無し	IEC 60061-PR2024-1 ED3: Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Proposal for GJ6.6d-2-x fits with keys in IEC 60061-1 (7004-188) and IEC 60061-2 (7005-188)
		IEC 60061-PR2024-1	山田委員	IEC 60061-1、IEC 60061-2への追加提案 - GJ6.6
		2024-08-30	LED光源分科会、SC34B小委員会	GJ6.6口金・受金の追加提案
2	34D	34D/1739/FDIS	賛成(Ge0, Te0, Ed26)	IEC 60598-1 ED10: Luminaires - Part 1: General requirements and tests
		IEC 60598-1 ED10	今西委員	IEC 60598-1 ED10:照明器具 - 第1部：安全性要求事項通則
		2024-08-09	照明器具安全通則分科会	IEC 60598-1 ED.10のFDIS
3	34A	34A/2405/FDIS	棄権	IEC 63356-2 ED2: LED light source characteristics - Part 2: Design parameters and values
		IEC 63356-2 ED2	山田委員	LED 光源特性 - 第2部：設計パラメータと値
		2024-08-09	LED光源分科会	Zhaga Book 10 および Zhaga Book 12を追加する提案
4	TC34	34/1195/CD	(Ge0, Te4, Ed1)	IEC 63545 ED1: Horticultural luminaires - Safety
		IEC 63545 ED1	大西委員	IEC 63545 ED1：園芸用照明器具 - 安全性のCD
		2024-07-19	TC34小委員会、委託：LED植物照明調査研究委員会	IEC 63545 ED1：園芸用照明器具 - 安全性のCDに対してのコメント検討を求める
5	34A	34A/2394/CDV	賛成(Ge1, Te0, Ed0)	IEC 63554 ED1: LED lamps - Safety requirements
		IEC 63554 ED1	山田主査	IEC 63554 ED1: LEDランプ- 安全要求事項
		2024-07-12	LED光源分科会	LEDランプにおける安全要求事項のCDVの提案
6	34A	34A/2390/CDV	賛成(Ge1, Te0, Ed0)	IEC 62031 ED3: LED modules - Safety requirements
		IEC 62031 ED3	山田主査	IEC 62031 ED3: LEDモジュール- 安全要求事項
		2024-07-05	LED光源分科会	LEDモジュールにおける安全要求事項のCDVの提案
7	34B	34B/2194/FDIS	賛成コメントなし	IEC 61184/AMD2 ED4: Amendment 2 - Bayonet lampholders
		IEC 61184/AMD2 ED4	平野主査	IEC 61184/AMD2 ED4: Amendment 2 - 差込みランプソケット
		2024-06-14	照明器具接続部品分科会	沿面距離に関する18章の表8内の、(A)不要な要求事項の削除
8	TC34	34/1181/CD	(Ge0, Te6, Ed1)	IEC 61547 ED4: Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements
		IEC 61547 ED4	木田委員	IEC 61547 第4版- 一般用照明装置 - EMCイミュニティ要求事項
		2024-06-14	EMC合同小委員会、制御装置技術小委員会	一般用照明機器のEMCイミュニティ要求事項の改正案のコメントを募集するもの
9	TC34	34/1183/CD	(Ge1, Te0, Ed0)	IEC 63129/AMD1 ED1: Amendment 1 - Determination of inrush current characteristics of lighting products
		IEC 63129/AMD1 ED1	木田委員	IEC 63129 追補 1 - 照明製品の突入電流特性の決定 (附属書A修正)
		2024-06-14	EMC合同小委員会、制御装置技術小委員会	照明製品の突入電流特性規格IEC 63129の附属書Aの修正案

以上

第 59/61/116(家電機器), 第 72(家庭用自動制御装置)小委員会 審議結果報告書

2024 年 11 月 1 日
一般社団法人 日本電機工業会 家電部

1. 担当分野

日本電機工業会 家電部が、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	
59	59		家庭用及びこれに類する電気機器の性能
		A	電気食器洗機の性能
		C	加熱機器の性能
		D	家庭用電気洗濯機の性能
		F	電気掃除機の性能
		K	電子レンジ、オーブン及び類似器具の性能
		L	小形家電器具の性能
		M	家庭用電気冷蔵・冷凍機器の性能
		N	空気清浄機の性能
61	61		家庭用電気機器の安全性
		B	電子レンジの安全性
		C	電気冷蔵庫の安全性
		D	家庭用空調機器の安全性
		H	農場機具の安全性
		J	業務用掃除機
72	72		自動制御装置
116	116		電動工具の安全性

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

電気用品の技術基準に関する審議を行っていないため、特にございません。

(2) 国内審議関連－「日本産業規格 JIS」の分野（別表第十二採用予定 JIS 他）

前回報告から、特記なし。

【今後の予定】

2025 年 3 月	第 59/61/116 小委員会
未定	第 72 小委員会

(3) IEC 関連

2024 年 7 月～2024 年 10 月に回答した IEC 規格原案に対する回答状況を表 4 に示す。

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		
TC59 関係 (SC59A,C,D,F,K,L,M,N 含む)					3	1	1	3			2	3							1	5
TC61 関係 (SC61B,C,D,H,J 含む)		2					18	2	2		9	10							2	3
TC72 関係						5		7											1	
TC116 関係		2						7				7								4
合計(件)	4				9		40				31				0				16	

【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＞】

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
61	7255	CDV	Household and similar electrical appliances - Safety-Part2-30: Particular requirements for room heaters	暖房器の安全規格	反対	性能低下を理由にプローブ 19 (φ 5.6 mm) は、Part 2-80 (ファン) では可動部ガードへは適用除外、Part 2-65 (空気清浄機) ではフィルタを外さずに可動部ガードへ適用 (実質的には適用除外となる) となっている。この Part 2-30 でも同様のことから適用除外とするべきである。 なお、意見には、性能に直接影響がある場合のプローブ 19 (φ 5.6 mm) の適否について、明確化すべき趣旨を含んでいる。

【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(国際会議の予定等)】

2024 年秋	フランクフルト (ドイツ)	TC59	Plenary
2024 年秋	エヴァンストン (米国)	TC61	Plenary
未 定		TC72	Plenary
未 定		TC116	Plenary

以 上

第 23-1 (接続器、スイッチ等)小委員会 審議結果報告書

2024 年 11 月 25 日

一般社団法人 日本配線システム工業会

1. 担当分野

(一社)日本配線システム工業会が、電気用品調査委員会の国内小委員会(第 23-1)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	
23-1	23		電気用品
		B	プラグ、コンセント及びスイッチ
		G	機器用カブラー
		H	工業用及び類似用途の機器用並びに電気自動車用のプラグ、コンセント及びカブラ
		K	電気エネルギー効率化製品
23-2		A	電線管システム
23-3		J	機器用スイッチ
121-23E		E	住宅用及び類似用途の小形の遮断器

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）

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
23-1	—	—	—

【トピックス】

— なし

(2) 国内審議関連（「JIS」の分野＜別表第十二採用予定 JIS＞）

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
23-1	JIS C 8282-1	家庭用及びこれに類する用途のプラグ及びコンセントー第 1 部: 一般要求事項	—

【トピックス】

— 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】

— 2025 年 2 月 6 日 第 23-1 小委員会

(3) IEC 関連

ー 2024/ 5/30 ～2024/10/ 3 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 及び表 5 に示す。

表 4 IEC 規格原案の回答状況（概要）

コメント	NP				CD		CDV				FDIS				DTS DPAS 等				Q				DC 等	
	賛成		反対				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	有	無	有	無
第 23-1 小委員会	0	1	0	0	0	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	3	1
合計(件)	1				3		5				0				0				7				4	

総計
20

【備考】 NP: New Work item Proposal、
CDV: Committee Draft for Vote、
DTS: Draft Technical Specification、
Q: Questionnaire、
CD: Committee Draft
FDIS: Final Draft International Standard
DPAS: Draft Publicly Available Specification
DC: Document for Comments

【トピックス＜反対コメント他＞】

ー なし

【他の小委員会に特に連絡したい事項等】

ー なし

【今後の予定(国際会議出席予定等)】

2025 年 4 月	シドニー(オーストラリア)	TC23/SC23B MT4
2025 年 10 月	マドリード(スペイン)	TC23/SC23B MT4

表 5 IEC 規格原案の回答状況（詳細）＜2024 年 5 月 30 日～2024 年 10 月 3 日分＞

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
23	1090	DC	TC23 と分科委員会の最新 SBP 提案に対するコメント募集	2024 年 10 月のプレナリー会議 議案作成に対するコメント募集	－	なし
23B	1503	CDV	IEC 60884-3-2 家庭用及び類似用途のプラグ及びコンセント －第 3-2：追加機能を実行する電子回路を組み 込んだアクセサリの個別要求事項	IEC 60884-3-2 新規提案 USB 電源以外の電源供給や、保護機能を追加したコンセント及びプラグに関する個別要求事項。23B/1432/CD の審議を経て発行された CDV の審議。	賛成	エディトリアルコメントを提出
	1506	CD	IEC 60884-2-5 家庭用及び類似用途のプラグ及びコンセント －第 2-5：アダプタの個別要求事項	IEC 60884-2-5 Ed.3 改正案 併読する IEC60884-1 Ed.4 の改正に合わせた見直しを含む CD の審議。	－	なし
	1510A	DC	IEC 60884-2-4 家庭用及び類似用途のプラグ及びコンセント －第 2-4：SELV 用プラグ及びコンセントの 個別要求事項	IEC 60884-2-4 Ed.3 AMD.1 改正案 2023 年 10 月の SC23B/MT4 で合意された同規格のメンテナンス。併読する IEC60884-1 Ed.4 の改正に合わせた見直しを含む CD の審議。	－	セクレタリーノートに対するコメントを提出
	1513	CD	IEC 60669-2-1 家庭用及びこれに類する用途の固定電気設備 用スイッチー第 2-1 部：電子制御装置の個別 要求事項	IEC 60669-2-1 Ed.6 改正案 現行の Ed.5 に対する AMD.1 を加え、Ed.6 とする改正提案。 23B/1466/CD の審議を経て発行されたセカンド CD の審議。	－	なし
	1518	DC	IEC 60669-2-1 家庭用及びこれに類する用途の固定電気設備 用スイッチー第 2-1 部：電子制御装置の個別 要求事項	2024 年 4 月の SC23B/MT6 で合意された複数のスイッチ回路を持つ電子制御装置を IEC 60669-2-1 に追加する DC の審議。		提案に賛成のコメント
	1519	DC	IEC 60669-2-1 家庭用及びこれに類する用途の固定電気設備 用スイッチー第 2-1 部：電子制御装置の個別 要求事項	2024 年 4 月の SC23B/MT6 で合意された 40℃を越え 70℃以下で使用される製品を対象にした要求を附属書 F として IEC60669-2-1 に追加する DC の審議。	－	提案に賛成のコメント
23H	550	CDV	IEC 62196-1 プラグ、コンセント、車両コネクタ及び車両 インレットー第 1 部：一般要求事項	IEC62196-1 Ed.5 改正案 現行規格の 2024 年改正計画に従った改正提案。23H/534/CD の審議を経た CDV の審議	賛成	テクニカルコメント／エディトリアルコメントを提出
	551	CDV	IEC 62196-3 プラグ、コンセント、車両コネクタ及び車両 インレットー第 3 部：DC 及び AC/DC ピン 及びコンタクトチューブ車両カブラの寸法的 適合性及び互換性の要求事項	IEC 62196-3 Ed.3 改正案 現行規格の 2024 年改正計画に従った改正提案。23H/535/CD の審議を経た CDV の審議。	賛成	テクニカルコメント／エディトリアルコメントを提出

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
23H	552	CDV	EC 62196-2 プラグ、コンセント、車両コネクタ及び車両 インレットー第2部：交流ピン及びコンタク トチューブに対する寸法的両立性及び互換性 の要求事項	EC 62196-2 Ed.4 改正案 現行規格の 2024 年改正計画に 従った改正提案。23H/536/CD の 審議を経た CDV の審議。	賛成	テクニカルコメ ント／エディト リアルコメント を提出
23K	97	NP	IEC 63402-1 エネルギー効率化システム - スマートグリッド - 顧客のエネルギー管理システム - エナジーマネジメントゲートウェイと BEM/CEM 間のインターフェース - データモデルとメッセージング	IEC 63402-1 新規提案 インターフェースのセマンティ ック相互運用性と、CEM と配電 システム オペレータ (DSO) 間の関連データ交換、また施設 と DSO 間の情報交換を可能に するために、テクノロジーに依存 しない一連のデータモデルとイ ンタラクションパターンの提供 等に関する規定に関する NP の 審議。	賛成	なし
	98	CDV	IEC 63445 系統基準導体開閉装置 (システム参照導体用スイッチングデバイス) (SRCSD)	IEC 63445 新規提案 発電及び電力消費事業者用電気 設備 (PEI) 内で使用するスイッ チングデバイス (SRCSD) を規 定する規格。23K/90/CD を経た CDV の審議。	賛成	なし
	99	CD	IEC 63552 アイランド用開閉機器の個別要求事項	IEC63552 新規提案 住宅用及び類似用途で使用する 主に局所的なエネルギー生産及 び貯蔵エネルギーの効率目的運 用に用いる切替開閉機器 (SDFI) の規格化。23K/88/NP を経た CD の審議。	－	なし

第 23-2(電線管)小委員会 審議結果報告書

2024 年 11 月 25 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
121-23E		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)。
・特になし。
- (2) 国内審議関連(「JIS」の分野<別表第十二採用予定 JIS 他>)
・特になし。

(3) IEC 関連

2024 年 7 月～2024 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途参照】

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																		
合計(件)	0				0	0				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>】

・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(TC23 や他の SC の開催に併せて 2026 年 11 月にハンプルク(ドイツ)開催可能性有)

以上

第 23-3（機器用スイッチ）小委員会 審議結果報告書

2024 年 11 月 11 日
（一社）日本電気制御機器工業会

1. 担当分野

（一社）日本電気制御機器工業会が、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担当分野を表 1 に示す。

表 1 担当分野

小委員会	IEC		名 称
	TC	SC	
23-3	23	J	機器用スイッチ

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）

審議中の規格はありません。

（2）国内審議関連（「JIS」の分野＜別表第十二採用予定 JIS 他＞）

審議中の規格はありません。

表 2 審議対象案件一覧

小委員会	規格名		名称	区分
23-3	項			

【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】

特に無し

（3）IEC 関連

令和 6 年 7 月～令和 6 年 10 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 3 に示す。

【個々の IEC 規格原案の詳細については下記参照】

表 3 IEC 規格原案の回答状況(概要)

コメント	NP					CD	CDV				FDIS				Q				DTR,D	
	賛成		保留	反対			賛成		反対		賛成		反対		賛成		反対		C等	
	有	無	有	有	無		有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無
第 23-3 小委員会								1											1	
合計(件)	0					0	1				0				0				1	

【備考】NP: New Work item Proposal, CD: Committee Draft CDV: Committee
Draft for Vote, FDIS: Final Draft International Standard
DC: Document for Comments, DTR: Draft Technical Report

【トピックス＜反対した理由 他＞】

- ・CDV 審議中の IEC61058 は適応範囲が定格電圧 600V 以下、定格電流 63A 以下と、現行の 480V 以下から引き上げ予定。また、日本提案の直流スイッチの試験内容が追加。

【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)】

- ・2025 年 3 月 SC23J MT1/MT2 中国開催予定
- ・2025 年 10 月 SC23J MT1/MT2 日本開催予定

以上

IEC 規格原案の回答状況(詳細)＜令和 6 年 7 月～令和 6 年 10 月分＞

TC	番号	種別	文書タイトル／提案概要	対応	コメント
23J	478	CD V	IEC 61058-1 ED5: Switches for appliances - Part 1: General requirements	賛成	適応範囲拡大の審議が不十分なため、2CDV 発行を希望。
23J	483	DC	Document for comment on draft proposal for the revision of IEC 61058-1-1	コメント	テクニカル、及びエディトリアルコメント作成

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

2024 年 11 月 25 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
無し

(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 2 に示す。

表 2 審議対象案件一覧

規格名	名称	区分
JIS C 62368-1 (2024)	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

【トピックス】

JIS C 62368-1 (2024) については小委員会の審議が終了し、第 35 回解釈検討第二部会で提案済み

【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】

2024 年 11 月 28 日 第 64 回 第 108 小委員会

(3) IEC 関連

2024 年 8 月～2024 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 3 に示す。

【回答対象の案件】

CDV : IEC 63315 ED1

Audio/Video, information and Communication Technology Equipment – Safety – DC power transfer between ICT equipment ports using ICT wiring and cables at ≤ 60V DC

DC : Safety of electronic equipment within the field of audio/video, information technology and communication technology

表 3 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 108 小委員会							1										1	
合計(件)	0				0	1				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＞】

特になし

【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)】

2025 年 3 月 31 日の週 コペンハーゲン

TC 108 HBSDT 会議

以上

第 1(用語), 第 3(ドキュメンテーション, 図記号及び技術情報の表現)
第 25(量及び単位)小委員会 審議結果報告書

2024 年 11 月 14 日
(一財)日本規格協会

1. 担当分野

(一財)日本規格協会が, 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	
1	1		用語
3	3		ドキュメンテーション, 図記号及び技術情報の表現
		C	機器・装置用図記号
25	25		量及び単位

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>)

なし。

【トピックス】

【他の小委員会に特に連絡したい事項等】

【今後の予定】

なし。

(3) IEC 関連

令和 6 年 7 月 12 日～11 月 14 日の期間中に回答した IEC 規格原案に対する回答状況を表 2 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 1 小委員会		1																5		
第 3 小委員会	1				1	1	1										1	2		
SC 3C																	2	2		
第 25 小委員会							9											1		
合計(件)	2				2		10				0				0				13	

【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

なお、TC 1 の IEC 60050（国際電気技術用語集）、TC 3 の IEC 60617（電気用図記号）及び SC 3C の IEC 60417（機器・装置用図記号）は、データベース手順によって審議を行っている。令和 6 年 7 月 12 日～11 月 14 日の期間中、それぞれの規格において審議した件数は次のとおりである。

- IEC 60050（国際電気技術用語集） . . . 1 件
- IEC 60617（電気用図記号） 2 件
- IEC 60417（機器・装置用図記号） . . . 1 件

【トピックス＜反対した理由 他＞】

*TC 1, TC 25 関係

特になし。

*TC 3 関係

特になし。

*SC 3C 関係

特になし。

【他の小委員会に特に連絡したい事項等】

- * TC 1, 3, 25 とも水平規格を扱う性質上、審議や和訳の準備の際には国内の各 TC/SC のご意見を参考にする必要があり、この目的のため、各 TC/SC 国内委員会に照会をお願いすることがありますのでご協力のほど、よろしく願いいたします。

【今後の予定（国際会議の予定等）】

- * 主要規格の会議は次の通り。

- TC 3/MT 29 会議（電気用図記号）	2024-11-25（Virtual 会議）
- TC 3（ドキュメンテーション,図記号及び技術情報の表現）CAG 会議	2024-11-22（Virtual 会議）
- TC 3/JWG 16（製品の使用説明）会議	2024-12-11（Virtual 会議）
- TC 3（ドキュメンテーション,図記号及び技術情報の表現）成都全体会議	2025-05-12～16

表 4 IEC 規格原案の回答状況(詳細) <令和6年7月12日~11月14日>

TC/SC	番号	文タイトル書/提案概要	審議概要	対応	コメント
1	1/2617/AC	Call for an additional SDB Manager	SDB Manager 追加募集	—	無
	1/2618/AC	Call for an additional SDB Manager (focused on semantic interoperability)	SDB Manager 追加募集 (semantic interoperability 分野)	—	無
	1/2619/Q	Proposal for the maintenance of ISO/IEC Directives, Part 1 + IEC Supplement, SJ.4.4 Revision of IEC parts or sections	ISO/IEC Directives, Part 1 + IEC Supplement, SJ.4.4 IEV に関する規程の改正に係る提案	賛成	無
	1/2622/NP	IEC 60050-750 International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 750: Systems, Smart and Digital	IEC 60050-750, 第 750 部 Systems, Smart and Digital	賛成	無
	1/2623/Q	Questionnaire to approve the nomination of a representative from TC 1 to the “Advisory Committee on Digital Content Management” (ACDC)	TC 1 より ACDC への代表の指名承認に係るアンケート調査	賛成	無
	1/2626/Q	Nomination of two additional SDB Managers of the SDB Team for the maintenance of IEC 60050, International Electrotechnical Vocabulary (Electropedia)	IEC 60050 のメンテナンスのための追加 SDB Manager の指名	賛成	無
3	3/1664/CDV	ISO 82079-2 ED1: Preparation of information for use (instructions for use) of products - Part 2: Additional guidance for instructions for assembly of self-assembly products	ISO 82079-2 ED1: 製品の使用情報(使用説明)の作成—第 2 部: 組み立て部品の指示書に係るガイダンス	賛成	有
	3/1670/CD	IEC 60617-C00292, IEC 60617 SDB classic procedure for change request C00292; IEC 60617-S01931 Bi-mode Insulated Gate Transistor	IEC 60617 (C00292)に対する Change Request 〔図記号タイトル: Bi-mode Insulated Gate Transistor 〕		有
	3/1675/CD	IEC 81346-14 ED1: Industrial systems, installations and equipment and industrial products - Structuring principles and reference designation - Part 14: Manufacturing systems	IEC 81346 (工業システム, 設備及び機器並びに工業製品—構成原則及び基準指定名称—) 第 14 部: 製造システム		無
	3/1676/NP	PNW 3-1676 ED1: Industrial systems, installations and equipment and industrial products -- Structuring principles and	PNW 3-1676 (工業システム, 設備及び機器並びに工業製品—構成原則及び基準指定名称—) 第 8 部: プロパティ	賛成	無

表4 IEC規格原案の回答状況(詳細) <令和6年7月12日~11月14日>

TC/SC	番号	文タイトル書/提案概要	審議概要	対応	コメント
		reference designation -- Part 8: Properties			
	3/1677/Q	Questionnaire to approve the nomination of a representative from TC 3 to the “Advisory Committee on Digital Content Management” (ACDC)	TC 3 より ACDC への代表の指名承認に係るアンケート調査		有
	3/1678/DC	Evaluation of Change Requests to IEC 60617 (C00293)	IEC 60617 (C00293)に対する Change Request の Evaluation		無
	3/1679/DC	Evaluation of Change Requests to IEC 60617 (C00294)	IEC 60617 (C00294)に対する Change Request の Evaluation		無
3C	3C/2572/DC	ISO/IEC CD 20931 Information technology - User interfaces - Icons for representing services in serviced offices	ISO/IEC CD 20931 情報技術 — ユーザインタフェース — オフィスにおける代表的なアイコン	—	無
	3C/2573/DC	Evaluation of Change Request to IEC 60417 (C00533 Identification link frame, bevelled corner"	IEC 60417 (C00533)に対する Change Request の Evaluation [図記号タイトル : Identification link frame, bevelled corner]	—	無
	3C/2574/Q	Questionnaire to approve the nomination of a representative from SC 3C to the “Advisory Committee on Digital Content Management” (ACDC)	SC 3C より ACDC への代表の指名承認に係るアンケート調査	—	有
	3C/2577/DC	Validation of Change Request to IEC 60417 (C00533)	IEC 60417 (C00533)に対する Change Request の Validation	—	有
25	25/786A/DC	Review of TC 25 SBP	TC 25 SBP の見直し	—	無
	25/798/CDV	ISO 80000-3/AMD1 ED2: Amendment 1 - Quantities and units - Part 3: Space and time	ISO 80000-3/AMD1 ED2: 追補 1 - 量及び単位 - 第3部: Space and time	賛成	有
	25/799/CDV	ISO 80000-4/AMD1 ED2: Amendment 1 - Quantities and units - Part 4: Mechanics	ISO 80000-4/AMD1 ED2: 追補 1 - 量及び単位 - 第4部: Mechanics	賛成	有
	25/800/CDV	ISO 80000-5/AMD1 ED2: Amendment 1 - Quantities and units - Part 5: Thermodynamics	ISO 80000-5/AMD1 ED2: 追補 1 - 量及び単位 - 第5部: Thermodynamics	賛成	有
	25/801/CDV	ISO 80000-7/AMD1 ED2: Amendment 1 - Quantities and units - Part 7: Light and radiation	ISO 80000-7/AMD1 ED2: 追補 1 - 量及び単位 - 第7部: Light and radiation	賛成	有

表 4 IEC 規格原案の回答状況(詳細) <令和 6 年 7 月 12 日～11 月 14 日>

TC/SC	番号	文タイトル書／提案概要	審議概要	対応	コメント
	25/802/CDV	ISO 80000-8/AMD1 ED2: Amendment 1 - Quantities and units - Part 8: Acoustics	ISO 80000-8/AMD1 ED2: 追補 1 - 量及び単位 - 第 8 部: Acoustics	賛成	有
	25/803/CDV	ISO 80000-9/AMD1 ED2: Amendment 1 - Quantities and units - Part 9: Physical chemistry and molecular physics	ISO 80000-9/AMD1 ED2: 追補 1 - 量及び単位 - 第 9 部: Physical chemistry and molecular physics	賛成	有
	25/804/CDV	ISO 80000-10/AMD1 ED2: Amendment 1 - Quantities and units - Part 10: Atomic and nuclear physics	ISO 80000-10/AMD1 ED2: 追補 1 - 量及び単位 - 第 10 部: Atomic and nuclear physics	賛成	有
	25/805/CDV	ISO 80000-11/AMD1 ED2: Amendment 1 - Quantities and units - Part 11: Characteristic numbers	ISO 80000-11/AMD1 ED2: 追補 1 - 量及び単位 - 第 11 部: Characteristic numbers	賛成	有
	25/806/CDV	ISO 80000-12/AMD1 ED2: Amendment 1 - Quantities and units - Part 12: Condensed matter physics	ISO 80000-12/AMD1 ED2: 追補 1 - 量及び単位 - 第 12 部: Condensed matter physics	賛成	有

(以上)

第 76（レーザ機器の安全性）小委員会 審議結果報告書

令和 6 年 11 月 25 日
(一財) 光産業技術振興協会

1. 担当分野

(一財) 光産業技術振興協会が、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は表 1 のとおり。

表 1 担当分野

小委員会	IEC		名 称
	TC	SC	
76	76		レーザ機器の安全性

2. トピックス

(1) 国内審議関連（電気用品・JIS 関連）

＜第 76 小委員会関係＞

JIS C 6802 の改正作業中（対応国際規格である IEC 60825-14 が発行されたため）。

JIS C 6804 の改正作業中（対応国際規格である IEC 60825-12 が発行されたため）。

(2) IEC 関連

令和 6 年 7 月～令和 6 年 11 月に審議した IEC 規格原案は下記の通り。

＜第 76 小委員会関係＞

表 2 IEC 規格原案への対応状況 ＜令和 6 年 7 月～令和 6 年 11 月＞

TC	番号	種別	文書タイトル／提案概要	審議 概要	対 応	コメ ント
76	757	NP	Guided beam delivery systems	1		無
76	759	NP	Measurements for Classification of Laser Products	2		無

【審議概要】

1. 76/757/NP

対応：コメント無で回答。

2. 76/759/NP

対応：コメント無で回答。

【国際会議の予定等】

2025/10/6-10 IEC/TC76 Plenary 会議（ボルドー）

以上

第 2, 第 15, 第 22, 第 77, 第 85, 第 112 小委員会 審議結果報告書

2024 年 11 月 25 日
一般社団法人 電気学会

1. 担当分野

(一社)電気学会が、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。

表 1 担当分野

小委員会	IEC		名 称
	TC	SC	
2	2		回転機
15	15		固体電気絶縁材料
22	22		パワーエレクトロニクス
		E	安定化電源装置
		F	送配電システム用パワーエレクトロニクス
		G	可変速電気駆動システム
		H	無停電電源システム(UPS)
77	77		電磁両立性
		A	低周波現象
		B	高周波現象
		C	高電磁界過渡現象
85	85		電磁気量計測器
112	112		電気絶縁材料とシステムの評価と認定

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)

該当なし

(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 2 に示す。

表 2 審議対象案件一覧

小委員会	規格番号	名 称	区分
2	JIS C 4034-5	回転電気機械・第 5 部：外被による保護等級の分類 (現行名称：回転電気機械・第 5 部：外被構造による保護方式の分類)	改正

【トピックス】特になし

【他の小委員会に特に連絡したい事項等】特になし

(3) IEC 関連

令和6年6月～令和6年9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3に示す。

【個々の IEC 規格原案の詳細については別紙参照】

表3 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2小委員会	0	1	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
第15小委員会	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
第22小委員会	1	1	0	0	3	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	14	6
第77小委員会	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
第85小委員会	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
第112小委員会	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
合計(件)	5				18		5				2				3				24	

【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

※は棄権

【トピックス<反対した理由 他>】

<反対理由>

77B/890/CDV

エスカレーション・ストラテジーは基本規格に明記されていたため。不合格となった EUT の誘導方法は基本規格として受け入れられるべきではない。

The reason is that the escalation strategy was specified in the basic standard. A method of guiding an EUT that has failed to pass should not be accepted as a basic standard.

【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)】 なし

IEC 規格原案の回答状況(詳細)＜令和 6 年 6 月～令和 6 年 10 月分＞

国内委員会コード	番号	種類	タイトル	回答案	コメント
2	2186	CD	IEC 60034-18-41 ED2: Rotating electrical machines - Part 18-41: Partial discharge free electrical insulation systems (Type I) used in rotating electrical machines fed from voltage converters - Qualification and quality control tests	あり	あり
2	2187	NP	PNW 2-2187 ED1: Rotating electrical machines - Part 37: Product data and properties for information exchange	賛成	なし
2	2192	CD	IEC 60072-3 ED2: Dimensions and output series for rotating electrical machines - Part 3: Small built-in motors - Flange numbers BF10 to BF50	なし	なし
2	2200	CD	IEC 60034-27-8 ED1: Rotating machinery - Part 27-8: Detection of interturn short-circuits in rotor windings of cylindrical rotor synchronous generator	あり	あり
2	2202	CD	IEC 60034-8 ED4: Rotating electrical machines - Part 8: Terminal markings and direction of rotation	なし	なし
2	2203	CD	IEC 60034-26 ED2: Rotating electrical machines - Part 26: Effects of unbalanced voltages on the performance of three-phase cage induction motors	あり	あり
2	2207A	CD	IEC TS 60034-27-6 ED1: Rotating electrical machines - Part 27-6: On-line partial discharge measurements of rotating machine windings supplied from an inverter	あり	あり
2	2210	CD	IEC 60034-35 ED1: Rotating electrical machines - Part 35: Technical requirements for electrical sheet metal and strip metal used in electrical machines	なし	なし
2	2213	CD	IEC 60034-18-31 ED3: Rotating electrical machines - Part 18-31: Functional evaluation of insulation systems - Test procedures for form-wound windings - Thermal evaluation and classification of insulation systems used in rotating machines	あり	あり
15	1034	CDV	IEC 60684-2 ED4: Flexible insulating sleeving - Part 2: Methods of test	賛成	なし
22	385	Q	Nomination for the Chair of SC 22F: Power electronics for electrical transmission and distribution systems	あり	あり
22	386	Q	A nomination of a representative of TC 22 and its subcommittees in ACEC	あり	あり
22	387	Q	Questionnaire on the extension of the term of office of the TC 22 representative in ACEE, Mr. Benno Weis	あり	あり
22	390	Q	Extension of the term of office for Convenor of JMT 10	あり	あり
22	395	AC	Call for nominations for a Vice-Chair of TC 22	あり	あり
22	397	Q	Request to setup an IEC/TC 22 Advisory Group focusing on “Material Efficiency for Circular Economy” aspects in TC 22 & SC 22s Committees, including cooperation with the European CENELEC TC 22X/WG 9 group.	あり	あり
22	399	Q	Nomination for the Chair of SC 22E: Stabilized power supplies	なし	なし

国内委員会コード	番号	種類	タイトル	回答案	コメント
22	398A	CD	IEC 62477-2 ED2: Safety requirements for power electronic converter systems and equipment - Part 2: Power electronic converters from 1 000 V AC or 1 500 V DC up to 36 kV AC or 54 kV DC	あり	あり
22E	268	CD	IEC 63497 ED1: Parallel Connected Active Correction Devices (ACD)	あり	あり
22E	269	AC	Call for nominations for the Chair of SC 22E: Stabilized power supplies	なし	なし
22E	267	CDV	IEC 62909-1 ED2: Bi-directional grid connected power converters - Part 1: General and safety requirements	賛成	あり
22E	270	Q	Nomination of a Convenor for SC 22E/WG 10: Active Correction Devices (ACD)	あり	あり
22E	271	Q	Nomination of a Convenor for SC 22E/WG 12: InterLink Converters (ILC)	あり	あり
22E	272	Q	Nomination of a Convenor for SC 22E/WG 13: Power Electronic Converters part of Distributed Energy Resources (DER) - Test methods and assessment of functional requirements	あり	あり
22E	278	NP	PNW 22E-278 ED1: Bi-directional grid connected power converters - Part 3: EMC requirements and test methods	賛成	なし
22F	766	CD	IEC TR 63575 ED1: Performance of power electronic reactive power shunt compensators in high voltage alternating current (HVAC) systems	あり	あり
22F	768	CD	IEC 62747/AMD2 ED1: Amendment 2 - Terminology for voltage-sourced converters (VSC) for high-voltage direct current (HVDC) systems	なし	なし
22F	776	AC	MT 9: Maintenance Team for IEC 60700-1 - Call for convenors	なし	なし
22F	778	CD	IEC 61803 ED3: Determination of power losses in high-voltage direct current (HVDC) converter stations	なし	なし
22F	779	CD	IEC TS 62001-2 ED1: High-voltage direct current (HVDC) systems - Guidance to the specification and design evaluation of AC filters - Part 2: Harmonic performance aspects	なし	なし
22F	780	CD	IEC TS 62001-3 ED1: High-voltage direct current (HVDC) systems - Guidance to the specification and design evaluation of AC filters - Part 3: Modelling aspects	なし	なし
22F	781	DTR	IEC TR 63500 ED1: Unified power flow controller (UPFC) installations - System tests	賛成	なし
22F	782	DC	Review and Maintenance – Call for comments/proposals on SC 22F publications	なし	なし
22F	785	CD	IEC TR 63604 ED1: Performance of power electronics transformer for flexible transmission and distribution systems	なし	
22F	786	AC	WG 44: Performance of power electronics transformer for flexible transmission and distribution systems - Call for experts	なし	なし
22G	488	Q	Questionnaire for proposed calculation revision for IEC 61800-9-2 Ed 2	あり	あり

国内委員会コード	番号	種類	タイトル	回答案	コメント
22G	489	Q	Questionnaire for proposed amendment to IEC 61800-5-1 Ed 3	あり	あり
22G	491	Q	Questionnaire for proposed term extension for SC22G JAG22 convenor	あり	あり
22H	319	NP	PNW 22H-319 ED1: Energy Storage Power Converter (ESPC) Sub-System for use in Electrical Energy Storage Systems (EESS) - Part 3: Method of specifying the performance and test requirements	賛成	あり
22H	321	Q	Extension of the term of office for Convenor of SC 22H: Uninterruptible power systems (UPS)	あり	あり
22H	322	Q	Questionnaire to approve restarting the revision process of IEC 62310-1 ED2: Static transfer systems (STS) - Part 1: General and safety requirements	あり	あり
22H	326	AC	Call for nominations for the Chair of SC 22H: Uninterruptible power systems (UPS)	なし	なし
77A	1210	NP	PNW TS 77A-1210 ED1: Electromagnetic compatibility (EMC) ? Part 3-10: Limits ? Limits for disturbance voltage and current in the frequency range from 2kHz to 9kHz produced by equipment connected to public low-voltage systems with a rated line current less than or equal to 75 A per phase	賛成	あり
77A	1216	Q	Proposal from the DE NC to start the maintenance of IEC 61000-2-2: Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 2-2: Environment - Compatibility levels for low-frequency conducted disturbances and signalling in public low-voltage power supply systems	あり	あり
77A	1215	FDIS	IEC 61000-2-4 ED3: Electromagnetic compatibility (EMC) ? Part 2-4: Environment ? Compatibility levels in power distribution systems in industrial locations for low-frequency conducted disturbances	賛成	なし
77B	890	CDV	IEC 61000-4-2 ED3: Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-2: Testing and measurement techniques - Electrostatic discharge immunity test	反対	あり
77B	892	FDIS	IEC 61000-4-41 ED1: Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-41: Testing and measurement techniques - Broadband radiated immunity tests	賛成	あり
85	917	CD	IEC 61557-18 ED1: Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC ? equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures ? part 18: DC EV supply equipment monitoring device	あり	あり
85	918	DTR	IEC TR 63519 ED1: Aspects and understanding of measurement uncertainty - Background information on measurement uncertainty based on the example of IEC TC 85 (Measuring equipment for electrical and electromagnetic quantities)	賛成	なし
85	919	AC	Call for nominations for the Chair of 85: Measuring equipment for electrical and electromagnetic quantities	なし	なし

国内委員会コード	番号	種類	タイトル	回答案	コメント
85	913	CDV	IEC 61554 ED2: Panel mounted equipment - Electrical measuring instruments - Dimensions for panel mounting	賛成	なし
85	924	NP	PNW 85-924 ED1: Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1.000 V AC and 1.500 V DC - Equipment for testing, monitoring or measuring the protective measures in energy distribution system - part 19: Monitoring device for earthing impedance in IT-systems	賛成	なし
85	925	Q	Questionnaire on the extension of the term of office of Mr. Gilles Sirmain as IEC TC 85 representative in ACEE Advisory Committee on Energy Efficiency	なし	なし
112	643	CDV	IEC 60112 ED6: Method for the determination of the proof and the comparative tracking indices of solid insulating materials	賛成	あり
112	649	DC	Maintenance programme - Call for comments/proposals for publications coming up for review and for experts for Maintenance Teams	なし	なし
112	651	DTR	Electrical insulating materials - Thermal endurance properties - Part 7-2: Accelerated determination of relative thermal endurance using analytical test methods (RTEA) - Results of the round robin tests to validate procedures of IEC TS 60216-7-1 by non-isothermal kinetic analysis of thermogravimetric data	賛成	なし
112	654	CD	IEC 60343 ED3: Recommended test methods for determining the relative resistance of insulating materials to breakdown by surface discharges	あり	あり

第 37-2(サージ防護デバイス等), 第 51(磁性部品及びフェライト材料) 小委員会 審議結果報告書

令和 6 年 11 月 18 日
(一社)電子情報技術産業協会

1. 担当分野

(一社)電子情報技術産業協会が、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(イタリック体太字)。

表 1 担当分野

小委員会	IEC		名 称
	TC	SC	
37-1	37		避雷器
37-2		A	低圧サージ防護デバイス (SPD)
		B	低圧サージ防護用部品
51	51		磁性部品、フェライト及び圧粉磁性材料

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

(2) 国内審議関連(「JIS」の分野<別表第十二採用予定 JIS 他>)

現審議終了後 JSA への提出が完了した案件を表 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

【トピックス】

特になし

【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】

2025/12/3 IEC SC37A/B 国内委員会 (令和 6 年度第 4 回)

2024/12/13 TC51 国内委員会 (令和 6 年度第 4 回)

(3) IEC 関連

令和 6 年 7 月～令和 6 年 10 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 37-2 小委員会							1				1									
第 51 小委員会	1				7		1	1			1	1							2	
合計(件)	1				7		3				3				0				2	

【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＞】

特になし。

【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)】

SC37A WG3, WG5, PT61643-05, PT61643-06 2024/11/11~15 厦門 (中国)

WG4 2024/12/04 WEB

SC37B JWG11 2025/1/14 WEB

TC51 2025/3 USA にて対面開催＋リモート参加可能

TC51 2026/11 ドイツにて対面開催＋リモート参加可能

IEC 規格原案の回答状況(詳細)＜令和6年7～令和6年10月分＞

TC/SC	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
SC	37A	CDV	Low voltage surge protective devices - Part 21: Surge protective devices connected to telecommunications and signalling networks - Requirements and testing methods	エディトリアルコメント作成	賛成	有
SC	37A	FDIS	Low-voltage surge protective devices - Part 01: General Requirements and test methods	エディトリアルコメント作成	賛成	有
TC	51	NP	IEC 63182-9 Magnetic powder cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 9: Elliptical-cores	ジェネラル、及びエディトリアルコメント作成	賛成	
TC	51	CDV	IEC 60205 ED4 Calculation of the effective parameters of magnetic piece parts	テクニカル、ジェネラル、及びエディトリアルコメント作成	賛成	有
TC	51	CDV	IEC 62674-1 ED2 High frequency inductive components - Part 1: Fixed surface mount inductors for use in electronic and telecommunication equipment	コメント無し	賛成	有

IEC 規格原案の回答状況(詳細)＜令和 6 年 7～令和 6 年 10 月分＞

TC/SC	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
TC	51	FDIS	IEC 62024-2 ED3 High frequency inductive components - Electrical characteristics and measuring method - Part 2: Rated current of inductors for DC to DC converters	エディトリアルコメント作成	賛成	

以上

第 31, 第 32-2, 第 32-3, 第 96, 第 121・23E 小委員会 審議結果報告書

2024 年 11 月 25 日

一般社団法人日本電機工業会 技術戦略推進部

1. 担当分野

一般社団法人 日本電機工業会 技術戦略推進部が、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
		G	機器用カプラー
		H	工業用プラグ及びコンセント
		K	電気エネルギー効率化製品
23-2		A	電線管システム
23-3		J	機器用スイッチ
31	31		爆発性雰囲気中使用する機器
		G	本質安全防爆
		J	危険場所の分類及び設置要求事項
		M	爆発性雰囲気中使用する非電気機械器具と保護システム
32-1	32		ヒューズ
		A	高電圧ヒューズ
32-2		B	低電圧ヒューズ
32-3		C	ミニチュアヒューズ
96	96		1100V 以下の変圧器, リアクトル, 電源ユニット等
121・23E	121		低圧開閉装置及び制御装置並びにその組立品
		A	低圧開閉装置及び制御装置
		B	低圧開閉装置及び制御装置の組立品
	23	E	小形の遮断器

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)

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
31	該当なし (防爆機器ですので、電気用品安全法の対象外)		
32-2	該当なし	該当なし	—
32-3	該当なし	該当なし	—
96	該当なし	該当なし	—
121・23E	該当なし	該当なし	—
【備考】SC121B は電気用品安全法の対象外。			

(2) 国内審議関連(「JIS」の分野<電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第十二の規格リストへ提案予定の 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	規格番号	名称	区分
31	該当なし (防爆機器ですので、電気用品安全法の対象外。)		—
32-2	該当なし		—
32-3	該当なし		—
96	該当なし		—
121・23E	該当なし		—
【備考】SC121B は電気用品安全法の対象外。			

【トピックス】

特にありません。

【他の小委員会に特に連絡したい事項等】

特にありません。

【今後の予定】

特にありません。

(3) IEC 関連

2024 年 6 月 (前回報告以降) ～2024 年 10 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 3 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				DC/DTR 等			
	賛成		反対		—		賛成		反対		賛成		反対		棄権	賛成		反対
	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無
第 31 小委員会																		
第 32-2 小委員会		1				1											1	
第 32-3 小委員会								1				1						
第 96 小委員会																		
第 TC121・SC23E 小委員会						4	1	2				8					4	
合計(件)		1				5		4				9					5	

【備考】NP: New Work item Proposal, CD: Committee Draft

CDV: Committee Draft for Vote, FDIS: Final Draft International Standard

DC: Document for Comments, DTR: Draft Technical Report

SC121B は電気用品安全法の対象外のため、件数から除外しています。

1* は、棄権を示す

【トピックス＜反対した理由 他＞】

特にありません。

【他の小委員会に特に連絡したい事項等】

特にありません。

【今後の予定(国際会議の予定等)】

IEC/SC23E/WG1 ・場所 : インドネシア ・日程 : 2024/11

IEC/SC23E/WG2 ・場所 : インドネシア ・日程 : 2024/11

IEC/SC121A/MT9 ・場所 : 東京 ・日程 : 2025/3/25~27

IEC/TC121 プレナリ ・場所 : スウェーデン ・日程 : 2025 年 3/31~4/4

以上

IEC 規格原案の回答状況(詳細)＜2024 年 6 月～2024 年 10 月の期間中に回答した IEC 規格原案＞

TC	番号	種別	文書タイトル／提案概要	審議概要	対応
32B/760/CD			IEC 60269-100 ED1: 低電圧ヒューズー第 1 部: 一般事項	内容確認実施	賛成
32B/762/NP			IEC 60269-201 ED1: 低電圧ヒューズー第 201 部: クラス gG の追加要求事項	内容確認実施	賛成
32C/644/CDV			IEC 60127-9 ED1: ミニチュアヒューズ - 第 9 部: 部分範囲遮断容量をもつ特定用途のミニチュアヒューズリンク	内容確認実施	賛成
32C/645/FDIS			IEC 60691/AMD1 ED5: 温度ヒューズ	内容確認実施	賛成
23E/1356/CD			IEC 62955 ED2: 電気自動車のモード 3 充電に使用される残留直流電流検出装置 (RDC-DD)	内容確認実施	賛成
23E/1369/FDIS			IEC 61008-2-1 ED2: 住宅及び類似設備用漏電遮断器ー 過電流保護装置なし (RCCBs) 第 2 部-1 RCCB の分類	内容確認実施	賛成
23E/1368/FDIS			IEC 61008-1 ED4: 住宅及び類似設備用漏電遮断器ー 過電流保護装置なし (RCCBs) 第 1 部: 通則	内容確認実施	賛成
23E/1373/FDIS			IEC 61009-1 ED4: 住宅及び類似設備用漏電遮断器ー 過電流保護装置つき (RCBOs) 第 1 部: 通則	内容確認実施	賛成
23E/1371/FDIS			IEC 61009-2-1 ED2: 住宅及び類似設備用漏電遮断器ー 過電流保護装置つき (RCBOs) 第 2 部-1RCBO の分類	内容確認実施	賛成
23E/1372/FDIS			IEC 61008-2-2 ED2: 住宅及び類似設備用漏電遮断器ー 過電流保護装置つき (RCBOs) 第 2 部-2RCBO の分類	内容確認実施	賛成
23E/1370/FDIS			IEC 61008-2-2 ED2: 住宅及び類似設備用漏電遮断器ー 過電流保護装置なし (RCCBs) 第 2 部-2 RCCB の分類	内容確認実施	賛成
121/169/CDV			IEC 62683-2-2 ED1: 低圧開閉装置及び制御装置-情報通信のための製品データ及び特性-エンジニアリングデータ-第 2-2 部: ビルディングインフォメーションモデリング用開閉装置及び制御装置	内容確認実施	賛成
121/174/FDIS			IEC 62683-2-3 ED1: 情報通信のための製品データと特性 - エンジニアリングデータ - 第 2-3 部: 機能安全性と信頼性	内容確認実施	賛成
121/172/CDV			IEC 63208 ED1: 低圧開閉装置及び制御装置セキュリティ側面	内容確認実施	賛成
121/181/CD			IEC 62683-1 ED2: 低圧開閉装置および制御装置情報通信のための製品データと特性 - カタログデータ	内容確認実施	賛成
121A/623/CD			IEC 62091 ED2: 低圧開閉装置および制御装置 - 定置消防ポンプ駆動用コントローラ	内容確認実施	賛成
121A/622/CD			IEC 60947-7-2 ED4: 低圧開閉装置及び制御装置 - 第 7-2 部: 付属装置 - 銅導線用保護導線端子台	内容確認実施	賛成
121A/615/FDIS			IEC 60947-4-2/AMD1 ED4: Amendment 1 低圧開閉装置および制御装置 - 第 4-2 部: 接触器およびモータスタータ - 半導体モータスタータおよびソフトスタータ	内容確認実施	賛成
121A/612/CDV			IEC 60947-5-5 ED2: 低圧開閉装置及び制御装置-第 5-5 部: 制御回路装置及び開閉素子-機械式ラッチ機能付き電気非常停止装置	内容確認実施	コメント有, 賛成
121B	組立品ですので, 電気用品安全法の対象外です。記載略。				
31 群	防爆機器ですので, 電気用品安全法の対象外です。記載略。				

第 89（火災危険性試験）、第 104（環境条件とその分類及び試験方法）小委員会
審議結果報告書

令和 6 年 11 月 25 日
（一財）日本規格協会

1 担当分野

（一財）日本規格協会が、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	
89	89		火災危険性試験
104	104		環境条件とその分類及び試験方法

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）

- ・「電気用品の技術基準」の分野の審議はない。

(2) 国内審議関連（「JIS」の分野＜別表第十二採用予定 JIS 他＞）

- ・「別表第十二採用予定 JIS」の審議はない。
- ・制定・改正（前回委員会以降）及び審議中等の JIS は、次のとおり。

- | | | | |
|---|-----|----------|---|
| ① | 89 | 9 月 20 日 | JIS C 60695-1-11（火災危険性試験—電気・電子—第 1－1 1 部：電気・電子製品の火災危険性評価指針—火災危険性アセスメント） |
| | | 9 月 20 日 | JIS C 60695-5-1（火災危険性試験—電気・電子—第 5－1 部：燃焼放出物による腐食損傷の影響—一般指針） |
| | | 作成中 | JIS C 60695-1-12（火災危険性試験—電気・電子—第 1－1 2 部：電気・電子製品の火災危険性評価指針—火災安全工学） |
| | | 作成中 | JIS C 60695-1-20（火災危険性試験—電気・電子—第 1－2 0 部：電気・電子製品の火災危険性評価指針—着火性—一般指針） |
| ② | 104 | 8 月 20 日 | JIS C 60721-2-3（環境条件の分類—第 2－3 部：自然環境の条件—気圧） |
| | | 公示 | |
| | | 9 月 20 日 | JIS C 60721-2-4（環境条件の分類—第 2－4 部：自然環境の条件—日射及び温度） |
| | | 公示 | |
| | | 9 月 20 日 | JIS C 60721-2-6（環境条件の分類—第 2－6 部：自然環境の条件—地震の振動及び衝撃） |
| | | 公示 | |
| | | 9 月 20 日 | JIS C 60721-3-3（環境条件の分類—第 3－3 部：環境パラメータ及びその厳しさのグループ別分類—屋内固定使用の条件） |
| | | 公示 | |

作成中	JIS C 60721-3-4 （環境試験方法－電気・電子－第 3-4 部：環境パラメータ及びその厳しさのグループ別分類－屋外固定使用の条件）
作成中	JIS C 60068-2-14 （環境試験方法－電気・電子－第 2-14 部：温度変化試験方法（試験記号：N））
作成中	JIS C 60068-3-4 （環境試験方法－電気・電子－第 3-4 部：支援文書及び指針－高温高湿試験）
作成中	JIS C 60068-2-17 （環境試験方法－電気・電子－第 2-17 部：封止（気密性）試験方法（試験記号：Q））

【トピックス】

- ・審議中、特に問題になった点…なし。

【他の小委員会に特に連絡したい事項等】

- ・他の製品が影響を受ける事など（共通事項等）…上記の **JIS** 改正・審議情報を参照。

【今後の予定】

今年度の実績、予定を次に示す。

TC89 国内委員会	（令和 6 年度）4/25(済), 6/20(済), 9/12(済), 11/7(済)（令和 7 年）2/13
TC104 国内委員会	（令和 6 年度）6/26(済), 9/4(済), 11/13(済),（令和 7 年）2/19

(3) IEC 関連

令和 6 年 7 月～令和 6 年 10 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 2** 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		棄権				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		
TC89							1															
TC104							3			1				2								
合計 (件)							4		1				2									

（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

【Publications】

☆IS 新規

IEC 60068-2-87,Ed1:Environmental testing – Part 2-87: Tests – UV-C exposure of materials and components to simulate ultraviolet germicidal Irradiation or other applications（2024-10-15）

☆IS 改訂

IEC 60721-2-2,Ed3:Classification of environmental conditions - Part 2-2: Environmental conditions appearing in nature - Precipitation and wind (2024-10-25)

☆TS 新規

なし

☆TS 改訂

なし

☆TR 新規

なし

【トピックス（反対した理由 他）】

特になし

【今後の予定（国際会議の予定等）】

今年度の予定

IEC/TC89	(2024/5 月 14～16 日 Spring meetings (no Plenary) リスボン会議は中止)
	2024/11 月 19～22 日 Plenary Meeting 他 WG 等 (ベルリン)
IEC/TC104	2024/4 月 22～25 日 MT16&MT18 web 会議 (リモート開催) (済)
	2024/9 月 23～27 日 WG、Plenary Meeting (中国、広州) (済)

以上

IEC 規格原案の回答状況（詳細）＜令和 6 年 7 月～令和 6 年 10 月＞（別紙）

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
89	1586	CD	IEC 60695-2-10 ED4: Fire hazard testing - Part 2-10: Glowing/Hot-wire based test methods - Glow-wire apparatus and common test procedure	改訂提案	コメント付き	Te Ed 2 16
104	1060	CD	IEC 60721-3-5 ED3: Classification of environmental conditions - Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities -Section 5: Ground vehicle installations	改訂提案	コメント付き	Te Ed 1 1
	1061	CD	IEC 60721-3-7 ED3: Classification of environmental conditions - Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Section 7: Portable and non-stationary use	改訂提案	コメント付き	Te 1
	1064	CD	IEC 60721-3-3/AMD1 ED3: Amendment 1 - Classification of environmental conditions - Part 3-3: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Stationary use at weatherprotected locations	追補提案	コメント付き	Ge 4
	1059	CDV	IEC 60721-3-6 ED2: Classification of environmental conditions. Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Ship environment	改訂提案	コメント無し賛成	無し
	1066	FDIS	IEC 60721-2-2 ED3: Classification of environmental conditions - Part 2-2: Environmental conditions appearing in nature - Precipitation and wind	改訂提案	コメント無し賛成	無し
	1067	FDIS	IEC 60068-2-87 Ed.1 Environmental Testing - Part 2-87: Tests-Test xx: UV-C Exposure of Materials and Components to Simulate Ultraviolet Germicidal Irradiation or Other Applications	新規提案	コメント無し賛成	無し

第 SC21A(リチウムイオン蓄電池)委員会 審議結果報告書

令和 6 年 11 月 5 日
一般社団法人電池工業会

1. 担当分野

一般社団法人電池工業会が、電気用品に係わる規格・基準に係わる国際標準化委員会の、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	
21	21	A	蓄電池 アルカリ蓄電池及び酸を含まない蓄電池

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)

・特になし

表 2 審議対象案件一覧

小委員会	規格名	名称	区分

(3) IEC 関連

令和 6 年 3 月～令和 6 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。

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		
IEC 62133-2					1															
IEC 61960																				
IEC 61960-3																				
IEC 62620					1															
合計(件)					2															

【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】

IEC 62133-2 の改訂 (ed.2) は 2024 年 1 月に回付された CD のコメント審議中。

IEC 61960-3 は、当面、動きはない状況。

IEC 62620 の改訂 (ed.2) は 2023 年 8 月 CD 回付。⇒ CD に対するコメント審議中。

【他の小委員会に特に連絡したい事項等】

無し。

【今後の予定(国際会議の予定等)】

・ 2024 年 11 月 19 日～21 日(予定) パリ会議 開催形式：対面会議 (IEC SC21A WG 会議)

以上