

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

＜資料No.＞	ページ
12-1 第 7, 20, 55 小委員会 (日本電線工業会)	1
12-2 第 34 小委員会 (日本照明工業会)	3
12-3 第 59/61/116, 72 小委員会 (日本電機工業会)	7
12-4 第 23-1 小委員会 (日本配線システム工業会)	9
12-5 第 23-2 小委員会 (電気設備学会)	12
12-6 第 23-3 小委員会 (日本電気制御機器工業会)	14
12-7 第 108 小委員会 (ビジネス機械・情報システム産業協会)	16
12-8 第 1, 3, 25 小委員会 (日本規格協会)	18
12-9 第 76 小委員会 (光産業技術振興協会)	23
12-10 第 2, 15, 22, 77, 85, 112 小委員会 (電気学会)	24
12-11 第 37-2, 51 小委員会 (電子情報技術産業協会)	30
12-12 第 31, 第 32-2, 第 32-3, 第 96, 121・23E 小委員会 (日本電機工業会)	32
12-13 第 89, 104 小委員会 (日本規格協会)	37
12-14 第 21 小委員会 (電池工業会)	41

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

2026 年 3 月 23 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>)

JIS C 3662 「定格電圧 450/750 V 以下の塩化ビニル絶縁ケーブル」規格群 5 規格 原案作成修了 (小委員会)

(3)IEC 関連

2025 年 11 月～2026 年 2 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																					0
第20小委員会					1	1		1				6									9
第55小委員会															1						1
合計(件)	0				2		1				6				1						計10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>】

【今後の予定(国際会議の予定等)】

2026/5	web	TC7/MT2/IEC 63559
2026/6	web	TC7/MT2/IEC 63559
2026/7	web	TC7/MT2/IEC 63559
2026/10	web	TC7/MT2/IEC 63559
2026/11	ドイツ	TC7/MT2/IEC 63559
2026/4	web	TC20/WG17
2026/4	web	TC20/WG18

2026/5	イギリス	TC20/WG16
2026/5	スペイン	TC20/WG19
2026/11	ドイツ	TC20/Plenary meeting
2026/11	ドイツ	TC20/WG16
2026/11	ドイツ	TC20/WG17
2026/11	ドイツ	TC20/WG18
2026/11	ドイツ	TC20/WG19
2026/11	シンガポール	TC55/WG1

表3 IEC 規格原案の回答状況(詳細)<2025 年 11 月～2026 年 2 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
20	2257	CDV	IEC 60800 ED4 快適暖房及び氷結防止のための定格電圧 300/500V の暖房ケーブル		賛成	無
20	2268	CD	IEC 60811-502 AMD1 ED1 電気ケーブル及び光ファイバケーブル非金属材料の試験方法－第 502 部：機械試験－絶縁の収縮試験		－	無
20	2269	CD	IEC 60502-4 AMD1 ED4 1kV(Um=1.2kV)～30kV(Um=36kV)の定格電圧用の押出絶縁を持つ電力ケーブル及び附属品－第 4 部：6kV(Um=7.2kV)～30kV(Um=36kV)の定格電圧ケーブルの附属品の試験要求事項		－	有
20	2271	FDIS	IEC 60245-1 ED5 ゴム絶縁ケーブル－450/750V 以下の定格電圧－第 1 部：一般要求事項		賛成	無
20	2272	FDIS	IEC 60245-3 ED3 ゴム絶縁ケーブル－450/750V 以下の定格電圧－第 3 部：耐熱シリコン絶縁ケーブル		賛成	無
20	2273	FDIS	IEC 60245-4 ED4 ゴム絶縁ケーブル－450/750V 以下の定格電圧－第 4 部：コード及び可とうケーブル		賛成	無
20	2274	FDIS	IEC 60245-6 ED3 ゴム絶縁ケーブル－450/750V 以下の定格電圧－第 6 部：アーク溶接電極ケーブル		賛成	無
20	2275	FDIS	IEC 60245-7 ED2 ゴム絶縁ケーブル－450/750V 以下の定格電圧－第 7 部：耐熱エチレン酢酸ビニル樹脂絶縁ケーブル		賛成	無
20	2276	FDIS	IEC 60245-8 ED2 ゴム絶縁ケーブル－450/750V 以下の定格電圧－第 8 部：高可とう性を必要とする用途のケーブル		賛成	無
55	2080	DC	コメントのための文書 - TC 55 SBP		賛成	無

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）

2026 年 2 月 2 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	光源フィットシステム
		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 8105-2-2	照明器具－第 2-2 部：埋込み形照明器具に関する安全性要求事項	改正
34	JIS C 8105-2-22	照明器具－第 2-22 部：非常時用照明器具に関する安全性要求事項	改正
34	JIS C 8121-1	ランプソケット類－第 1 部：一般要求事項及び試験	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】

2026 年 6 月 4 日 2026 年度第 1 回 第 34 小委員会 開催予定

2026 年 9 月 3 日 2026 年度第 2 回 第 34 小委員会 開催予定

2027 年 2 月 4 日 2026 年度第 3 回 第 34 小委員会 開催予定

(3) IEC 関連

2025 年 9 月 5 日～2026 年 2 月 5 日の期間中に回答した、電気用品安全法の技術基準に関する IEC 規格原案への回答状況を表 4 に示す。

回答合計 19 件、コメント有：16 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願います。

表 4 IEC 規格原案の回答状況(概要)

コメント	NP				CD	CDV				FDIS				DTR,DTS,DPAS 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		
					7	1	4				2	1						4		
合計(件)	0				8		4				3				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

PAS:Publicly Available Specification, ISH: Interpretation Sheet

【トピックス：コメントを提出等】

1. SC34B /WG1 -LED 光源

34B/2224/Q：IEC60061 シリーズに Fc12 口金/受金の追補導入開始に対する質問票

- ・韓国から IEC 60061 への追補提案されている電源別置、SELV、両側給電 LED 光源に使用する Fc12 フィットシステム（口金・受金・ゲージ）に関する文書。IEC で規定するフィットシステムの数が必要に拡大しないためのガイドライン及び、国内や、韓国外での使用が見られないことから反対で意見表明した。

【他の小委員会に特に連絡したい事項等】

特になし。

【今後の会議予定】

会議期間	会議体	会議場所
2026 1/26～2/13	TC34/SC34A/B/C/D WG 会議	フルリモート会議
2026 6/8～19	TC34/SC34A/B/C/D WG 会議	対面：イタリア ミラノ
2026 11/9～11/20	TC34/SC34A/B/C/D WG 会議 及びプレナリ会議	対面：ドイツ ハンブルグ

別表；TC34 規格原案の回答状況(詳細)＜2025 年 9 月 5 日～2026 年 2 月 5 日分＞

№	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	TC34	34/1419/FDIS	賛成、コメントなし	IEC 63545 ED1: Horticultural lighting – Luminaires for horticultural lighting – Safety
		IEC 63545 ED1	大西委員	園芸用照明 - 園芸用照明器具 - 安全性のFDIS
		2026-01-30	TC34小委員会、委託：LED植物照明調査研究委員会	園芸用照明 - 園芸用照明器具 - 安全性のFDIS
2	34A	34A/2464/FDIS	賛成コメント無し	IEC 62031 ED3: LED modules - Safety requirements
		IEC 62031 ED3	山田委員	LEDモジュール- 安全要求事項
		2026-01-23	LED光源分科会	LEDモジュールにおける安全要求事項の第3版のFDIS
3	34C	34C/1624/DC	(Ge1, Te2, Ed0)	Document for comment on tracking of tasks concerning the next revisions of IEC 61347 standards - Task 10: Fault condition power source
		IEC 61347-1 ED4	阿野委員	次期改訂に関するタスク10 コメント用審議文書：故障状態の試験用電源装置
		2026-01-16	制御装置技術小委員会	故障状態の試験の電源装置の改正提案
4	TC34	34/1399A/CD	(Ge1, Te 8, Ed 6)	IEC 62471-7/AMD1 ED2: Amendment 1 - Photobiological safety of lamps and lamp systems - Part 7: Light sources and luminaires primarily emitting visible radiation
		IEC 62471-7/AMD1 ED2	内田主査	追補 1－ランプ及びランプシステムの光生物学的安全性－第7部: 主に可視光を放射する光源と照明器具
		2026-01-16	PBS分科会	主に可視光を放射する光源及び照明器具の、青色光傷害、熱傷害、紫外放射傷害、赤外放射傷害の評価方法を規定する規格の追補
5	TC34	34/1404/CD	コメントなし	IEC 63640 ED1: Horticultural lighting - LED modules for horticultural lighting - Safety
		IEC 63640 ED1	大西委員	園芸用照明 - 園芸照明用LEDモジュール - 安全性
		2026-01-16	TC34小委員会、委託：LED植物照明調査研究委員会	園芸照明用LEDモジュール - 安全性のCD
6	34D	34D/1802/CD	(Ge2, Te20, Ed5)	IEC 60598-2-21 ED2: Luminaires - Part 2-21: Particular requirements - Rope lights
		IEC 60598-2-21 ED2	石塚委員	照明器具の安全性－第2-21部 個別要求事項 - ロープライト及びLEDストリップ照明器具
		2026-01-09	照明器具安全個別規格分科会	第2版の改正案LEDストリップ照明器具の導入
7	34D	34D/1798/CD	(Ge1, Te8, Ed2)	IEC 60598-2-25 ED2: Luminaires - Part 2: Particular requirements - Section 25: Luminaires for use in clinical areas of hospitals and health care buildings
		IEC 60598-2-25 ED2	岸本委員	照明器具－第2-25部：病院及びヘルスケアビルの臨床区域で使用する照明器具に関する安全性要求事項
		2025-12-26	照明器具安全個別規格分科会	病院用照明器具個別安全規格の改正案
8	TC34	34/1393/CD	(Ge3, Te14, Ed7)	IEC TS 62972 ED2: General lighting - Organic light emitting diode (OLED) products and related equipment - Terms and definitions
		IEC TS 62972 ED2	川島委員	一般照明用有機EL (OLED) 製品および関連機器の用語の定義
		2025-12-12	OLED技術分科会	OLED用語と定義の第2版改正のCD文書
9	34D	34D/1796/CDV	賛成(Ge1, Te5, Ed0)	IEC 60598-2-11 ED3: Luminaires - Part 2-11: Particular requirements - Aquarium luminaires
		IEC 60598-2-11 ED3	仲村委員	照明器具－第2-11部：観賞魚用照明器具に関する安全性要求事項
		2025-12-12	照明器具安全個別規格分科会	IEC 60598-2-11第3版の改正案
10	34D	34D/1797/CDV	賛成(Ge1, Te11, Ed3)	IEC 60598-2-18 ED4: Luminaires - Part 2-18: Particular requirements - Luminaires for swimming pools and similar applications
		IEC 60598-2-18 ED4	西井委員	照明器具-第2-18: 個別要求事項 - スイミングプールおよび類似用途の照明器具
		2025-12-12	照明器具安全個別規格分科会	IEC 60598-2-18第4版の改正案
11	TC34	34/1344/CD	(Ge0, Te7, Ed3)	IEC 63535 ED1: Germicidal equipment - Germicidal UV luminaires - Radiation safety
		IEC 63535 ED1	黒川委員	消毒殺菌機器 - 消毒殺菌用紫外放射器具－放射の安全
		2025-11-14	消毒殺菌用UV放射小委員会	UV放射が人間等に及ぼす影響、GUV(殺菌UV)照明器具システムの安全性を規定する文書
12	34D	34D/1785/CDV	賛成(Ge0, Te0, Ed2)	IEC 60598-2-23 ED3: Luminaires - Part 2-23: Particular requirements - Extra-low-voltage lighting systems for ELV light sources
		IEC 60598-2-23 ED3	出村委員	第2-23部：特別低電圧（ELV）光源用特別低電圧照明システムに関する安全性要求事項
		2025-11-14	照明器具安全個別規格分科会	IEC 60598-2-23第3版の改正案
13	34D	34D/1795/CD	(Ge1, Te7, Ed0)	IEC 60598-2-17 ED3: Luminaires - Part 2-17: Particular requirements - Luminaires for stage lighting, television and film studios (outdoor and indoor)
		IEC 60598-2-17 ED3	増田委員	第2-17部：舞台照明、テレビ、映画及び写真スタジオ用の照明器具に関する安全要求事項
		2025-10-24	照明器具安全個別規格分科会	IEC 60598-2-17第3版の改正案

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
14	34A	34A/2458/CDV	賛成(Ge4, Te0, Ed0)	IEC 63554 ED1: LED lamps – Safety requirements
		IEC 63554 ED1	山田委員	IEC 63554 ED1: LEDランプ – 安全要求事項
		2025-10-17	LED光源分科会	LEDランプの安全要求事項における2nd CDV文書
15	TC34	34/1339/CD	(Ge0, Te1, Ed8)	IEC 63560 ED1: Excimer sources for germicidal purpose - Safety specifications
		IEC 63560 ED1	黒川委員	殺菌用途エキシマ光源 - 安全要求
		2025-10-17	消毒殺菌用UV放射小委員会	入力電圧が10kV以下の殺菌用途のエキシマ光源の安全要求について規定する
16	34B	34B/2224/Q	反対	Questionnaire regarding the inclusion of FC12 caps and holders in IEC 60061 series of SC 34B
			三浦委員	IEC60061シリーズにFc12口金及び受金を含めることに関する質問票
		2025-10-03	照明器具接続部品分科会	Fc12口金・受金をIEC60061シリーズに含めるか否かの質問票
17	34D	34D/1787/DC	(Ge0, Te3, Ed0)	Document for comment: Proposal for the maintenance of Clause 6 and Clause 10 of IEC 60598-1 for non-user serviceable components requiring the symbol for risk of electric shock
		IEC 60598-1 ED10	内山委員	意見募集文書：感電の危険を示すシンボルを必要とする使用者による保守が不可能な構成部品に関するIEC 60598-1 箇条6及び箇条10の維持に関する提案
		2025-09-26	照明器具安全通則分科会	カバーに表示する"感電注意シンボル"を、構成部品の交換時に接続解除することで初めて危険充電部が接近可能となる端子部へも表示可能とする提案
18	34D	34D/1788/DC	(Ge0, Te0, Ed3)	Document for comment: Proposal for the maintenance of clearances and Clause 13
		IEC 60598-1 ED10	志村委員	意見募集文書：絶縁距離の維持及び箇条13に関する提案
		2025-09-26	照明器具安全通則分科会	IEC 60598-1とIEC 61347-1シリーズの空間距離に関する要求事項や算出方法の整合性を図る提案
19	TC34	34/1337/FDIS	賛成(Ge0, Te0, Ed2)	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
		2025-09-05	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

2026 年 3 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

該当ございません。

（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）

該当ございません。

【今後の予定】

2026 年 3 月	第 59/61/116 小委員会
2026 年 6 月	第 72 小委員会

(3) IEC 関連

2025 年 11 月～2026 年 2 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				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
TC59 関係 (SC59A,C,D,F,K,L,M,N 含む)		1			1	1		1				3				1			2	6
TC61 関係 (SC61B,C,D,H,J 含む)					3	3	1	1				2							3	3
TC72 関係		1						1				2							1	
TC116 関係								1				1								1
合計(件)	2				8		5				8				1				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＞】

反対票を投じた案件、該当なし。

【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)】

TC59 Plenary	2026 年秋	ハンブルグ
TC61 Plenary	2026 年春	ストックホルム、2026 年秋
TC72 Plenary	2027 年春	未定
TC116 Plenary	2026 年春	米国

以 上

第 23-1 (接続器、スイッチ等)小委員会 審議結果報告書

2026 年 3 月 23 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 8281-2-2	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 — 第 2-2 部:電磁遠隔制御式スイッチ (RCS) の個別要求事項	改正
〃	JIS C 8281-2-3	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 — 第 2-3 部:遅延スイッチ (TDS) の個別要求事項	改正

【トピックス】

— 上記 JIS 改正原案を 2 月 5 日の小委員会で審議を行い承認された。

【他の小委員会に特に連絡したい事項等】

— なし

【今後の予定】

— 2026 年 5 月 28 日 第 23-1 小委員会

(3) IEC 関連

－ 2025/10/17 ～ 2026/2/5 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		有	無	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		
第 23-1 小委員会	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
合計(件)	0				2		1				1				0				5				0	

総計
9

【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＞】

－ 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(国際会議出席予定等)】

2026 年 4 月

広州市(中国) TC23/SC23B MT4 meeting

2026 年 11 月

ハンブルグ(ドイツ) TC23/SC23B・G・H・K plenary meeting

表5 IEC 規格原案の回答状況（詳細）＜2025 年 10 月 17 日～2026 年 2 月 5 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	1164	CD	IEC63044-3 住宅用及びビル用の電子システム(HBES) 並びにビル用自動制御システム(BACS)― 第3部：電気安全要求事項	IEC63044-3 Ed.2 改正案 TC23,TC34,TC61,TC72 に関する Group Safety Publication の候補と してコメントを収集し、反映させ た CD 提案。	—	エディトリアル コメントを提出
	1166	CD	IEC 61535 固定設備における永久接続を意図した施工 カブラ	IEC 61535 AMD1 Ed.3 改正案 2024 TC23 プレナリー会議の決 定に従ったメンテナンス。 23/1146/CD のコメントを反映さ せたセカンドCD の提案。	—	なし
23B	1588	CDV	IEC 60906-2 家庭用及び類似用途のプラグ及びコンセ ントの IEC システム―第2部：15 A 125 V AC. 及び 20 A 125 V AC のプラグ及びコンセ ント	IEC 60906-2 Ed.3 AMD.1 改正案 標準シートの一部見直しに関する 提案。	賛成	なし
23H	588	FDIS	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―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 適合性及び互換性の要求事項	IEC 62196-3 Ed.3 改正案 2024 年改正計画に従った現行規 格の改正提案。	賛成	エディトリアル コメントを提出

第 23-2(電線管)小委員会 審議結果報告書

2026 年 3 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
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)。

・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>)

・JIS C 8473「ライティングダクトー電源用ダクトの安全性要求事項」を改正中である。

(3) IEC 関連

2025 年 11 月～2026 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	有	無	
第 23-2 小委員会					1						1							1	
合計(件)	0				1	0				1				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>】

・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

表 3 IEC 規格原案の回答状況（詳細）

文書番号	タイトル	回答期限	担当	回答内容
23A/1111/DC	ACDC - request for feedback on new IEC CD Guide 128 - Terminology development	1/23		コメント無
23A/1110/CD	IEC 63243 ED1 : CDD Database - Cable tray systems and cable ladder systems	2/13		コメント無
23A/1112/FDIS	IEC 61196-1-326 ED2 : Coaxial communication cables - Part 1-326: Test methods - Clamps test	3/13		賛成 : コメント無

以上

第 23-3（機器用スイッチ）小委員会 審議結果報告書

2026 年 3 月 3 日

（一社）日本電気制御技術工業会

1. 担当分野

（一社）日本電気制御技術工業会が、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 7 年 11 月～令和 8 年 2 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	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無
第 23-3 小委員会									2													
合計(件)	0						0		2				0				0				0	

【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＞】

【他の小委員会に特に連絡したい事項等】

IEC 61058-1, IEC 61058-1-1, IEC 61058-1-2 が 2026 年 8 月に IS 発行予定
(直流給電スイッチの規定が追加)

【今後の予定(国際会議の予定等)】

- ・ 2026 年 9 月 第 1 週目に web 会議にて MT1, MT2
- ・ 2026 年 11 月 9-11 日 ドイツ ハンブルグにて MT1, MT2&プレナリーを開催予定

以上

IEC 規格原案の回答状況(詳細)＜令和 7 年 11 月～令和 8 年 2 月分＞

TC	番号	種別	文書タイトル／提案概要	対応	コメント
SC	23J	495/CDV	IEC 61058-1-1 ED2:Switches for appliances - Part 1-1: Requirements for mechanical switches	賛成	有
SC	23J	496/CDV	IEC 61058-1-2 ED2:Switches for appliances - Part 1-2: Requirements for electronic switches	賛成	有

**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**

2026 年 3 月 23 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 (2026)	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 (2026) は 2026 年 2 月 20 日に発行済み。本日の第 125 回電気用品調査委員会で、電気用品安全法の技術上の基準を定める省令の解釈としての採用要望を行った。

【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】

2026 年 5 月 27 日 第 67 回 第 108 小委員会

(3) IEC 関連

2025 年 12 月～2026 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 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 voltages not
exceeding 60 V DC

FDIS : IEC 63316 ED1: Audio/video, information and communication technology equipment – Safety –
Power transfer between communications equipment ports using communication wires and
cables cabling at non-mains voltage above 60 V DC and ES2/ES3 AC voltage

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				1				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＞】

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)】

2026 年 4 月 14 日～4 月 16 日 高松

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

2026 年 3 月 12 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>)

【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 7 年 11 月 18 日～令和 8 年 3 月 12 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	
	賛成		反対				賛成		反対		賛成		反対		賛成		反対		等	
	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無		
第 1 小委員会							3		1		1	1						8		
第 3 小委員会			1				2				2							2		
SC 3C																		1		
第 25 小委員会																				
合計(件)	1				0		6				4				0				11	

【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

**ED (データベース手順のエヴァリュエーション), VD (データベース手順のヴァリデーション)

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る審議方法が、AC/21/2024（Integration of Database standards Change request process into the IEC standards project management system）により変更され、P メンバ投票に移行している。文書番号の末尾が ED（エヴァリュエーション）、VD（ヴァリデーション）で識別され、投票状況としては、上記の Q,DC 等の中に含まれている。

【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

(3/1756/NP 反対票を投じた理由)

国内委員会（IEC/TC 3）での審議の結果、投票文書に新規提案書（Form 4）しかなく、原案が含まれておらず提案内容の可否について判断ができないため、反対票を投じた。

*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、よろしくお願いいたします。

【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） 2026-04 以降 定期的に開催（Virtual 会議）
- TC 3/JWG 24, JWG 25 会議（ISO/IEC 81346 シリーズ規格：産業システム、設備及び機器並びに産業製品） 2026-04 以降 定期的に開催（Virtual 会議）
- TC 3/JWG 16 会議（ISO/IEC 82079 シリーズ規格：製品の使用情報） 2026-04 以降 定期的に開催（Virtual 会議）

表4 IEC規格原案の回答状況(詳細) <令和7年11月18日~令和8年3月12日>

TC	文書	タイトル	日本語	賛成・ 反対	コメント 有Y無N
	1/2686/CDV	IEC 60050-841 ED3, International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 841: Industrial electroheating and electromagnetic processing	IEC 60050-841: 国際電気標準用語集 (IEV) – 第841部: 産業用電気加熱及び電磁処理	賛成	Y
	1/2698/AC	Establishment of ad hoc Group 5 (TC 1/ahG 5), IEC Guide 128 Terminology Development — Call for convenor and experts	TC 1/ahG 5 の設立, IEC Guide 128 用語の開発— コンビーナ及びエキスパート募集	—	N
	1/2699/AC	Establishment of Working Group 6 (TC 1/WG 6), with a task of "Terminology coordination and deduplication" in the IEC — Call for convenor and experts	TC 1/WG 6 の設立, IEC における用語の調整と重複の排除— コンビーナ及びエキスパート募集	—	N
	1/2692A/CDV	IEC 60050-880 ED1, International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 880: Electrical equipment, electrical systems and software used in healthcare	IEC 60050-880: 国際電気標準用語集 (IEV) – 第880部: 医療で使用される電気機器、電気システム及びソフトウェア	賛成	Y
	1/2697/CDV	IEC 60050-395 ED2, International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 395: Nuclear instrumentation - Physical phenomena, basic concepts, instruments, systems, equipment and detectors	IEC 60050-880: 国際電気標準用語集 (IEV) – 第395部: 原子力計測: 物理現象、基本概念、計測器、システム、装置及び検出器	反対	Y
	1/2707/VD	IEC 60050-C00108, IEC 60050-614 International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 614: Generation, transmission and distribution of electricity - Operation	IEC 60050-C00108, IEC 60050-614: 国際電気標準用語集 (IEV) – 第614部: 発電、送電、配電 - 運用	賛成	N
	1/2708/VD	IEC 60050-C00109, IEC 60050-691 International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 691: Tariffs for electricity	IEC 60050-C00109, IEC 60050-691: 国際電気標準用語集 (IEV) – 第691部: 電気料金	賛成	N
	1/2709/ED	IEC 60050-C00118, International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 192: Dependability - Amd.5A	IEC 60050-C00118: 国際電気標準用語集 (IEV) – 第192部: 総合信頼性- Amd.5A	—	N
	1/2710/VD	IEC 60050-C00102, IEC 60050-417: International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 417: Marine energy - Wave, tidal and other water current converters	IEC 60050-C00102, IEC 60050-417: 国際電気標準用語集 (IEV) – 第417部: 海洋エネルギー - 波浪、潮汐およびその他の水流変換装置	賛成	N

	1/2713/FDIS	IEC 60050-693 ED1, International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 693: Management of network assets in power systems	IEC 60050-693: 国際電気標準用語集 (IEV) – 第 693 部: 電力システムにおけるネットワーク資産の管理	賛成	N
	1/2712/ED	IEC 60050-C00119, IEC 417 Title change and error correction S	IEC 60050-C00119, IEC 417: タイトルの修正及び S の誤記訂正	—	N
	1/2702/CDV	IEC 60050-181 ED1, International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 181: Documentation, graphical symbols and technical representations of information	IEC 60050-181: 国際電気標準用語集 (IEV) – 第 181 部: 文書化、図形記号及び情報の技術的表現	賛成	Y
	1/2715/FDIS	IEC 60050-193 ED1: International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 193: Circular economy and material efficiency	IEC 60050-193: 国際電気標準用語集 (IEV) – 第 193 部: 循環型経済と材料効率	賛成	Y
	1/2717/Q	"Nomination of a Convenor for TC 1/WG 6: Terminology coordination and deduplication	TC 1/WG 6 “IEV における用語の調整と重複の排除” のコンベンナ指名	賛成	N
3	3/1745/CDV	IEC 62491 ED2: Industrial systems, installations and equipment and industrial products - Labelling of cables and cores	IEC 62491 ED2: 工業システム、設備及び機器並びに工業製品—ケーブル及び線心のラベリング	賛成	Y
	3/1753/FDIS	IEC 60445/AMD1 ED7: Amendment 1 - Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification - Identification of equipment terminals, conductor terminations and conductors	IEC 60445/AMD1 ED7: Amendment 1 - マンマシンインタフェースの基本及び安全原則, 表示及び識別—機器端子及び導体端子部の識別	賛成	Y
	3/1756/NP	PNW TS 3-1756 ED1: Industrial systems, installations and equipment and industrial products - Structuring principles and reference designations - Part 102: Guidelines and requirements for power transmission and distribution systems	PNW TS 3-1756 ED1: 産業システム、設備及び機器並びに産業製品 - 構造化原則及び参照記号 - 第 102 部: 送配電システムのガイドラインと要件	反対	Y
	3/1757/Q	Questionnaire on the cancellation of the preliminary work item for ISO 81346-11	ISO 81346-11 の予備業務項目の中止に係るアンケート調査	—	Y
	3/1758/Q	Questionnaire on the revision of ISO 81346-10:2022: Industrial systems, installations and equipment and industrial products – Structuring principles and reference designations – Part 10: Power supply systems.	ISO 81346-10:2022 (産業システム、設備及び機器並びに産業製品—構造化の原理及び基準名称—第 10 部: 電源システム) の改正に係るアンケート調査	—	Y
	3/1765/CDV	ISO 82079-2 ED1: Preparation of information for use (instructions for	ISO 82079-2 ED1: 製品の使用情報 (使用説明) の作成—第 2 部	賛成	Y

		use) of products — Part 2: Additional guidance for instructions for assembly of self-assembly products	—自己組立製品の組立手順に関する追加ガイダンス		
	3/1767/FDIS	IEC 81346-14 ED1: Industrial systems, installations and equipment and industrial products - Structuring principles and reference designations - Part 14: Manufacturing and processing systems	IEC 81346-14 ED1, 産業システム、設備及び機器並びに産業製品 - 構造化原則及び参照記号 - 第2部：製造・加工システム	賛成	Y
3C	3C/2610/VD	IEC 60417-C00536 ED1: Minimum vehicle cabin volume	IEC 60417-C00536 ED1: 最小車両キャビン容積	賛成	Y

(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 8 年 3 月 23 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＞

特になし。

(2) IEC 関連

令和 7 年 10 月～令和 8 年 3 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 7 年 10 月～令和 8 年 3 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	793	FDIS	Amendment 1 - Medical electrical equipment - Part 2-22: Particular requirements for basic safety and essential performance of surgical, cosmetic, therapeutic and diagnostic laser equipment	1		無

【審議概要】

1. 76/793/FDIS 対応：コメント無・賛成で回答。

【国際会議の予定等】

2026/11/16-20 IEC/TC 76 Plenary 会議（ハンブルグ）

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

2026 年 3 月 23 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>)

本委員会での審議対象 JIS なし

【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 7 年 11 月～令和 8 年 2 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	1	0	1	1	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	2	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	0
第 22 小委員会	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	8	9
第 77 小委員会	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	0
第 85 小委員会	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
第 112 小委員会	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
合計(件)	1				9		6				5				3				28	

【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＞

2/2287/DTS

この DTS には、「特定の総損失処理係数」など、技術的にまだ確立されていないセクションが含まれています。これらのセクションについては、さらなる調査が必要です。全体として、現時点でこの技術仕様を発行するのは時期尚早です。

【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7年11月～令和8年2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	2273	NP	PNW 2-2273 ED1: Part 27-7: Sealed winding test for insulation systems used in rotating electrical machines	賛成	なし
2	2272	CD	IEC 60034-30-2 ED2: Rotating electrical machines - Part 30-2: Efficiency classes of variable speed AC motors (IE-code)	あり	あり
2	2259	CDV	IEC 60034-18-32/AMD1 ED2: Amendment 1 - Rotating electrical machines - Part 18-32: Functional evaluation of insulation systems (Type II) - Electrical endurance qualification procedures for form-wound windings	賛成	なし
2	2269	CDV	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	賛成	あり
2	2280	FDIS	IEC 60072-3 ED2: Dimensions and output series for rotating electrical machines - Part 3: Small built-in motors - Flange numbers BF10 to BF50	賛成	なし
2	2286	FDIS	IEC 60413 ED2: Test procedures for determining physical properties of brush materials for electrical machines	賛成	なし
2	2282	DTS	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	賛成	あり
2	2287	DTS	IEC TS 63573 ED1: Technical requirements for electrical sheet metal and strip metal used in rotating electrical machines	反対	あり
2	2275	Q	Questionnaire on the revision of IEC 60034-6 Rotating electrical machines - Part 6: Methods of cooling (IC code)	あり	あり
2	2276	Q	Questionnaire on the revision of IEC 60050-411 being the IEV part dedicated to rotating electric machines	あり	あり
15	1069	CDV	IEC 60674-3-1 ED3: Plastic films for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 1: Biaxially oriented polypropylene (PP) films for capacitors	賛成	なし
22	429	CD	IEC TS 63490 ED1: Terms and Definition for standards incorporating power electronic conversion	あり	あり
22	431	Q	Nomination for the bidirectional liaison representative between IEC TC 22 and IEC SC 8B	あり	あり
22	434	Q	Questionnaire on the new maintenance cycle of IEC 60146-2:1999 ED2	あり	あり
22	432	DC	ACDC requests for feedback on the new IEC CD Guide 128 - Terminology development	あり	あり
22	426	AC	WG 11: Application independent definitions - Call for convenors	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
22	427	AC	AG 12: 2nd CALL FOR EXPERTS on Material Efficiency for Circular Economy aspects:	あり	あり
22E	301	FDIS	IEC 63497 ED1: Shunt-connected active correction devices (ACD)	賛成	なし
22E	300	Q	Questionnaire - Update of scope	あり	あり
22F	846	Q	Change of the scope of JWG 22 between TC 42, SC 17A, SC 17C, SC 22F, TC 36, TC 37, TC 99, TC 115 and SC 121A	あり	あり
22F	848	DC	Document for comments - Proposal from UK NC on developing a Technical Report on “Guidance on zero voltage switching (ZVS) for electronic power converters”	なし	なし
22F	857	DC	Call for comments on the gap analysis and proposed TS draft on Grid-Forming (GFM) inverters - Test configurations and evaluation requirements	なし	なし
22F	850	AC	WG 53: Grid-forming energy storage systems (GFM ESS) in HVAC systems - Call for experts	なし	なし
22F	851	AC	WG 7: Unified power flow controller (UPFC) installations - System design - Call for experts	なし	なし
22F	852	AC	WG 48: Dynamic braking system (DBS) for HVDC transmission systems - Call for experts	なし	なし
22F	853	AC	ahG 52: Grid-forming control function and performance for VSC-HVDC transmission system - Call for experts	なし	なし
22F	854	AC	ahG 54: Performance of power electronic conversion equipment used in distribution network for voltage control - Call for experts	なし	なし
22F	855	AC	ahG 55: Grid-forming functions and performance of power electronic converters for energy storage systems - Call for experts	なし	なし
22G	525	CDV	IEC 61800-9-1 ED2: Adjustable speed electrical power drive systems (PDS) - Part 9-1: Ecodesign for motor systems - General requirements for setting energy efficiency standards	賛成	あり
22H	342	Q	Nomination of a Convenor for SC 22H/ WG 7: Safety requirements for DC UPS	なし	なし
22H	345	Q	Questionnaire - Liaison with ITU-T SG5	あり	あり
77	637	DTS	IEC TS 61000-1-6 ED1: Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 1-6: General - Guidelines for the evaluation of measurement uncertainty in EMC testing	賛成	なし
77	634	DC	Generic immunity standards IEC 61000-6-1 and IEC 61000-6-2 - Maintenance	あり	あり
77A	1270	CD	IEC TR 61000-1-9/AMD1 ED1: Amendment 1 - Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 1-9: General - Evaluation of uncertainty	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
			for the measurement of harmonic current emissions		
77A	1272	CD	IEC 61000-4-7 ED3: Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-7: Testing and measurement techniques - General guide on harmonics and interharmonics measurements and instrumentation, for power supply systems and equipment connected thereto	あり	あり
77A	1273	Q	Proposal to update the stability date related to IEC 61000-4-30 following the recent publication of ED4	あり	あり
77B	913	CD	IEC 61000-4-4 ED4: Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-4: Testing and measurement techniques - Electrical fast transient/burst immunity test	あり	あり
77B	914	Q	SC77B/WG10 proposal to maintain IEC 61000-4-41	あり	あり
77C	357	Q	Maintenance of IEC 61000-4-24 Ed2:2015 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-24: Testing and measurement techniques - Test methods for protective devices for HEMP conducted disturbance	あり	あり
77C	358	Q	Maintenance of IEC 61000-5-5:1996 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 5: Installation and mitigation guidelines - Section 5: Specification of protective devices for HEMP conducted disturbance	あり	あり
77C	359	Q	Maintenance of IEC 61000-6-6:2003 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-6: Generic standards - HEMP immunity for indoor equipment	あり	あり
85	965	CDV	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 insulation monitoring device	賛成	なし
85	988	FDIS	IEC 62792 ED2: Measurement method for the output of electroshock weapons	賛成	なし
85	983	Q	To launch a Technical Report on overview and application of non-intrusive load monitoring technology	あり	あり
85	985	Q	Request from ACOS to participate to an adhoc Group (ahG) to propose a way to address standardization activities for the voltage range just above 1000 V AC / 1500 V DC	なし	なし
85	986	Q	Nomination of a new Convenor for TC85 WG22 (Waveform parameter measurements)	なし	なし
112	699	CD	IEC 63600 ED1: Evaluation of hydrophobicity retention of polymeric insulating materials under high voltage stress with the dynamic drop test	あり	あり
112	701	CD	IEC TR 63691 ED1: Selection guidelines for polymeric materials in lower housing of oil-impregnated paper bushings under HV stress	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
112	709	CD	IEC 60243-2 ED4: Electric strength of insulating materials - Test methods - Part 2: Additional requirements for tests using direct voltage	あり	あり
112	710	CD	IEC 62631-2-1 ED2: Dielectric and resistive properties of solid insulating materials - Part 2-1: Relative permittivity and dissipation factor - Technical Frequencies (0,1 Hz - 10 MHz) - AC Methods	なし	なし
112	696	CDV	IEC 60544-4 ED3: Electrical insulating materials - Determination of the effects of ionizing radiation - Part 4: Classification system for service in radiation environments	賛成	あり
112	698	FDIS	IEC 60216-1 ED7: Electrical insulating materials - Thermal endurance properties - Part 1: Ageing procedures and evaluation of test results	賛成	なし

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 8 年 3 月 23 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】

2026/4/9 IEC TC51 国内委員会 (令和 8 年度第 1 回)

2026/5/14 IEC SC37A/B 国内委員会 (令和 8 年度第 1 回)

(3) IEC 関連

令 7 年 12 月～令和 8 年 2 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		
	賛成		反対			賛成		反対		賛成		反対		賛成		反対		等		
	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										
合計(件)	0				0		1				1				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

Q : Questionnaire, DC : Document for Comments



資料 No.12-11_第37-2,51 小委員:

【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, WG4, WG5, PT61643-05, PT61643-06 2026/11/9～13 ドイツ Paderborn

SC37B 未定

TC51 2026/6/16～23 リモート開催

TC51 2027/5 or 6 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 7 年 12～令和 8 年 2 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	IEC 61643-31 ED2 Low-voltage surge protective devices - Part 31: Requirements and test methods for SPDs for photovoltaic installations	エディトリアルコメント作成	賛成	有
SC	37A	DTS	IEC TS 61643-06 ED1 Low-voltage surge protective devices - Part 06: Requirements and test methods for SPD specific disconnectors	エディトリアルコメント作成	賛成	有
TC	51	FDIS	IEC 60205 Calculation of the effective parameters of magnetic piece parts	エディトリアルコメント作成	賛成	有

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

2026 年 3 月 23 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		爆発性雰囲気で使用する機器
		G	本質安全防爆
		J	危険場所の分類及び設置要求事項
		M	爆発性雰囲気で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	JIS C 8201-2-1 JIS C 8201-2-2 JIS C 8201-4-1	回路遮断器 (配線用遮断器及びその他の遮断器) 漏電遮断器 接触器及びモータスタータ：電気機械式接触器及びモータスタータ	—
【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

2025 年 11 月 (前回報告以降) ～2026 年 2 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				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	有	無	有
第 31 小委員会																		
第 32-2 小委員会																		
第 32-3 小委員会											3							
第 96 小委員会																		
第 TC121・SC23E 小委員会		2				2		4				4					2	
合計(件)		2				2		4				7					2	

【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/WG12 場所：欧州・日程：2026 年 5 月

以上

IEC 規格原案の回答状況(詳細)＜2025 年 11 月～2026 年 2 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
32C/676/FDIS			IEC 60127-4 ED4: Universal modular fuse-links (UMF) - Through-hole and surface mount types	内容確認	コメントつき 賛成
32C/677/FDIS			IEC 60691/AMD2 ED5: Thermal-links - Requirements and application guide	内容確認	コメントつき 賛成
32C/679/FDIS			Miniature fuse-links for special applications	内容確認	コメントつき 賛成
23E/1406/CD			IEC 63464-1 ED1: Protective devices based on semiconductor technology for household and similar use - Part 1: Semiconductor Residual current operated Circuit-Breakers with integral Overcurrent protection for household and similar uses (SC-RCBOs)	内容確認	コメントなし 賛成
23E/1409/NP			PNW 23E-1409 ED1: Power loss and control circuit power consumption for circuit-breakers and similar equipment for household use	内容確認	コメントなし 賛成
23E/1407/DC			Residual current operated circuit-breakers for household and similar use - Part 62873-90-11: Short-circuit tests	内容確認	コメント付き 賛成
23E/1414/FDIS			IEC 63508 ED1: CDD Database - Circuit-breakers and similar equipment for household use	内容確認	コメント付き 賛成
23E/1413/CDV			IEC 63053-2 ED1: Residual current operated circuit-breakers for household and similar uses for dc systems - Part 2: Residual current operated circuit breakers without integral overcurrent protection (DC-RCCBs)	内容確認	コメント付き 賛成
121/238/DC			IEC Common Data Dictionary (IEC CDD) C00183Update of identification block ACC011 in the IEC CDD dictionary of IEC 62683	内容確認	コメントなし 賛成
121/239/NP			PNW 121-239 ED1: Low-voltage switchgear and controlgear - Product data and properties for information exchange - Engineering data - Part 2-4: 3D position of the product interfaces	内容確認	コメントなし 賛成
121A/712/FDIS			IEC 60947-10 ED1: Low-voltage switchgear and controlgear - Part 10: Semiconductor circuit-breakers	内容確認	コメントなし 賛成
121A/711/FDIS			IEC 60947-6-1 ED4: Low-voltage switchgear and controlgear - Part 6-1: Multiple function equipment - Transfer switching equipment	内容確認	コメントなし 賛成
121A/705/CDV			IEC 60947-7-4 ED3: Low-voltage switchgear and controlgear - Part 7-4: Ancillary equipment - PCB terminal blocks for copper conductors	内容確認	コメントなし 賛成

IEC 規格原案の回答状況(詳細)＜2025 年 11 月～2026 年 2 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
121A/707/CDV			IEC 60947-7-2 ED4: Low-voltage switchgear and controlgear - Part 7-2: Ancillary equipment - Protective conductor terminal blocks for copper conductors	内容確認	コメントなし 賛成
121A/710/CDV			IEC 60947-1 ED7: Low-voltage switchgear and controlgear - Part 1: General rules	内容確認	コメントなし 賛成
121A/716/FDIS			IEC 60947-5-3 ED3: Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-3: Control circuit devices and switching elements - Requirements for proximity devices with defined behaviour under fault conditions (PDDB)	内容確認	コメントなし 賛成
121A/718/CD			IEC 60947-7-5 ED1: Low-voltage switchgear and controlgear - Part 7-5: Ancillary equipment - Terminal blocks for aluminium conductors	内容確認	コメントなし 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 8 年 3 月 23 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 | 公示済 | 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） |
| | 公示済 | 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 | 公示済 | 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） |
| | 公示済 | 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）） |
| | 公示済 | 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） |
| | 公示済 | 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】

来年度の予定を次に示す。

TC89 国内委員会 (令和 8 年) 6/11, 8/6, 10/8, 12/3 (令和 9 年) 2/10

TC104 国内委員会 (令和 8 年) 7/1, 9/9, 11/25、(令和 9 年) 2/17

(3) IEC 関連

令和 7 年 11 月～令和 8 年 2 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									2								2					3
TC104								1	1					2								
合計 (件)							1		3				2				2				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

【Publications】

☆IS 新規

IEC 60068-3-14:2025 Ed 1.0:

Environmental testing – Part 3-14: Supporting documentation and guidance – Developing a climatic sequential test

☆IS 改訂

IEC 60068-2-1:2025 Ed 7.0:

Environmental testing - Part 2-1: Tests - Test A: Cold

IEC 60068-2-2 :2025 Ed 6.0:

Environmental testing - Part 2-2: Tests - Test B: Dry heat

IEC 60068-2-30:2025 Ed 4.0:

Environmental testing - Part 2-30: Tests - Test Db: Damp heat, cyclic (12 h + 12 h cycle)

IEC 60068-2-78:2025 Ed 3.0

Environmental testing - Part 2-78: Tests - Test Cab: Damp heat, steady state

IEC 60721-3-5:2026 Ed 3.0:

Classification of environmental conditions - Part 3-5: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Ground vehicle installations

IEC 60721-3-6:2025 Ed 2.0:

Classification of environmental conditions - Part 3-6: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Ship environments

IEC 60721-3-7:2026 Ed 3.0:

Classification of environmental conditions - Part 3-7: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Portable and non-stationary use

☆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

2026/5 月 18～20 日 Spring meetings (WG 等のみ、Plenary なし) (プラハ)

2026/11 月 16～20 日 Plenary Meeting 他 WG 等 (ハンブルク)

IEC/TC104

2026/4 月 20～24 日 (web 会議、Plenary なし)

2026/10 月 26 日～30 日又は 11 月 2 日～11 月 6 日 WG、Plenary Meeting (フェニックス (アメリカ))

以上

IEC 規格原案の回答状況（詳細）＜令和 7 年 11 月～令和 8 年 2 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	1619	CDV	IEC 60695-1-14 ED2: Fire hazard testing - Part 1-14: Guidance on the different levels of power and energy related to the probability of ignition and fire in low voltage electrotechnical products	改訂	コメント有り 賛成	Te 0 Ed 12
	1632	Q	Questionnaire for the National Committees approval of the finalized TC 89 Strategic Business Plan 2025	質問票	コメント無し 賛成	無し
	1635	Q	Questionnaire on the start of revision of IEC 60695-8-1 Ed.3 and IEC 60695-8-2 Ed.1	質問票	コメント無し 賛成	無し
	1636	Q	Nomination of a Project Leader for IEC 89/PT 60695-11-12 Fire hazard testing - Part 11-12: Test flames - Burning droplets test for finished units	質問票	コメント無し 賛成	無し
	1640	DTR	IEC TR 60695-11-40 ED1: Fire hazard testing- Part 11-40: Test flames - Confirmatory tests - Guidance	制定	コメント有り 賛成	Te 0 Ed 5
	1645	DTR	IEC TR 60695-2-22 ED1: Fire hazard testing - Part 2-22: Glowing/hot-wire based test methods - Results of the round robin tests for the development of IEC TS 60695-2-21:2023	制定	コメント有り 賛成	Te 0 Ed 4
	1631	CDV	IEC 60695-1-12 ED2: Fire hazard testing - Part 1-12: Guidance for assessing the fire hazard of electrotechnical products - Fire safety engineering	改訂	コメント有り 賛成	Te 0 Ed 5
104	1130	CD	IEC 60068-2-45 ED2: Basic environmental testing procedures - Part 2-45: Tests - Test XA and guidance: Immersion in cleaning solvents	改訂	コメント無し	
	1136	CDV	IEC 60068-2-64 ED3: Environmental testing - Part 2-64: Tests - Test Fh: Vibration, broadband random and guidance	改訂	コメント有り 賛成	Ge 3 Ed 1
	1138	FDIS	IEC 60721-3-5 ED3: Classification of environmental conditions - Part 3-5: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Ground vehicle installations	改訂	コメント無し 賛成	無し
	1139	FDIS	IEC 60721-3-7 ED3: Classification of environmental conditions - Part 3-7: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Portable and non-stationary use	改訂	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 8 年 3 月 23 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 7 年 11 月～令和 8 年 2 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																				
IEC 61960																				
IEC 61960-3																				
IEC 62620																				
合計(件)																				

【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 Ed2 の改訂 CD2 のコメント審議が終了し、CDV 回付待ち

IEC 61960-3 は、QR コードによる表示方式が追加され CDV 可決 FDIS 移行決定

IEC 62620 の改訂 (Ed.2) の CD2 に対するコメント審議が終了し、CDV 回付中

【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)】

・2026 年 4 月 20 日～24 日(予定) IEC SC21A WG 会議 開催形式: WEB 会議

・2026 年 11 月 2 日～6 日(予定) IEC SC21A Plenary & WG 会議 開催形式: 対面& WEB 会議

以上