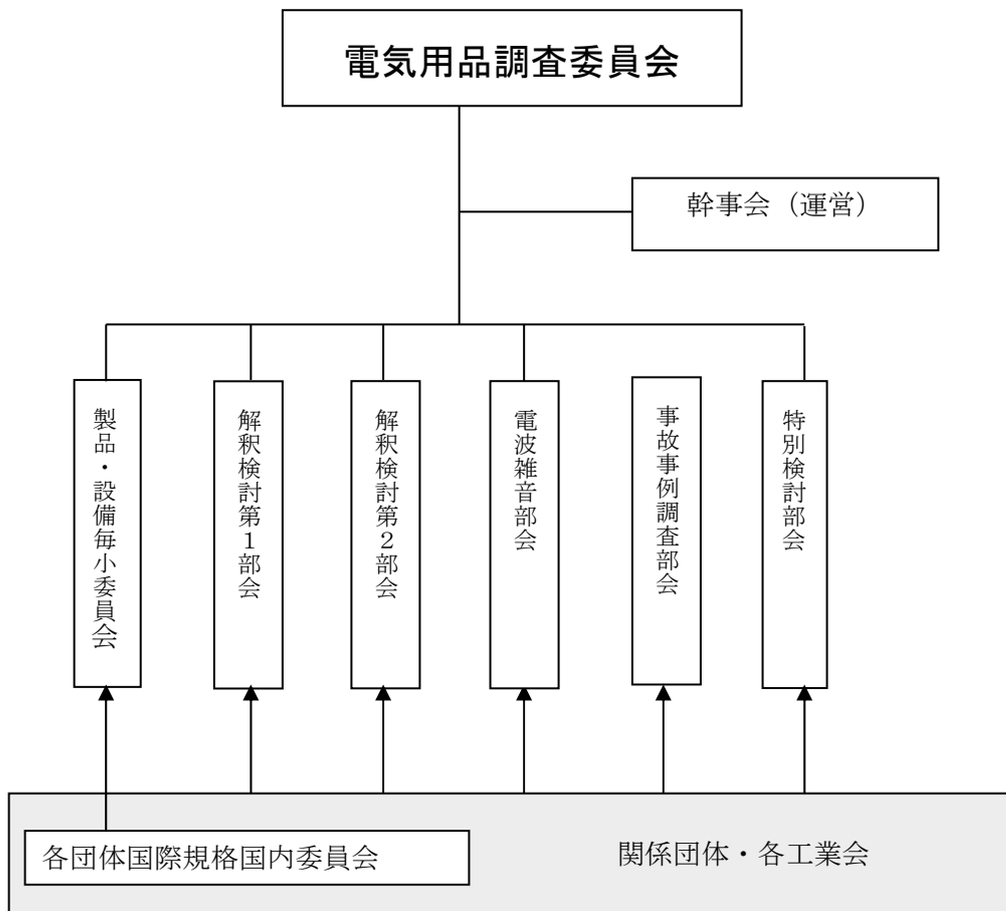


電気用品調査委員会 体制図



製品・設備毎の小委員会リスト

| 小委員会名 | 担当分野 | 所管団体(事務局) | 小委員会名 | 担当分野 | 所管団体(事務局) |
|--------|---|-----------------|---|-------------------------------------|-----------------------|
| 第 1 | 用語 | (一財)日本規格協会 | 第 55 | 巻線 | (一社)日本電線工業会 |
| 第 2 | 回転機 | (一社)電気学会 | 第 59 | 家庭用及びこれに類する電気機器の性能 | (一社)日本電機工業会 |
| 第 3 | 情報構造及び要素, 識別及びマーキング原則, ドキュメンテーション及び図記号 | (一財)日本規格協会 | 第 61 | 家庭用電気機器の安全性 | (一社)日本電機工業会 |
| 第 7 | 架空電気導体 | (一社)日本電線工業会 | 第 65 | 工業プロセス計測制御 | (一社)日本電気計測器工業会 |
| 第 15 | 絶縁材料 | (一社)電気学会 | 第 72 | 自動制御装置 | (一社)日本電機工業会 |
| 第 17-2 | 低圧開閉装置及び制御装置住宅用遮断機 | (一社)日本電機工業会 | 第 76 | レーザ機器の安全性 | (一財)光産業技術振興協会 |
| 第 17-3 | 低圧開閉装置及び制御装置組立品 | (一社)日本電機工業会 | 第 77 | 電磁両立性 | (一社)電気学会 |
| 第 20 | 電力ケーブル | (一社)日本電線工業会 | 第 82 | 太陽光発電システム | (一社)日本電機工業会 |
| (第 21) | 第 21 小委員会関連 (リチウムイオン電池) | ((一社)電池工業会) | 第 85 | 電磁計測 | (一社)電気学会 |
| 第 22 | パワーエレクトロニクス | (一社)電気学会 | 第 88 | 風カタービン | (一社)日本電機工業会 |
| 第 23-1 | プラグ, コンセント, スイッチ, コネクタ, カプラー, 電気エネルギー効率化製品等 | (一社)日本配線システム工業会 | 第 89 | 耐火性試験 | (一財)日本規格協会 |
| 第 23-2 | 電線管システム | (一社)電気設備学会 | 第 96 | 1,100V 以下の変圧器, リアクトル, 電源ユニット等 | (一社)日本電機工業会 |
| 第 23-3 | 機器用スイッチ | (一社)日本電気制御機器工業会 | 第 101 | 静電気 | (一財)日本電子部品信頼性センター |
| 第 25 | 量及び単位 | (一財)日本規格協会 | 第 104 | 環境条件とその分類及び試験方法 | (一財)日本規格協会 |
| 第 26 | 電気溶接 | (一社)日本溶接協会 | 第 105 | 燃料電池技術 | (一社)日本電機工業会 |
| 第 31 | 爆発性雰囲気で使用する機器 | (一社)日本電機工業会 | 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 | (一社)ビジネス機械・情報システム産業協会 |
| 第 32-2 | 低電圧ヒューズ | (一社)日本電機工業会 | 第 112 | 電気絶縁材料とシステムの評価と認定 | (一社)電気学会 |
| 第 32-3 | ミニチュアヒューズ | (一社)日本電機工業会 | 第 116 | 電動工具の安全性 | (一社)日本電機工業会 |
| 第 34 | 光源・ランプ, ランプ用口金・受金及びソケット, 光源・ランプ制御装置, 照明器具 | (一社)日本照明工業会 | IS070 | 携帯発電機 | (一社)日本陸用内燃機関協会 |
| 第 37-2 | 低電圧サージ防護デバイス(SPD)等 | (一社)電子情報技術産業協会 | ※ (一社) …一般社団法人, (一財) …一般財団法人 第 21 小委員会を(第 21)としたのは, 一部(リチウムイオン電池)のみが電気用品の対象となるためである。 | | |
| 第 51 | 磁性部品及びフェライト材料 | (一社)電子情報技術産業協会 | | | |