

JIS原案作成に関する項目

新規制定

| 日本工業標準調査会 部会名又は専門委員会名 | 規格名称 | 原案作成機関 | 連絡先 |
|--------------------------|---|------------------|-----|
| 消費生活 | 紫外線遮蔽繊維製品 | 一般社団法人繊維評価技術協会 | a |
| 消費生活 | 光吸収発熱性繊維製品 | 一般社団法人繊維評価技術協会 | a |
| 消費生活 | 熱可塑性三次元網条構造繊維製品 | 日本化学繊維協会 | a |
| 消費生活 | 遮熱性繊維製品 | 日本化学繊維協会 | a |
| 消費生活 | 防虫(蚊)性繊維製品 | 日本化学繊維協会 | a |
| 消費生活 | Material Extrusion方式による3Dプリンター用フィラメント | 日本化学繊維協会 | a |
| 消費生活 | 接触冷感性繊維製品 | 一般社団法人繊維評価技術協会 | a |
| 消費生活 | 帯電性繊維ロープ | 一般社団法人繊維評価技術協会 | a |
| 消費生活 | 業務用ガスこんろ | 一般財団法人日本ガス機器検査協会 | a |
| 消費生活 | 衝撃緩和型畳床 | 一般財団法人日本規格協会 | a |
| 電気 | 太陽電池デバイス－第1部：I-V特性測定方法 | 一般社団法人日本電機工業 | b |
| 電気 | 太陽電池デバイス－第5部：開路電圧法による等価セル温度の決定 | 一般社団法人日本電機工業 | b |
| 電気 | 太陽電池デバイス－第8部：分光感度特性測定方法 | 一般社団法人日本電機工業 | b |
| 電気 | 太陽電池デバイス：I-V特性測定における温度照度補正法 | 一般社団法人日本電機工業 | b |
| 電気 | 太陽電池モジュール・アレイ互換性標準 | 一般社団法人日本電機工業 | b |
| 電気 | 燃料電池技術－第3-100部：定置用燃料電池の安全性 | 一般社団法人日本電機工業 | b |
| 電気 | 燃料電池技術－第3-200部：定置用燃料電池の性能試験方法 | 一般社団法人日本電機工業 | b |
| 電気 | 燃料電池技術－第3-201部：小形定置用燃料電池の性能試験方法 | 一般社団法人日本電機工業 | b |
| 電気 | 燃料電池技術－第3-300部：定置用燃料電池の設置要件 | 一般社団法人日本電機工業 | b |
| 電気 | 太陽電池デバイス－第9部：ソーラシミュレータの性能要件 | 一般社団法人日本電機工業 | b |
| 電気 | 太陽電池デバイス－第10部：線形性の測定方法 | 一般社団法人日本電機工業 | b |
| 電気 | 太陽電池モジュールの塩水噴霧試験 | 一般社団法人日本電機工業 | b |
| 電気 | 地上設置の太陽電池(PV)モジュール－設計適格性確認及び型式認証－第1部：試験要求事項 | 一般社団法人日本電機工業会 | b |

| | | | |
|---------|---|--------------------|---|
| 電気 | 地上設置の太陽電池 (PV) モジュールー設計適格性確認及び型式認証ー第1-1部: 結晶シリコン太陽電池 (PV) モジュールの試験に関する特別要求事項 | 一般社団法人日本電機工業会 | b |
| 電気 | 地上設置の太陽電池 (PV) モジュールー設計適格性確認及び型式認証ー第1-2部: 薄膜テルル化カドミウム (CdTe) (PV) モジュールの試験に関する特別要求事項 | 一般社団法人日本電機工業会 | b |
| 電気 | 地上設置の太陽電池 (PV) モジュールー設計適格性確認及び型式認証ー第1-3部: 薄膜非晶質系シリコン太陽電池 (PV) モジュールの試験に関する特別要求事項 | 一般社団法人日本電機工業会 | b |
| 電気 | 地上設置の太陽電池 (PV) モジュールー設計適格性確認及び型式認証ー第1-4部: 薄膜CIGS系 (Cu(In,Ga)(S,Se) ₂) (PV) モジュールの試験に関する特別要求事項 | 一般社団法人日本電機工業会 | b |
| 電気 | 地上設置の太陽電池 (PV) モジュールー設計適格性確認及び型式認証ー第2部: 試験方法 | 一般社団法人日本電機工業会 | b |
| 電気 | 太陽光発電モジュール用火災試験方法 | 一般社団法人日本電機工業会 | b |
| 電気 | PVモジュールの設計適格性確認と型式認証における信頼性向上のためのガイドライン | 一般社団法人日本電機工業会 | b |
| 電気 | 風力発電システムー第12-2部: ナセル風速計による発電用風車の性能計測方法 | 一般社団法人日本電機工業会 | b |
| 電気 | 電動工具の安全: 通則 | 一般社団法人日本電機工業会 | b |
| 電気 | 電気スクリュドライバ及びインパクトレンチ | 一般社団法人日本電機工業会 | b |
| 電気 | ディスクタイプ以外のサンダ及びポリリッシャ | 一般社団法人日本電機工業会 | b |
| 電気 | 丸のこ | 一般社団法人日本電機工業会 | b |
| 電気 | 燃料電池技術ー第4-101部: 産業車両用燃料電池の安全性 | 一般社団法人日本電機工業会 | b |
| 電気 | 燃料電池技術ー第5-1部: 可搬形燃料電池の安全性 | 一般社団法人日本電機工業会 | b |
| 電気 | 燃料電池技術ー第6-200部: マイクロ燃料電池の性能試験方法 | 一般社団法人日本電機工業会 | b |
| 化学・環境技術 | 建築免震用積層ゴム支承ー第3部: 高耐久・高性能仕様 | 一般社団法人日本ゴム工業会 | a |
| 化学・環境技術 | 軟質発泡材料ー抗菌性試験方法 | 一般社団法人日本ゴム工業会 | a |
| 化学・環境技術 | 照明器具用白色シリコーンインキ | 一般財団法人日本規格協会 | a |
| 基盤 | 自動車用圧縮天然ガス燃料計量システムー第1部: 計量及び技術的要求事項 | 一般社団法人 日本計量機器工業連合会 | a |
| 基盤 | 自動車用圧縮天然ガス燃料計量システムー第2部: 試験方法 | 一般社団法人 日本計量機器工業連合会 | a |
| 基盤 | 排水路流量計ー取引又は証明用 | 一般社団法人 日本計量機器工業連合会 | a |