

最新JIS公示リスト(光協会関連)

2025/2/20

JIS	名称	担当部会	公示日
改正 JIS C 5952-12	光伝送用能動部品－パッケージ及びインタフェース標準－第12部：同軸形高周波コネクタ付半導体レーザ送信モジュール	光能動部品標準化部会	2025年2月20日
改正 JIS C 5953-5	光伝送用能動部品－性能標準－第5部：半導体レーザ駆動回路及びクロックデータ再生回路内蔵ATM-PON用光トランシーバ	光能動部品標準化部会	2025年2月20日
改正 JIS C 5954-2	光伝送用能動部品－試験及び測定方法－第2部：ATM-PON用光トランシーバ	光能動部品標準化部会	2025年2月20日
制定 JIS C 5954-8	光伝送用能動部品－試験及び測定方法－第8部：光伝送用発光素子及び受光素子	光能動部品標準化部会	2025年2月20日
制定 JIS C 5955-4	光伝送用能動部品－性能標準テンプレート－第4部：光伝送用半導体レーザ及び半導体レーザモジュール	光能動部品標準化部会	2025年2月20日
制定 JIS C 5955-5	光伝送用能動部品－性能標準テンプレート－第5部：光伝送用発光ダイオード	光能動部品標準化部会	2025年2月20日
制定 JIS C 5955-6	光伝送用能動部品－性能標準テンプレート－第6部：光伝送用フォトダイオード	光能動部品標準化部会	2025年2月20日
改正 JIS C 5965-1	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－シングルモード光ファイバ用光ファイバコネクタ光学互換標準－第1部：1 310 nmゼロ分散形光ファイバ用光学互換標準の通則	光コネクタ標準化部会	2025年2月20日
改正 JIS C 5965-2-1	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－シングルモード光ファイバ用光ファイバコネクタ光学互換標準－第2-1部：1 310 nmゼロ分散形直角PC端面光ファイバの接続パラメータ	光コネクタ標準化部会	2025年2月20日
改正 JIS C 5965-2-2	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－シングルモード光ファイバ用光ファイバコネクタ光学互換標準－第2-2部：1 310 nmゼロ分散形斜めPC端面光ファイバの接続パラメータ	光コネクタ標準化部会	2025年2月20日
改正 JIS C 6824	マルチモード光ファイバ帯域試験方法	光ファイバ標準化部会	2025年2月20日
改正 JIS C 6834	プラスチックラッドマルチモード光ファイバ	光ファイバ標準化部会	2025年2月20日
改正 JIS C 6835	石英系シングルモード光ファイバ素線	光ファイバ標準化部会	2025年2月20日
制定 JIS C 60793-1-50	光ファイバー第1-50部：測定方法及び試験手順－高温高湿（定常）試験方法	光ファイバ標準化部会	2025年2月20日
制定 JIS C 60793-1-51	光ファイバー第1-51部：測定方法及び試験手順－高温（定常）試験方法	光ファイバ標準化部会	2025年2月20日
制定 JIS C 60793-1-52	光ファイバー第1-52部：測定方法及び試験手順－温度変化試験方法	光ファイバ標準化部会	2025年2月20日
改正 JIS C 61300-3-45	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第3-45部：検査及び測定－多心光ファイバコネクタのランダム接続時の挿入損失	光コネクタ標準化部会	2025年2月20日
廃止 JIS C 5940	光伝送用半導体レーザ通則 →JIS C 5955-4	光能動部品標準化部会	2025年2月20日
廃止 JIS C 5941	光伝送用半導体レーザ測定方法 →JIS C 5954-8	光能動部品標準化部会	2025年2月20日
廃止 JIS C 5944	光伝送用半導体レーザモジュール通則 →JIS C 5955-4	光能動部品標準化部会	2025年2月20日
廃止 JIS C 5945	光伝送用半導体レーザモジュール測定方法 →JIS C 5954-8	光能動部品標準化部会	2025年2月20日
廃止 JIS C 5950	光伝送用発光ダイオード通則 →JIS C 5955-5	光能動部品標準化部会	2025年2月20日
廃止 JIS C 5951	光伝送用発光ダイオード測定方法 →JIS C 5954-8	光能動部品標準化部会	2025年2月20日
廃止 JIS C 5990	光伝送用フォトダイオード通則 →JIS C 5955-6	光能動部品標準化部会	2025年2月20日
廃止 JIS C 5991	光伝送用フォトダイオード測定方法 →JIS C 5954-8	光能動部品標準化部会	2025年2月20日

関連リンク: <https://www.meti.go.jp/policy/economy/hyojun-kijun/jiskouji/20250220001.html>

(経済産業省ホームページ¥ 日本産業規格 (JIS) を制定・改正しました (2025年2月分))