

産業標準案の作成及び審議について

産業標準案（以下、JIS案という。）につきまして、所定の作成審議経過を経て、下記のとおり作成しましたので、当会産業標準作成委員会規程に基づき審議をお願いいたします。JIS案につきましては、産業標準案作成経過報告書のとおり“JIS案の必要要件”を満たしていると事務局が判断したことから、産業標準作成委員会にお諮りするものです。

また、委員会において議決された場合には、産業標準化法第14条第1項（又は第16条において準用する同法第14条第1項）の規定に基づき、主務大臣に申出いたします。

なお、JIS案及び産業標準案作成経過報告書の体裁、様式、字句の修正等に関する軽微な内容につきましては、産業標準作成委員会事務局に一任いただきますようお願いいたします。

記

・ JIS案

規格番号	規格名称	制定等の別	資料番号
C5954-8	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	制定	資料5
C5955-4	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	制定	資料6
C5955-5	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	制定	資料7
C5955-6	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	制定	資料8
C60793-1-50	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	制定	資料9
C60793-1-51	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	制定	資料10
C60793-1-52	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	制定	資料11
C5952-12	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	改正	資料12
C5953-5	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	改正	資料13
C5954-2	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	改正	資料14
C5965-1	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：1310nmゼロ分散形光ファイ	改正	資料15

	バ用光学互換標準の通則		
C5965-2-1	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：1310 nmゼロ分散形直角PC端面光ファイバの接続パラメータ	改正	資料 16
C5965-2-2	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：1310 nmゼロ分散形斜めPC端面光ファイバの接続パラメータ	改正	資料 17
C6824	マルチモード光ファイバ帯域試験方法	改正	資料 18
C6834	プラスチッククラッドマルチモード光ファイバ	改正	資料 19
C6835	石英系シングルモード光ファイバ素線	改正	資料 20
C61300-3-45	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	改正	資料 21
C5940	光伝送用半導体レーザ通則	廃止	資料 22
C5941	光伝送用半導体レーザ測定方法	廃止	資料 23
C5944	光伝送用半導体レーザモジュール通則	廃止	資料 24
C5945	光伝送用半導体レーザモジュール測定方法	廃止	資料 25
C5950	光伝送用発光ダイオード通則	廃止	資料 26
C5951	光伝送用発光ダイオード測定方法	廃止	資料 27
C5990	光伝送用フォトダイオード通則	廃止	資料 28
C5991	光伝送用フォトダイオード測定方法	廃止	資料 29

以上