

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
C5954-6	光伝送用能動部品－試験及び測定方法－第 6 部：複心並列伝送リンク用光送・受信モジュール	制定	資料 3
C5955-2	光伝送用能動部品－性能標準テンプレート－第 2 部：複心並列伝送リンク用光送・受信モジュール	制定	資料 4
C61300-3-53	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 3－5 3 部：検査及び測定－マルチモード導波路（光ファイバを含む）からの 2 次元ファーフールドデータに基づくエンサークルドアンギュラーフラックス（EAF）測定方法	制定	資料 5
C5101-17	電子機器用固定コンデンサー第 1 7 部：品目別通則：固定メタライズドポリプロピレンフィルム交流及びパルスコンデンサ	改正	資料 6
C5402-1	電子機器用コネクタ－試験及び測定－第 1 部：品目別通則	改正	資料 7
C5402-11-1	電子機器用コネクタ－試験及び測定－第 1 1 - 1 部：耐候性試験－試験 1 1 a：一連耐候性	改正	資料 8
C60068-2-20	環境試験方法－電気・電子－第 2－2 0 部：試験－試験 T a 及び T b－端子付部品のはんだ付け性及びはんだ耐熱性試験方法	改正	資料 9
C61300-3-30	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 3－3 0 部：検査及び測定－角形フェルールの端面形状	改正	資料 10

以上