

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
C61280-4-2	光ファイバ通信サブシステム試験方法－第 4-2 部：敷設済みケーブル設備－シングルモード減衰量及び光反射減衰量測定	制定	資料 4
C5932-3	光アイソレータ－第 3 部：シングルモード光ファイバピグテール形光アイソレータ	改正	資料 5
C5952-2	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 2 部：10 ピン SFF 形光トランシーバ	改正	資料 6
C5952-3	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 3 部：20 ピン SFF 形光トランシーバ	改正	資料 7
C61300-2-1	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 2-1 部：試験－正弦波振動	改正	資料 8
C61300-2-18	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 2-18 部：試験－高温	改正	資料 9
C5952-7	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 7 部：LC コネクタ付 10 ピン SFF 形光トランシーバ	廃止	資料 10
C5952-8	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 8 部：LC コネクタ付 20 ピン SFF 形光トランシーバ	廃止	資料 11
C5952-9	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 9 部：MU（F14 形）コネクタ付 10 ピン SFF 形光トランシーバ	廃止	資料 12
C5952-10	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 10 部：MU（F14 形）コネクタ付 20 ピン SFF 形光トランシーバ	廃止	資料 13

以上