

## 最新JIS公示リスト(光協会関連)

2026/2/20

JIS	名称	担当部会	公示日
改正 JIS C6804	レーザ製品の安全- 情報伝送のための光無線通信システムの安全	TC 76/レーザ安全性標準化部会	2026年2月20日
改正 JIS C61300-2-26	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2-26部: 塩水噴霧試験	光受動部品標準化部会	2026年2月20日
制定 JIS C5920-5	光伝送用パワー制御受動部品- 第5部: シングルモード光ファイバビッグテール形固定光減衰器	光受動部品標準化部会	2026年2月20日
改正 JIS C5965-3-1	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品- 光ファイバコネクタ光学互換標準- 第3-1部: 1310nmゼロ分散形シングルモード光ファイバ用直径2.5mm及び1.25mm円筒形全ジルコニア直角PC端面フェルールの接続パラメータ	光コネクタ標準化部会	2026年2月20日
改正 JIS C5965-3-2	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品- 光ファイバコネクタ光学互換標準- 第3-2部: 1310nmゼロ分散形シングルモード光ファイバ用直径2.5mm及び1.25mm円筒形全ジルコニア8度斜めPC端面フェルールの接続パラメータ	光コネクタ標準化部会	2026年2月20日
改正 JIS C6182	光ビーム用光パワーメータ試験方法	光測定器標準化部会	2026年2月20日
改正 JIS C6823	光ファイバ損失試験方法	光ファイバ標準化部会	2026年2月20日
改正 JIS C6870-1-21	光ファイバケーブル- 第1-21部: 光ファイバケーブル特性試験方法- 機械特性試験方法	光ファイバ標準化部会	2026年2月20日
制定 JIS C60793-1-53	光ファイバ- 第1-53部: 測定方法及び試験手順- 水浸せき試験	光ファイバ標準化部会	2026年2月20日
制定 JIS C60793-1-54	光ファイバ- 第1-54部: 測定方法及び試験手順- $\gamma$ 線照射	光ファイバ標準化部会	2026年2月20日
廃止 JIS C5921	シングルモード光ファイバビッグテール型固定光減衰器	光受動部品標準化部会	2026年2月20日

関連リンク1: <https://www.meti.go.jp/policy/economy/hyojun-kijun/index.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 (2026年2月分) )

関連リンク2: [https://www.oitda.or.jp/standardization/file/kanpo\\_20260220\\_1.pdf](https://www.oitda.or.jp/standardization/file/kanpo_20260220_1.pdf)  
[https://www.oitda.or.jp/standardization/file/kanpo\\_20260220\\_2.pdf](https://www.oitda.or.jp/standardization/file/kanpo_20260220_2.pdf)  
 (官報2月20日)