

| 部会 | 規格名称 | 番号 | 制定改正日 |
|---|--|------------------|----------------|
| 光コネクタ | 1 光ファイバコネクタ通則 | JIS C 5962 | 改 2023/05/22 * |
| | 光ファイバコネクタ試験方法 | JIS C 5961 | 廃 2020/09/23 |
| | 光ファイバコネクタ試験方法(追補1) | JIS C 5961 | 廃 2020/09/23 |
| | 光ファイバコード付き光コネクタ通則 | JIS C 5963 | 廃 2018/02/20 |
| | 2 光ファイバコネクタかん合標準－ 第4部:SC形光ファイバコネクタ類(F04形) | JIS C 5964-4 | 制 2014/03/20 |
| | 光ファイバコネクタかん合標準－ 第4-1部:SC形光ファイバコネクタ類－ SC-PC簡易レセプタクル(F16形) | JIS C 5964-4-1 | 廃 2018/03/20 |
| | 3 光ファイバコネクタかん合標準－ 第4-100部:SC形光ファイバコネクタ類－ SC-PC簡易レセプタクル(F16形) | JIS C 5964-4-100 | 制 2018/03/20 |
| | 4 光ファイバコネクタかん合標準－ 第5部:MTコネクタ類(F12形) | JIS C 5964-5 | 制 2012/05/21 |
| | 5 光ファイバコネクタかん合標準－ 第6部:MU形光ファイバコネクタ類(F14形) | JIS C 5964-6 | 制 2014/03/20 |
| | 光ファイバコネクタかん合標準－ 第6-1部:MU形光ファイバコネクタ類－ MU-PC簡易レセプタクル(F17形) | JIS C 5964-6-1 | 廃 2018/03/20 |
| | 6 光ファイバコネクタかん合標準－ 第6-100部:MU形光ファイバコネクタ類－ MU-PC簡易レセプタクル(F17形) | JIS C 5964-6-100 | 制 2018/03/20 |
| | 光ファイバコネクタかん合標準－ 第7部:MPOコネクタ類(F13) | JIS C 5964-7 | 廃 2020/01/20 |
| | 7 光ファイバコネクタかん合標準－ 第7-1部:MPOコネクタ類(F13形)-1列 | JIS C 5964-7-1 | 制 2020/01/20 |
| | 8 光ファイバコネクタかん合標準－ 第7-1部:MPOコネクタ類(F13形)-2列 | JIS C 5964-7-2 | 制 2020/01/20 |
| | 9 光ファイバコネクタかん合標準－ 第13部:FC-PC形光ファイバコネクタ類(F01形) | JIS C 5964-13 | 制 2015/03/20 |
| | 10 光ファイバコネクタかん合標準－ 第18部:MT-RJコネクタ類(F19形) | JIS C 5964-18 | 制 2014/06/20 |
| | 11 光ファイバコネクタかん合標準－ 第20部:LC形光ファイバコネクタ類 | JIS C 5964-20 | 改 2015/03/20 |
| | 12 光ファイバコネクタ光学互換－ 第1部:シングルモード(1 310 nmゼロ分散形)光ファイバ用光学 互換標準の通則 | JIS C 5965-1 | 制 2009/07/20 |
| | 13 光ファイバコネクタ光学互換－ 第2-1部:シングルモード直角PC端面光ファイバ光学互換標準の 指針 | JIS C 5965-2-1 | 制 2011/10/20 |
| | 14 光ファイバコネクタ光学互換－ 第2-2部:シングルモード斜めPC端面光ファイバ光学互換標準の 指針 | JIS C 5965-2-2 | 制 2011/10/20 |
| | 15 光ファイバコネクタ光学互換標準－ 第2-4部:基準接続用シングルモード直角PC端面光ファイバの接 続パラメータ | JIS C 5965-2-4 | 制 2016/11/21 |
| 16 光ファイバコネクタ光学互換標準－ 第2-5部:基準接続用シングルモード斜めPC端面光ファイバの接 続パラメータ | JIS C 5965-2-5 | 制 2016/11/21 | |
| 17 光ファイバコネクタ光学互換－ 第3-1部:シングルモード光ファイバ用直径2.5 mm及び1.25 mm 円筒形全ジルコニア直角PC端面フェルール光学互換標準 | JIS C 5965-3-1 | 制 2011/10/20 | |
| 18 光ファイバコネクタ光学互換－ 第3-2部:シングルモード光ファイバ用直径2.5 mm及び1.25 mm 円筒形全ジルコニア8度斜めPC端面フェルール光学互換標準 | JIS C 5965-3-2 | 制 2011/10/20 | |
| 19 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3-31部:シングルモード光ファイバ用1列多心角形ポリフェニレ ンスルフィド(PPS)8度斜めPC端面フェルールの接続部パラメータ | JIS C 5965-3-31 | 制 2018/02/20 | |
| 20 F01形単心光ファイバコネクタ(FCコネクタ) | JIS C 5970 | 改 2015/03/20 | |
| F02形単心光ファイバコネクタ | JIS C 5971 | 廃 2019/12/20 | |
| F03形単心光ファイバコネクタ | JIS C 5972 | 廃 2016/06/20 | |
| 21 F04形光ファイバコネクタ(SCコネクタ) | JIS C 5973 | 改 2014/03/20 | |

| 部会 | 規格名称 | 番号 | 制定改正日 |
|----|--|------------------|--------------|
| 22 | F05形単心光ファイバコネクタ | JIS C 5974 | 改 1998/05/20 |
| | F06形単心光ファイバコネクタ | JIS C 5975 | 廃 2019/12/20 |
| 23 | F07形2心光ファイバコネクタ | JIS C 5976 | 改 2001/03/20 |
| | F08形2心光ファイバコネクタ | JIS C 5977 | 廃 2019/12/20 |
| 24 | F09形単心光ファイバコネクタ | JIS C 5978 | 廃 2016/06/20 |
| | F10形単心光ファイバコネクタ | JIS C 5979 | 廃 2016/06/20 |
| 24 | F11形光ファイバコネクタ | JIS C 5980 | 改 1998/05/20 |
| 25 | F12形多心光ファイバコネクタ(MTコネクタ) | JIS C 5981 | 改 2012/05/21 |
| 26 | F13形多心光ファイバコネクタ(MPOコネクタ) | JIS C 5982 | 改 2020/01/20 |
| 27 | F14形光ファイバコネクタ(MUコネクタ) | JIS C 5983 | 改 2014/03/20 |
| | F15形光ファイバコネクタ | JIS C 5984 | 廃 2019/12/20 |
| 28 | F16形光ファイバコネクタ(SC-SRコネクタ) | JIS C 5985 | 改 2014/06/20 |
| | F16形光ファイバコネクタ(SC-SRコネクタ) 追補1 | JIS C 5985 | 改 2018/09/20 |
| 29 | F17形光ファイバコネクタ(MU-SRコネクタ) | JIS C 5986 | 改 2014/03/20 |
| | F17形光ファイバコネクタ(MU-SRコネクタ) 追補1 | JIS C 5986 | 改 2018/09/20 |
| 30 | F18形光ファイバコネクタ | JIS C 5987 | 制 2005/12/20 |
| 31 | F19形光ファイバコネクタ(MT-RJコネクタ) | JIS C 5988 | 改 2014/06/20 |
| 32 | 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2-2部： 繰返しかん合試験 | JIS C 61300-2-2 | 制 2011/03/22 |
| 33 | 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2-4部： 光ファイバクランプ強度試験－軸方向引張り | JIS C 61300-2-4 | 改 2020/10/20 |
| 34 | 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2-5部： 光ファイバクランプ強度試験(ねじり) | JIS C 61300-2-5 | 制 2013/03/21 |
| 35 | 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2-6部：かん合部 締結強度試験(軸方向引張り) | JIS C 61300-2-6 | 制 2014/03/20 |
| 36 | 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2-7部：かん合部 締結強度試験(曲げモーメント) | JIS C 61300-2-7 | 制 2015/03/20 |
| 37 | 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2-11部：光ファイバクランプ強度試験 (軸方向圧縮) | JIS C 61300-2-11 | 制 2015/03/20 |
| 38 | 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2-15部： 結合部ねじり試験 | JIS C 61300-2-15 | 制 2012/05/21 |
| 39 | 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2-24部：応力印加によるセラミック割 りスリーブのスクリーニング試験 | JIS C 61300-2-24 | 制 2016/03/22 |
| 40 | 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2-27部： ダスト試験(層流) | JIS C 61300-2-27 | 制 2014/03/20 |
| 41 | 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2-35部： 光ファイバクランプ強度試験-ケーブルニューテーション | JIS C 61300-2-35 | 制 2020/02/20 |
| 42 | 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2-40部： SM調心円筒形斜めPC端面光ファイバコネクタプラグの挿入損失 スクリーニング試験 | JIS C 61300-2-40 | 制 2015/11/20 |
| 43 | 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2-41部： SM調心円筒形直角PC端面光ファイバコネクタプラグの挿入損失 スクリーニング試験 | JIS C 61300-2-41 | 制 2015/11/20 |
| 44 | 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2-42部： 光ファイバクランプ強度試験-横方向引張り | JIS C 61300-2-42 | 制 2020/09/23 |
| 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2-44部： 光ファイバクランプ強度試験-繰返し曲げ | JIS C 61300-2-44 | 制 2015/11/20 |
| 46 | 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2-49部： 取付け済み光ファイバコード付き 光ファイバコネクタプラグの曲げ試験 | JIS C 61300-2-49 | 制 2016/06/20 |

| 部会 | 規格名称 | 番号 | 制定改正日 |
|----|---|------------------|--------------|
| 47 | 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2-50部： 光ファイバクランプ強度試験－ 非通光左右曲げ引張り | JIS C 61300-2-54 | 制 2016/06/20 |
| 48 | 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2-51部： 光ファイバクランプ強度試験－ 通光左右曲げ引張り | JIS C 61300-2-55 | 制 2016/06/20 |
| 49 | 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2-55部： 光ファイバアダプタ取付強度試験－ 軸方向 | JIS C 61300-2-56 | 制 2019/02/20 |
| 50 | 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3-1部：外観検査及び機械的検査 | JIS C 61300-3-1 | 制 2013/11/20 |
| 51 | 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3-4：損失測定 | JIS C 61300-3-4 | 改 2017/03/21 |
| 52 | 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3-11部：結合力及び離脱力測定 | JIS C 61300-3-11 | 制 2013/03/21 |
| | 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3-15部：球面研磨光ファイバコネクタ のフェルルール端面の頂点偏心量測定 | JIS C 61300-3-15 | 廃 2016/12/20 |
| | 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3-16部：球面研磨光ファイバコネクタ のフェルルール端面の曲率半径測定 | JIS C 61300-3-16 | 廃 2016/12/20 |
| | 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3-17部：斜め研磨光ファイバコネクタ のフェルルールの端面角度測定 | JIS C 61300-3-17 | 廃 2016/12/20 |
| 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3-22部：フェルルール押圧力測定 | JIS C 61300-3-22 | 制 2014/03/20 |
| | 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3-23部：フェルルール端面からの光 ファイバ引込み量測定 | JIS C 61300-3-23 | 廃 2016/12/20 |
| 54 | 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3-24部：偏波面保存光ファイバ付き 光ファイバコネクタのキー位置精度測定 | JIS C 61300-3-24 | 制 2012/11/20 |
| 55 | 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3-25部：直角端面フェルルール及び 光ファイバ取付け直角端面フェルルールの同心度測定 | JIS C 61300-3-25 | 改 2019/07/22 |
| 56 | 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3-26部：光ファイバとフェルルール軸と の角度ずれの測定 | JIS C 61300-3-26 | 制 2011/03/22 |
| 57 | 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3-27部：多心光ファイバコネクタプラグ の穴位置測定 | JIS C 61300-3-27 | 制 2012/05/21 |
| 58 | 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3-30部：検査及び測定－角形フェルルールの端面形状 | JIS C 61300-3-30 | 改 2022/09/20 |
| 59 | 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3-33部：ピンゲージを用いた割りス リープのフェルルール引抜き力測定 | JIS C 61300-3-33 | 制 2014/12/22 |
| | 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3-34部：ランダム接続時の挿入損失 | JIS C 61300-3-34 | 制 2012/11/20 |
| 60 | 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3-34部：ランダム接続時の挿入損失 (追補1) | JIS C 61300-3-34 | 改 2023/02/20 |
| 61 | 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3-36部： 光ファイバコネクタフェルルールの内径及び外径の測定 | JIS C 61300-3-36 | 制 2012/05/21 |
| 62 | 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3-40部：偏波面保存光ファイバ付き 光ファイバコネクタプラグの偏波消光比測定 | JIS C 61300-3-40 | 制 2014/12/22 |
| 63 | 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：多心光ファイバコネクタのラ ンダム接続時の挿入損失測定 | JIS C 61300-3-45 | 制 2019/03/20 |
| 64 | 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3-47部：干渉法による直角PC端面 及び斜めPC端面単心円筒形フェルルールの端面形状測定 | JIS C 61300-3-47 | 制 2016/12/20 |
| 65 | 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3-54部：円筒形フェルルールのフェ ルルール穴軸とフェルルール軸との角度ずれ測定 | JIS C 61300-3-54 | 制 2020/09/23 |

(注)制:制定年月日, 改:改正年月日, 廃:廃止年月日を示す