

(2018年09月20日現在)

	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 2018/02/20
	2 光ファイバコネクタ試験方法	JIS C 5961	改 2005/12/20
	光ファイバコネクタ試験方法(追補1)	JIS C 5961	改 2009/07/20
	光ファイバコード付き光コネクタ通則	JIS C 5963	廃 2018/02/20
	3 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
	4 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
	5 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
	6 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
	7 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
	8 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	制 2010/03/23
	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 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
	21 F02形単心光ファイバコネクタ	JIS C 5971	改 1998/05/20
	F03形単心光ファイバコネクタ	JIS C 5972	廃 2016/06/20
	22 F04形光ファイバコネクタ(SCコネクタ)	JIS C 5973	改 2014/03/20
	23 F05形単心光ファイバコネクタ	JIS C 5974	改 1998/05/20
	24 F06形単心光ファイバコネクタ	JIS C 5975	改 1998/05/20
25 F07形2心光ファイバコネクタ	JIS C 5976	改 2001/03/20	
26 F08形2心光ファイバコネクタ	JIS C 5977	改 1998/05/20	
F09形単心光ファイバコネクタ	JIS C 5978	廃 2016/06/20	

(2018年09月20日現在)

	規格名称	番号	制定改正日
	F10形単心光ファイバコネクタ	JIS C 5979	廃 2016/06/20
27	F11形光ファイバコネクタ	JIS C 5980	改 1998/05/20
28	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
29	F13形多心光ファイバコネクタ(MPOコネクタ)	JIS C 5982	改 2010/03/23
30	F14形光ファイバコネクタ(MUコネクタ)	JIS C 5983	改 2014/03/20
31	F15形光ファイバコネクタ	JIS C 5984	制 2001/03/20
32	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
33	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
34	F18形光ファイバコネクタ	JIS C 5987	制 2005/12/20
35	F19形光ファイバコネクタ(MT-RJコネクタ)	JIS C 5988	改 2014/06/20
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2-2部： 繰返しかん合試験	JIS C 61300-2-2	制 2011/03/22
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2-4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	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2-5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
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2-6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
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2-7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
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2-11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
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2-15部： 結合部ねじり試験	JIS C 61300-2-15	制 2012/05/21
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2-24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
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2-27部： ダスト試験(層流)	JIS C 61300-2-27	制 2014/03/20
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2-40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
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2-41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
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2-44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
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2-49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
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2-50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 61300-2-50	制 2016/06/20

(2018年09月20日現在)

	規格名称	番号	制定改正日
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 61300-2-51	制 2016/06/20
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3-1部：外観検査及び機 械的検査	JIS C 61300-3-1	制 2013/11/20
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3-4：損失測定	JIS C 61300-3-4	改 2017/03/21
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3-11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ールの端面角度測定	JIS C 61300-3-17	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3-22部：フェルール押圧 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
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3-24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
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3-25部：フェルール及び 光ファイバ取付け直角PC端面フェルールの同心度測 定	JIS C 61300-3-25	制 2014/12/22
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3-26部：光ファイバとフェ ルール軸との角度ずれの測定	JIS C 61300-3-26	制 2011/03/22
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3-27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
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3-30部：多心光ファイバ コネクタ用フェルールの研磨角度及び光ファイバ位置 測定	JIS C 61300-3-30	制 2010/05/20
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3-33部：ピンゲージを用 いた割りスリーブのフェルール引抜き力測定	JIS C 61300-3-33	制 2014/12/22
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3-34部：ランダム接続時 の挿入損失	JIS C 61300-3-34	制 2012/11/20
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3-36部： 光ファイバコネクタフェルールの内径及び外径の測定	JIS C 61300-3-36	制 2012/05/21
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3-40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
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ールの 端面形状測定	JIS C 61300-3-47	制 2016/12/20