

2024/03/31現在

部会	規格名称	番号	公示日	備考
建物内光配線システム	ビルディング内光配線システム	TS C 0017	失 2012/03/20	
光ファイバ	1 光ファイバ通則	JIS C 6820	改 2023/02/20	
	2 光ファイバ機械特性試験方法	JIS C 6821	改 2022/02/21	
	3 光ファイバ構造パラメータ試験方法 一寸法特性	JIS C 6822	改 2024/02/20	※
	4 光ファイバ損失試験方法	JIS C 6823	改 2010/03/23	
	5 マルチモード光ファイバ帯域試験方法	JIS C 6824	改 2009/12/21	改予
	6 光ファイバ構造パラメータ試験方法 ー光学的特性	JIS C 6825	改 2020/08/20	
	シングルモード光ファイバ損失試験方法	JIS C 6826	廃 1999/04/20	
	7 光ファイバ波長分散試験方法	JIS C 6827	改 2015/03/20	
	8 光ファイバコード	JIS C 6830	改 1998/02/20	
	9 光ファイバ心線	JIS C 6831	改 2001/08/20	
	10 石英系マルチモード光ファイバ素線	JIS C 6832	改 2019/03/20	
	11 多成分系マルチモード光ファイバ素線	JIS C 6833	改 1999/02/20	
	12 プラスチックラッドマルチモード光ファイバ素線	JIS C 6834	改 1999/02/20	改予
	13 石英系シングルモード光ファイバ素線	JIS C 6835	改 2017/10/20	改予
	14 全プラスチックマルチモード光ファイバコード	JIS C 6836	改 2020/08/20	
	15 全プラスチックマルチモード光ファイバ素線	JIS C 6837	改 2022/02/21	
	16 テープ形光ファイバ心線	JIS C 6838	改 2020/08/20	
	屋内用テープ形光ファイバコード	JIS C 6839	廃 2022/02/21	
	17 光ファイバ測定方法及び試験手順ー偏波クロストーク	JIS C 6840	改 2021/01/20	
	18 光ファイバ心線融着接続方法	JIS C 6841	改 1999/07/20	
	19 光ファイバ偏波モード分散試験方法	JIS C 6842	改 2024/02/20	※
	20 光ファイバケーブル通則	JIS C 6850	改 2006/01/20	
	光ファイバケーブル特性試験方法	JIS C 6851	廃 2019/01/21	
	全プラスチックマルチモード光ファイバ機械特性試験方法	JIS C 6861	廃 2021/03/22	
	全プラスチックマルチモード光ファイバ構造パラメータ試験方法	JIS C 6862	廃 2009/12/21	
	全プラスチックマルチモード光ファイバ損失試験方法	JIS C 6863	廃 2010/05/20	
	21 マルチモード光ファイバモード遅延時間差試験方法	JIS C 6864	改 2023/02/20	
	22 光ファイバケーブルー第1-2部:光ファイバケーブル特性試験方法ー総則及び定義	JIS C 6870-1-2	制 2019/01/21	
	23 光ファイバケーブルー第1-21部:光ファイバケーブル特性試験方法ー機械特性試験方法	JIS C 6870-1-21	制 2018/09/20	
	24 光ファイバケーブルー第1-22部:光ファイバケーブル特性試験方法ー環境特性試験方法	JIS C 6870-1-22	制 2019/01/21	
	25 光ファイバケーブルー第1-23部:光ファイバケーブル特性試験方法ーケーブルエレメント特性試験方法	JIS C 6870-1-23	制 2019/01/21	
	26 光ファイバケーブルー第1-24部:光ファイバケーブル特性試験方法ー電気特性試験方法	JIS C 6870-1-24	制 2019/01/21	
	27 光ファイバケーブルー第2部:屋内ケーブルー品種別通則	JIS C 6870-2	改 2021/01/20	
	28 光ファイバケーブルー第2-10部:屋内ケーブルー1心及び2心光ファイバケーブル品種別通則	JIS C 6870-2-10	改 2021/01/20	

(注) 備考欄について

”※”:2023年度に公示となったJIS。 ”改予”:2024年度以降に改正を検討しているJIS。

”制予”:2024年度以降に制定を検討しているJIS。 ”廃予”:2024年度以降に廃止を検討しているJIS。

(注) 公示日欄について

”制”:制定年月日を示す。 ”改”:改正年月日を示す。 ”廃”:廃止年月日を示す。 ”失”:失効年月日を示す。

また制定予定のJISの場合は”(公示日未定)”と表示、改正予定のJISは、現行のJISの公示日を示す。

2024/03/31現在

部会	規格名称	番号	公示日	備考	
光ファイバ	29	光ファイバケーブル第2-11部:屋内ケーブル- 構内配線用1心及び2心光ファイバケーブル細則	JIS C 6870-2-11	改 2023/02/20	
	30	光ファイバケーブル第2-20部:屋内ケーブル- 多心光ファイバケーブル品種別通則	JIS C 6870-2-20	改 2021/01/20	
	31	光ファイバケーブル第2-21部:屋内ケーブル- 構内配線用多心光ファイバケーブル細則	JIS C 6870-2-21	改 2023/02/20	
	32	光ファイバケーブル第2-30部:屋内ケーブル- 終端ケーブルアセンブリに使用するテーブ形光ファイバコード品 種別通則	JIS C 6870-2-30	制 2022/02/21	
	33	光ファイバケーブル第2-31部:屋内ケーブル- 構内配線用テーブ形光ファイバコード細則	JIS C 6870-2-31	改 2023/02/20	
	34	光ファイバケーブル第3部:屋外ケーブル- 品種別通則	JIS C 6870-3	改 2024/02/20	※
	35	光ファイバケーブル第3-10部:屋外ケーブル- ダクト・直埋用及びラッシング形架空用光ファイバケーブル品種別 通則	JIS C 6870-3-10	改 2024/02/20	※
	36	光ファイバケーブル第3-20部:屋外ケーブル- 自己支持形架空用光ファイバケーブル品種別通則	JIS C 6870-3-20	改 2024/02/20	※
		偏波面保存光ファイバ構造パラメータ試験方法	JIS C 6871	廃 2021/05/20	
	37	偏波面保存光ファイバビート長試験方法	JIS C 6872	改 2022/02/21	
	38	偏波保存光ファイバ素線	JIS C 6873	改 2020/08/20	
		光ファイバ - 測定方法及び試験手順 - 湿熱(定常状態)試験	JIS C 60793-1-50	(公示日未定)	制予
		光ファイバ - 測定方法及び試験手順 - 乾燥(定常状態)試験	JIS C 60793-1-51	(公示日未定)	制予
		光ファイバ - 測定方法及び試験手順 - 温度変化試験	JIS C 60793-1-52	(公示日未定)	制予
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	改 2024/02/20	※
		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	改 2024/02/20	※
		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		

(注) 備考欄について

”※”:2023年度に公示となったJIS。 ”改予”:2024年度以降に改正を検討しているJIS。

”制予”:2024年度以降に制定を検討しているJIS。 ”廃予”:2024年度以降に廃止を検討しているJIS。

(注) 公示日欄について

”制”:制定年月日を示す。 ”改”:改正年月日を示す。 ”廃”:廃止年月日を示す。 ”失”:失効年月日を示す。

また制定予定のJISの場合は”(公示日未定)”と表示、改正予定のJISは、現行のJISの公示日を示す。

2024/03/31現在

部会	規格名称	番号	公示日	備考
光コネクタ	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	改予
	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	改予
	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	改予
	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	改 2024/01/22	※
	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	
	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	
	△ 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	

(注) 備考欄について

”※”:2023年度に公示となったJIS。 ”改予”:2024年度以降に改正を検討しているJIS。

”制予”:2024年度以降に制定を検討しているJIS。 ”廃予”:2024年度以降に廃止を検討しているJIS。

(注) 公示日欄について

”制”:制定年月日を示す。 ”改”:改正年月日を示す。 ”廃”:廃止年月日を示す。 ”失”:失効年月日を示す。

また制定予定のJISの場合は”(公示日未定)”と表示、改正予定のJISは、現行のJISの公示日を示す。

部会	規格名称	番号	公示日	備考	
光コネクタ	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	改 2013/03/21	改予
	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	
	(注) 備考欄について ”※”:2023年度に公示となったJIS。 ”改予”:2024年度以降に改正を検討しているJIS。 ”制予”:2024年度以降に制定を検討しているJIS。 ”廃予”:2024年度以降に廃止を検討しているJIS。				
	(注) 公示日欄について ”制”:制定年月日を示す。 ”改”:改正年月日を示す。 ”廃”:廃止年月日を示す。 ”失”:失効年月日を示す。 また制定予定のJISの場合は”(公示日未定)”と表示、改正予定のJISは、現行のJISの公示日を示す。				

部会	規格名称	番号	公示日	備考
光コネクタ	47 光ファイバ接続デバイス及び光受動部品ー 基本試験及び測定手順ー第2-50部: 光ファイバクランプ強度試験ー 非通光左右曲げ引張り	JIS C 61300-2-50	制 2016/06/20	
	48 光ファイバ接続デバイス及び光受動部品ー 基本試験及び測定手順ー第2-51部: 光ファイバクランプ強度試験ー 通光左右曲げ引張り	JIS C 61300-2-51	制 2016/06/20	
	49 光ファイバ接続デバイス及び光受動部品ー 基本試験及び測定手順ー第2-55部: 光ファイバアダプタ取付強度試験ー 軸方向	JIS C 61300-2-55	制 2019/02/20	
	50 光ファイバ接続デバイス及び光受動部品ー 基本試験及び測定手順ー第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ー 基本試験及び測定手順ー第3-4部:損失測定	JIS C 61300-3-4	改 2017/03/21	改予
	52 光ファイバ接続デバイス及び光受動部品ー 基本試験及び測定手順ー第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ー 基本試験及び測定手順ー第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ー 基本試験及び測定手順ー第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ー 基本試験及び測定手順ー第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	
	53 光ファイバ接続デバイス及び光受動部品ー 基本試験及び測定手順ー第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ー 基本試験及び測定手順ー第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	
	54 光ファイバ接続デバイス及び光受動部品ー 基本試験及び測定手順ー第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ー 基本試験及び測定手順ー第3-25部:直角端面フェルール及び 光ファイバ取付け直角端面フェ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ー 基本試験及び測定手順ー第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	
	57 光ファイバ接続デバイス及び光受動部品ー 基本試験及び測定手順ー第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ー基本試験及び測定手 順ー第3-30部:検査及び測定ー角形フェルールの端面形状	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ー 基本試験及び測定手順ー第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	改 2024/02/20	※
	60 光ファイバ接続デバイス及び光受動部品ー 基本試験及び測定手順ー第3-34部:ランダム接続時の挿入損失 光ファイバ接続デバイス及び光受動部品ー 基本試験及び測定手順ー第3-34部:ランダム接続時の挿入損失 (追補1)	JIS C 61300-3-34	制 2012/11/20	
	61 光ファイバ接続デバイス及び光受動部品ー 基本試験及び測定手順ー第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	改 2023/02/20	
	62 光ファイバ接続デバイス及び光受動部品ー 基本試験及び測定手順ー第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 2012/05/21	
63 光ファイバ接続デバイス及び光受動部品ー 基本試験及び測定手順ー第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	改 2014/12/22	改予	

(注) 備考欄について
 ※:2023年度に公示となったJIS。 ”改予”:2024年度以降に改正を検討しているJIS。
 ”制予”:2024年度以降に制定を検討しているJIS。 ”廃予”:2024年度以降に廃止を検討しているJIS。

(注) 公示日欄について
 ”制”:制定年月日を示す。 ”改”:改正年月日を示す。 ”廃”:廃止年月日を示す。 ”失”:失効年月日を示す。
 また制定予定のJISの場合は”(公示日未定)”と表示、改正予定のJISは、現行のJISの公示日を示す。

部会	規格名称	番号	公示日	備考
光コネクタ	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	
	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:円筒形フェルールのフェ ルール穴軸とフェルール軸との角度ずれ測定	JIS C 61300-3-54	制 2020/09/23	
光受動部品	1 空間ビーム光用受動部品通則	JIS C 5860	改 2012/11/20	
	空間ビーム光用受動部品通則(追補1)	JIS C 5860	改 2023/02/20	
	2 干渉フィルタ通則	JIS C 5870	改 2009/03/20	
	3 干渉フィルタ試験方法	JIS C 5871	改 2011/01/20	
	空間ビーム光用光アイソレータ通則	JIS C 5872	廃 2006/11/20	
	空間ビーム光用光アイソレータ試験方法	JIS C 5873	廃 2012/11/20	
	4 位相子通則	JIS C 5876-1	制 2009/03/20	
	5 偏光子－第1部:通則	JIS C 5877-1	改 2015/03/20	
	6 偏光子試験方法	JIS C 5877-2	制 2012/01/20	
	7 光伝送用受動部品通則	JIS C 5900	改 2019/10/21	
	光伝送用受動部品試験方法	JIS C 5901	廃 2018/09/20	
	光ブランディングデバイス通則(波長選択性のないもの)	JIS C 5910	廃 2014/03/20	
	8 波長選択性のない光ブランディングデバイス－ 第1部:通則	JIS C 5910-1	改 2019/02/20	
	9 波長選択性のない光ブランディングデバイス－ 第3部:シングルモード光ファイバビッグテール形1×N及び2×N 光ブランディングデバイス	JIS C 5910-3	制 2015/03/20	
	10 波長スイッチ通則	JIS C 5912	制 2006/03/25	
	11 光サーキュレータ通則	JIS C 5914	改 2013/03/21	
	12 光伝送用サーキュレータ－第3部:シングルモード光ファイバピ ッグテール形光サーキュレータ	JIS C 5914-3	制 2017/03/21	
	シングルモード光ファイバビッグテール型 光サーキュレータ	JIS C 5915	廃 2017/03/21	
	13 光伝送用分散補償器通則	JIS C 5916	改 2012/05/21	
	光伝送用分散補償器通則(追補1)	JIS C 5916	改 2023/02/20	
	14 光ファイバ形分散補償器	JIS C 5916-3	改 2013/11/20	改予
	15 光伝送用パワー制御受動部品－第1部:通則	JIS C 5920-1	制 2015/11/20	
	16 光伝送用パワー制御受動部品－第3部:シングルモード光ファイバ ビッグテール形電気制御式可変光減衰器	JIS C 5920-3	制 2017/03/21	
	17 光伝送用パワー制御受動部品－第4部:シングルモード光ファイバ プラグレセプタクル形固定光減衰器	JIS C 5920-4	制 2019/07/22	
	18 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	JIS C 5921	制 2009/12/21	
	19 光伝送用WDMデバイス－第1部:通則	JIS C 5925-1	改 2016/03/22	
	20 シングルモード光ファイバビッグテール形C/Lバンド WDMデバイス	JIS C 5925-3	制 2011/01/20	
	21 シングルモード光ファイバビッグテール形980/1 550 nmWWDM デバイス	JIS C 5925-4	制 2011/01/20	
	22 光伝送用WDMデバイス－第5部:シングルモード光ファイバピ ッグテール形中規模1×N DWDMデバイス	JIS C 5925-5	改 2020/06/22	
	23 光伝送用光フィルタ－第1部:通則	JIS C 5926-1	制 2014/03/20	
	24 光伝送用スイッチ－第1部:通則	JIS C 5930-1	制 2016/03/22	
25 光伝送用スイッチ－第2部:試験方法	JIS C 5930-2	制 2019/03/20		
26 光伝送用スイッチ－第3部:シングルモード光ファイバピ ッグテール形1×2及び2×2スイッチ	JIS C 5930-3	制 2024/02/20	※	
光スイッチ試験方法	JIS C 5931	廃 2019/03/20		
光アイソレータ通則	JIS C 5932	廃 2019/10/21		
27 光アイソレータ－第1部:通則	JIS C 5932-1	制 2019/10/21		
28 光アイソレータ－第2部:試験方法	JIS C 5932-2	制 2019/03/20		
29 光アイソレータ－第3部:シングルモード光ファイバ ビッグテール形光アイソレータ	JIS C 5932-3	制 2018/05/21	改予	
光アイソレータ試験方法	JIS C 5933	廃 2019/03/20		
30 光伝送用レンズ通則	JIS C 5934	制 1999/07/20		
31 光伝送用レンズ試験方法	JIS C 5935	制 2005/01/20		
シングルモード光ファイバビッグテール形 光アイソレータ	JIS C 5936-3	廃 2018/05/21		

(注) 備考欄について

”※”:2023年度に公示となったJIS。 ”改予”:2024年度以降に改正を検討しているJIS。

”制予”:2024年度以降に制定を検討しているJIS。 ”廃予”:2024年度以降に廃止を検討しているJIS。

(注) 公示日欄について

”制”:制定年月日を示す。 ”改”:改正年月日を示す。 ”廃”:廃止年月日を示す。 ”失”:失効年月日を示す。

また制定予定のJISの場合は”(公示日未定)”と表示、改正予定のJISは、現行のJISの公示日を示す。

部会	規格名称	番号	公示日	備考
光受動部品	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1部:通則	JIS C 61300-1	改 2019/06/20	改予
	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2-1部:正弦波振動試験	JIS C 61300-2-1	制 2012/11/20	改予
	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2-9部:衝撃試験	JIS C 61300-2-9	制 2012/11/20	
	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2-12部:落下衝撃試験	JIS C 61300-2-12	制 2011/01/20	
	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2-14部:高光パワー試験	JIS C 61300-2-14	改 2020/02/20	
	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2-17部:低温試験	JIS C 61300-2-17	改 2020/11/20	
	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2-18部:高温試験	JIS C 61300-2-18	制 2009/07/20	改予
	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2-19部:高温高湿試験- 定常状態	JIS C 61300-2-19	改 2020/11/20	
	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2-21部:混合温湿度サイクル試験	JIS C 61300-2-21	制 2012/11/20	
	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2-22部:温度サイクル試験	JIS C 61300-2-22	制 2012/01/20	
	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2-26部:塩水噴霧試験	JIS C 61300-2-26	制 2013/03/21	
	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2-45部:浸水試験	JIS C 61300-2-45	制 2009/07/20	
	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2-46部:試験－湿熱サイクル 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2-46部:試験－湿熱サイクル(追補 1)	JIS C 61300-2-46	改 2021/09/21	
	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2-47部:熱衝撃試験	JIS C 61300-2-47	改 2024/02/20	※
	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2-48部:温湿度サイクル試験	JIS C 61300-2-48	制 2012/01/20	
	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3-2部:シングルモード光デバイスの 光損失の偏光依存性	JIS C 61300-3-2	制 2010/03/23	
	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3-3部:挿入損失及び反射減衰量変 化のモニタ方法	JIS C 61300-3-3	制 2012/01/20	
	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3-6部:反射減衰量測定	JIS C 61300-3-6	制 2009/07/20	
	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3-7部:シングルモード光部品の光 損失及び反射減衰量の波長依存性測定	JIS C 61300-3-7	制 2011/01/20	
	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3-14部:可変光減衰器の減衰量の 設定の誤差及び再現性測定	JIS C 61300-3-14	改 2024/02/20	※
	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3-20部:波長選択性のない光ブラン チングデバイスのダイレクティビティ測定	JIS C 61300-3-14	制 2016/06/20	
	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3-20部:波長選択性のない光ブラン チングデバイスのダイレクティビティ測定	JIS C 61300-3-20	制 2009/07/20	
	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3-21部:切替時間測定	JIS C 61300-3-21	制 2016/03/22	
	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3-28部:過渡損失測定	JIS C 61300-3-28	改 2020/09/23	
	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3-31部:光ファイバ光源の結合パ ワー比測定	JIS C 61300-3-31	制 2009/07/20	
	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3-31部:光ファイバ光源の結合パ ワー比測定	JIS C 61300-3-31	廃 2018/09/20	
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3-32部:光受動部品の偏波モード分 散測定	JIS C 61300-3-32	制 2016/03/22		
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3-32部:光受動部品の偏波モード分 散測定	JIS C 61300-3-32	制 2013/03/21		
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3-38部:群遅延, 波長分散及び位 相リップル測定	JIS C 61300-3-38	制 2015/11/20		

(注) 備考欄について

”※”:2023年度に公示となったJIS。 ”改予”:2024年度以降に改正を検討しているJIS。

”制予”:2024年度以降に制定を検討しているJIS。 ”廃予”:2024年度以降に廃止を検討しているJIS。

(注) 公示日欄について

”制”:制定年月日を示す。 ”改”:改正年月日を示す。 ”廃”:廃止年月日を示す。 ”失”:失効年月日を示す。

また制定予定のJISの場合は”(公示日未定)”と表示、改正予定のJISは、現行のJISの公示日を示す。

部会	規格名称	番号	公示日	備考
光受動部品	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3-43部:光ファイバ光源のモードトランスファファンクション測定	JIS C 61300-3-43	制 2012/11/20	
	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3-50部:光スイッチのクロストーク測定	JIS C 61300-3-50	制 2016/03/22	
	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3-53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	JIS C 61300-3-53	制 2022/09/20	
光能動部品	1 光伝送用半導体レーザ通則	JIS C 5940	改 1997/08/20	廃予
	2 光伝送用半導体レーザ測定方法	JIS C 5941	改 1997/08/20	廃予
	3 再生及び記録用半導体レーザ通則	JIS C 5942	改 2010/05/20	
	4 再生及び記録用半導体レーザ測定方法	JIS C 5943	改 2010/05/20	
	5 光伝送用半導体レーザモジュール通則	JIS C 5944	改 2005/04/20	廃予
	6 光伝送用半導体レーザモジュール測定方法	JIS C 5945	改 2005/04/20	廃予
	7 光ファイバ増幅器用半導体レーザモジュール通則	JIS C 5946	制 2005/01/20	
	8 光ファイバ増幅器用半導体レーザモジュール測定方法	JIS C 5947	制 2005/01/20	
	9 光伝送用半導体レーザモジュールの信頼性評価方法	JIS C 5948	改 2017/03/21	
	10 光伝送用発光ダイオード通則	JIS C 5950	改 1997/08/20	廃予
	11 光伝送用発光ダイオード測定方法	JIS C 5951	改 1997/08/20	廃予
	12 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1部:総則	JIS C 5952-1	制 2008/09/20	改予
	13 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:MT-RJ(F19形)コネクタ付10ピンSFF形光トランシーバ	JIS C 5952-2	制 2008/09/20	改予
	14 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:MT-RJ(F19形)コネクタ付20ピンSFF形光トランシーバ	JIS C 5952-3	制 2008/09/20	改予
	15 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4部:PNコネクタ付1×9ピンプラスチック光ファイバ光トランシーバ	JIS C 5952-4	制 2008/09/20	
	16 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5部:SC(F04形)コネクタ付1×9ピン光送信・受信モジュール及び光トランシーバ	JIS C 5952-5	制 2008/09/20	
	17 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6部:ATM-PON用光トランシーバ	JIS C 5952-6	制 2008/09/20	
	18 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	JIS C 5952-7	制 2008/09/20	廃予
	19 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	JIS C 5952-8	制 2008/09/20	廃予
	20 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	JIS C 5952-9	制 2008/09/20	廃予
	21 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	JIS C 5952-10	制 2008/09/20	廃予
	22 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11部:14ピン変調器集積形半導体レーザ送信モジュール	JIS C 5952-11	制 2008/09/20	
	23 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12部:同軸形高周波コネクタ付半導体レーザ送信モジュール	JIS C 5952-12	制 2008/09/20	改予
	24 光伝送用能動部品—性能標準—第1部:総則	JIS C 5953-1	改 2016/05/20	
	25 光伝送用能動部品—性能標準—第3部:40 Gbit/s帯変調器集積形半導体レーザモジュール	JIS C 5953-3	改 2019/02/20	改予
	26 光伝送用能動部品—性能標準—第4部:1 300 nmギガビットイーサネット用光トランシーバ	JIS C 5953-4	制 2008/09/20	改予
	27 光伝送用能動部品—性能標準—第5部:半導体レーザ駆動回路及びクロックデータ再生回路内蔵ATM-PON用光トランシーバ	JIS C 5953-5	制 2008/10/20	改予
	28 光伝送用能動部品—性能標準—第6部:650 nm, 250 Mbit/s プラスチック光ファイバ伝送用光トランシーバ	JIS C 5953-6	制 2009/03/20	
	29 光伝送用能動部品—性能標準—第7部:GPON用光トランシーバ	JIS C 5953-7	制 2017/03/21	
	30 光伝送用能動部品—試験及び測定方法—第1部:総則	JIS C 5954-1	制 2008/10/20	

(注) 備考欄について
 ”*”:2023年度に公示となったJIS。 ”改予”:2024年度以降に改正を検討しているJIS。
 ”制予”:2024年度以降に制定を検討しているJIS。 ”廃予”:2024年度以降に廃止を検討しているJIS。

(注) 公示日欄について
 ”制”:制定年月日を示す。 ”改”:改正年月日を示す。 ”廃”:廃止年月日を示す。 ”失”:失効年月日を示す。
 また制定予定のJISの場合は”(公示日未定)”と表示、改正予定のJISは、現行のJISの公示日を示す。

部会	規格名称	番号	公示日	備考	
光伝送用能動部品	31 光伝送用能動部品—試験及び測定方法— 第2部: ATM-PON用光トランシーバ	JIS C 5954-2	制 2008/10/20	改予	
	32 光伝送用能動部品—試験及び測定方法— 第3部: 単心直列伝送リンク用光送・受信モジュール	JIS C 5954-3	制 2013/03/21		
	33 光伝送用能動部品—試験及び測定方法— 第4部: GPON用光トランシーバ	JIS C 5954-4	制 2017/03/21		
	34 光伝送用能動部品—試験及び測定方法— 第5部: 光トランシーバの光レセプタクル部の機械的外乱(ウィグル)による光出力変動	JIS C 5954-5	制 2019/11/20		
	35 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	JIS C 5954-6	制 2022/09/20		
	36 光伝送用能動部品—試験及び測定方法— 第7部: 単心波長多重並列伝送リンク用光送受信モジュール	JIS C 5954-7	制 2022/06/20		
	光伝送用能動部品—試験及び測定方法—第8部: 発光素子及び 受光素子	JIS C 5954-8	(公示日未定)	制予	
	37 光伝送用能動部品—性能標準テンプレート— 第1部: 単心直列伝送リンク用光送・受信モジュール	JIS C 5955-1	制 2016/12/20		
	38 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	JIS C 5955-2	制 2022/09/20		
	39 光伝送用能動部品—性能標準テンプレート— 第3部: 単心波長多重並列伝送リンク用光送受信モジュール	JIS C 5955-3	制 2022/06/20		
	光伝送用能動部品—性能標準テンプレート—第4部: 光伝送用 半導体レーザ及びレーザモジュール	JIS C 5955-4	(公示日未定)	制予	
	光伝送用能動部品—性能標準テンプレート—第5部 光伝送用 発光ダイオード	JIS C 5955-5	(公示日未定)	制予	
	光伝送用能動部品—性能標準テンプレート—第6部: 光伝送用 フォトダイオード	JIS C 5955-6	(公示日未定)	制予	
	40 光伝送用フォトダイオード通則	JIS C 5990	改 1997/08/20	廃予	
	41 光伝送用フォトダイオード測定方法	JIS C 5991	改 1997/08/20	廃予	
	42 低速光伝送リンク用送・受信モジュール通則	JIS C 6110	改 1997/11/20		
	43 低速光伝送リンク用送・受信モジュール測定方法	JIS C 6111	改 1997/11/20		
	中・高速光伝送リンク用送・受信モジュール通則	JIS C 6112	廃 2013/03/21		
	中・高速光伝送リンク用送・受信モジュール測定方法	JIS C 6113	廃 2013/03/21		
	44 光変調器モジュール通則	JIS C 6114-1	制 2006/01/20		
	45 光変調器モジュール測定方法	JIS C 6114-2	制 2006/01/20		
	46 pin-FETモジュール通則	JIS C 6115-1	制 2006/01/20		
	47 pin-FETモジュール測定方法	JIS C 6115-2	制 2006/01/20		
	光増幅器及 びダイナミッ クモジュール	光増幅器—通則	JIS C 6121	廃 2021/05/20	
		1 光増幅器—第1部: 通則	JIS C 6121-1	制 2021/05/20	
		2 光増幅器—第5-2部: 品質評価規格— 光ファイバ増幅器の信頼性評価	JIS C 6121-5-2	改 2019/08/20 正誤票 2019/09/15	
		3 光増幅器—第6-1部: インタフェース—コマンドセット	JIS C 6121-6-1	制 2013/11/20	
光ファイバ増幅器—測定方法— 第1部: 利得パラメータ測定方法		JIS C 6122-1	廃 2012/01/20		
4 光増幅器—測定方法— 第1-0部: パワーパラメータ及び利得パラメータ		JIS C 6122-1-0	制 2020/06/22	改予	
5 光増幅器—測定方法— 第1-1部: パワーパラメータ及び利得パラメータ— 光スペクトラムアナライザ法		JIS C 6122-1-1	制 2011/03/22	改予	
6 光増幅器—測定方法— 第1-2部: パワーパラメータ及び利得パラメータ— 電気スペクトラムアナライザ法		JIS C 6122-1-2	制 2011/03/22		
7 光増幅器—測定方法— 第1-3部: パワーパラメータ及び利得パラメータ— 光パワーメータ法		JIS C 6122-1-3	改 2020/06/22		
光ファイバ増幅器—測定方法— 第2部: パワーパラメータ測定方法		JIS C 6122-2	廃 2012/01/20		
8 光増幅器—測定方法— 第3部: 雑音指数パラメータ		JIS C 6122-3	改 2011/03/22		
9 光増幅器—測定方法— 第3-1部: 雑音指数パラメータ—光スペクトラムアナライザ法	JIS C 6122-3-1	制 2011/10/20			

(注) 備考欄について

”※”: 2023年度に公示となったJIS。 ”改予”: 2024年度以降に改正を検討しているJIS。

”制予”: 2024年度以降に制定を検討しているJIS。 ”廃予”: 2024年度以降に廃止を検討しているJIS。

(注) 公示日欄について

”制”: 制定年月日を示す。 ”改”: 改正年月日を示す。 ”廃”: 廃止年月日を示す。 ”失”: 失効年月日を示す。

また制定予定のJISの場合は”(公示日未定)”と表示、改正予定のJISは、現行のJISの公示日を示す。

部会	規格名称	番号	公示日	備考	
光増幅器及びダイナミックモジュール	光ファイバ増幅器－測定方法－ 第3-1部:雑音指数パラメータ測定方法－ 光スペクトラムアナライザ試験方法	TR C 0021	失 2004/12/01		
	10 光増幅器－測定方法－ 第3-2部:雑音指数パラメータ－ 電気スペクトラムアナライザ試験方法	JIS C 6122-3-2	制 2006/01/20	改予	
	11 光増幅器－測定方法－ 第3-3部:雑音指数パラメータ－ 信号対総ASEパワー比	JIS C 6122-3-3	制 2016/05/20		
	12 光増幅器－測定方法－ 第4-1部:過渡パラメータ－ 二波長法を用いた利得パラメータ測定	JIS C 6122-4-1	制 2013/11/20	改予	
	13 光増幅器－測定方法－ 第4-2部:過渡パラメータ－ 広帯域光源法を用いた利得パラメータ測定	JIS C 6122-4-2	制 2013/11/20		
	14 光増幅器－測定方法－ 第4-3部:過渡パラメータ－ パワー制御単一チャネル光増幅器のパラメータ測定	JIS C 6122-4-3	制 2018/02/20	改予	
	15 光ファイバ増幅器－測定方法－ 第5-1部:反射率パラメータ測定方法－ 光スペクトラムアナライザを用いた測定方法	JIS C 6122-5-1	制 2001/08/20		
	16 光ファイバ増幅器－測定方法－ 第6部:漏れ励起光パラメータ測定方法	JIS C 6122-6	制 1998/02/20		
	17 光ファイバ増幅器－測定方法－ 第7部:波長帯域外挿入損失測定方法	JIS C 6122-7	制 1998/02/20		
	18 光増幅器－測定方法－ 第10-1部:マルチチャネルパラメータ－ 光スイッチ及び光スペクトラムアナライザを用いたパルス法	JIS C 6122-10-1	改 2020/02/20		
	19 光増幅器－測定方法－ 第10-2部:マルチチャネルパラメータ－ ゲート付き光スペクトラムアナライザを用いたパルス法	JIS C 6122-10-2	制 2010/03/23		
	20 光増幅器－測定方法－ 第10-3部:マルチチャネルパラメータ－ プローブ法	JIS C 6122-10-3	制 2012/01/20		
	21 光増幅器－測定方法－ 第10-4部:マルチチャネルパラメータ－ 光スペクトラムアナライザを用いた補間法	JIS C 6122-10-4	制 2012/11/20		
	22 光増幅器－測定方法－ 第10-5部:マルチチャネルパラメータ－ 分布ラマン増幅器の利得及び雑音指数	JIS C 6122-10-5	改 2022/02/21		
	23 光増幅器－測定方法－ 第11-1部:偏波モード分散パラメータ－ ジョーンズマトリクス固有値解析(JME)法	JIS C 6122-11-1	制 2010/05/20		
	24 光増幅器－性能仕様テンプレート－ 第1部:単一チャネル用光増幅器	JIS C 6123-1	改 2018/09/20		
	光増幅器－性能仕様テンプレート－ 第2部:アナログ用光ファイバ増幅器	TS C 6123-2	失 2009/01/20		
	25 光増幅器－性能仕様テンプレート－ 第4部:マルチチャネル用光増幅器	JIS C 6123-4	改 2015/03/20		
	26 ダイナミックモジュール－通則	JIS C 62343	制 2024/01/22	※	
	光増幅器－光増幅器における光損傷及び安全に関する光パ ワーの許容限界	TR C0047	失 2018/03/01		
	光増幅器－一般情報－ 偏波モード分散パラメータ	TR C0048	失 2020/11/01		
	27 光増幅器－分布ラマン増幅	TR C0057	公 2014/08/01		
	光増幅器－半導体光増幅器(SOA)	TR C0060	失 2021/05/01		
	光サブシステム	1 光ファイバ通信サブシステム試験方法－第1-3部:中心波長及び スペクトル幅測定	JIS C 61280-1-3	改 2017/03/21	
		2 光ファイバ通信サブシステム試験方法－第1-4部:光源エンサー クルドフラックス測定法	JIS C 61280-1-4	制 2022/03/22	
		3 光ファイバ通信サブシステム試験方法－第2-1部:受信感度及び オーバーロード測定	JIS C 61280-2-1	改 2018/09/20	
		4 光ファイバ通信サブシステム試験方法－第2-2部:光アイパター ン、光波形及び消光比測定	JIS C 61280-2-2	改 2017/03/21	

(注) 備考欄について
 “※”:2023年度に公示となったJIS。“改予”:2024年度以降に改正を検討しているJIS。
 “制予”:2024年度以降に制定を検討しているJIS。“廃予”:2024年度以降に廃止を検討しているJIS。

(注) 公示日欄について
 “制”:制定年月日を示す。“改”:改正年月日を示す。“廃”:廃止年月日を示す。“失”:失効年月日を示す。
 また制定予定のJISの場合は“(公示日未定)”と表示、改正予定のJISは、現行のJISの公示日を示す。

部会	規格名称	番号	公示日	備考
光サブシステム	5 光ファイバ通信サブシステム試験方法—第2-3部:ジッタ及びワンダ測定	JIS C 61280-2-3	制 2013/11/20	
	6 光ファイバ通信サブシステム試験方法—Q値測定を用いた低ビット誤り率の決定法	JIS C 61280-2-8	制 2010/05/20	
	7 光ファイバ通信サブシステム試験方法—高密度波長分割多重システムの光信号対雑音比測定	JIS C 61280-2-9	制 2010/05/20	
	8 光ファイバ通信サブシステム試験方法—第2-10部:レーザ送信器の時間分解チャープ及びアルファファクタ測定	JIS C 61280-2-10	制 2012/01/20	
	9 光ファイバ通信サブシステム試験方法—光信号品質評価のための強度ヒストグラム評価を用いた平均化Q値測定	JIS C 61280-2-11	制 2010/05/20	
	10 光ファイバ通信サブシステム試験方法—第2-12部:伝送信号品質評価のためのソフトウェアトリガリング技術を用いたアイパターン及びQ値測定	JIS C 61280-2-12	制 2019/02/20	
	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	JIS C 61280-4-2	(公示日未定)	制予
	11 光ファイバ通信サブシステム試験方法—第4-4部:ケーブル設備及びリンク—既設リンクの偏波モード分散測定	JIS C 61280-4-4	制 2015/11/20	
	12 光ファイバ通信サブシステム—第1部:通則	JIS C 61281-1	改 2021/09/21	
	光ファイバ通信システム設計ガイド—多モード及び単一モード光ファイバを用いたGbit/s伝送応用(ギガビットイーサネットモデル)	TR C 0046	廃 2017/10/01	
	光ファイバ通信システム設計ガイド—時間分解チャープ測定による分散ペナルティの計算法	TR C 0046-2	廃 2022/10/01	
	光測定器	1 レーザ出力測定方法	JIS C 6180	制 1991/08/01
レーザ放射パワー及びエネルギー測定用検出器, 測定器及び測定装置		JIS C 6181	廃 2021/09/21	
2 レーザビーム用光パワーメータ試験方法		JIS C 6182	制 1991/08/01	
光スペクトラムアナライザ試験方法		JIS C 6183	廃 2019/02/20	
3 光スペクトラムアナライザ—第1部:試験方法		JIS C 6183-1	制 2019/02/20	
4 光スペクトラムアナライザ—第2部:校正方法		JIS C 6183-2	制 2018/03/20	
5 光ファイバ用光パワーメータ試験方法		JIS C 6184	制 1993/10/01	改予
オプティカルタイムドメインリフレクトメータ(OTDR)試験方法		JIS C 6185	廃 2017/03/21	
6 オプティカルタイムドメインリフレクトメータ(OTDR)—第1部:試験方法		JIS C 6185-1	制 2017/03/21	
7 オプティカルタイムドメインリフレクトメータ(OTDR)—第2部:校正方法—シングルモード光ファイバ用OTDR		JIS C 6185-2	改 2014/03/20	
8 オプティカルタイムドメインリフレクトメータ(OTDR)—第3部:校正方法—マルチモード光ファイバ用OTDR		JIS C 6185-3	制 2014/03/20	
9 光ファイバ用光パワーメータ校正方法		JIS C 6186	改 2020/11/20	
10 光波長計—第1部:試験方法		JIS C 6187-1	制 2016/05/20	
11 光波長計—第2部:校正方法		JIS C 6187-2	制 2014/03/20	
光波長計試験方法		JIS C 6187	廃 2016/05/20	
12 測定用光減衰器校正方法		JIS C 6188	改 2021/09/21	
13 光反射減衰量測定器試験方法		JIS C 6189	改 2022/02/21	
14 光ファイバ用光源試験方法	JIS C 6190	改 2022/06/20		
15 波長可変光源試験方法	JIS C 6191	改 2019/03/20		
光スペクトラムアナライザ校正方法	JIS C 6192	廃 2018/03/20		
16 光ファイバ構造パラメータ測定器校正方法	JIS C 6828	改 2019/11/20		
17 光ファイバ波長分散測定器校正方法	JIS C 6829	制 2005/01/20	改予	
光ファイバセンサ	1 光ファイバセンサ通則	JIS C 61757	制 2023/02/20	
	光ファイバセンサ—第1-1部:ひずみ測定—ファイバブラッググレーティングに基づくひずみセンサ	JIS C 61757-1-1	(公示日未定)	制予
	光ファイバセンサ—第2-2部:温度測定—分布型センシング	JIS C 61757-2-2	(公示日未定)	制予
ISO/TC 172/SC 9 国内対策	レーザ及びレーザ関連機器—レーザ光のビーム幅, ビーム広がり角及びビーム伝搬比の試験方法—第1部:無収差ビーム及び単純非点収差ビーム	未定	(公示日未定)	制予
	レーザ及びレーザ関連機器—レーザ光のビーム幅, ビーム広がり角及びビーム伝搬比の試験方法—第2部:一般非点収差ビーム	未定	(公示日未定)	制予
レーザ安全性	レーザ安全用語	JIS C 6801	廃 2010/05/20	
	1 レーザ製品の安全基準 レーザ製品の安全基準(追補1)	JIS C 6802 JIS C 6802	改 2014/09/22 改 2018/10/22	改予

(注) 備考欄について

”※”:2023年度に公示となったJIS。 ”改予”:2024年度以降に改正を検討しているJIS。

”制予”:2024年度以降に制定を検討しているJIS。 ”廃予”:2024年度以降に廃止を検討しているJIS。

(注) 公示日欄について

”制”:制定年月日を示す。 ”改”:改正年月日を示す。 ”廃”:廃止年月日を示す。 ”失”:失効年月日を示す。

また制定予定のJISの場合は”(公示日未定)”と表示、改正予定のJISは、現行のJISの公示日を示す。

部会	規格名称	番号	公示日	備考
レーザー安全性	2 レーザ製品の安全—光ファイバ通信システムの安全	JIS C 6803	改 2022/03/22	
	レーザー製品の安全—光ファイバ通信システムの安全(追補1)	JIS C 6803	廃 2017/10/20	
	3 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	JIS C 6804	改 2022/03/22	改予
	* レーザ保護フィルタ及びレーザー保護めがね	JIS T 8143	制 1994/03/15	
光ディスク	1 情報交換用CD-ROMのボリューム構造及びファイル構造	JIS X 0606	改 1998/10/20	改予
	2 非逐次記録を用いる追記形及び書換形の情報交換用媒体のボリューム及びファイルの構造[要約]	JIS X 0607	制 1996/03/01	
	非逐次記録を用いる追記形及び書換形の情報交換用媒体のボリューム及びファイルの構造[要約] (追補1)	JIS X 0607	改 2001/03/20	
	再生専用形及び追記形の情報交換用コンパクトディスク媒体のボリューム及びファイルの構造[要約]	JIS X 0608	廃 2012/01/20	
	情報交換のための非逐次記録高密度光ディスク(DVDなど)のボリューム構造及びファイル構造	TR X 0001	失 1999/08/06	
	3 情報交換用非逐次記録高密度光ディスクのボリューム構造及びファイル構造	JIS X 0609	制 1998/02/20	
	情報交換用非逐次記録高密度光ディスクのボリューム構造及びファイル構造 (追補1)	JIS X 0609	改 2012/11/20	
	DVD—再生専用ディスクのボリューム構造及びファイル構造	TR X 0006	失 2010/09/20	
	4 DVD—再生専用ディスクのボリューム構造及びファイル構造	JIS X 0610	制 2006/03/25	
	DVD—再生専用ディスクのボリューム構造及びファイル構造 (追補1)	JIS X 0610	改 2017/03/21	
	ユニバーサルディスクフォーマット(UDF) 2.0	TS X 0035	失 2008/09/20	
	5 ユニバーサルディスクフォーマット(UDF) 2.01	JIS X 0611	改 2018/03/20	
	6 ユニバーサルディスクフォーマット(UDF) 1.50	JIS X 0612	制 2015/11/20	
	7 ユニバーサルディスクフォーマット(UDF) 2.50	JIS X 0613	制 2015/02/20	
	8 ユニバーサルディスクフォーマット(UDF) 2.60	JIS X 0614	制 2015/02/20	
	DVD-Rディスクのボリューム構造及びファイル構造	TS X 0067	失 2007/12/20	
	9 情報の交換及び蓄積用のデジタル記録媒体—120mm単層(25ギガバイト/ディスク)及び2層(50ギガバイト/ディスク)BDレコーダブルディスク	JIS X 6230	改 2022/02/21	
	10 情報の交換及び蓄積用のデジタル記録媒体—120mm3層片面(100ギガバイト/ディスク),3層両面(200ギガバイト/ディスク)及び4層片面(128ギガバイト/ディスク)BDレコーダブルディスク	JIS X 6231	改 2022/02/21	
	11 情報の交換及び蓄積用のデジタル記録媒体—120mm単層(25ギガバイト/ディスク)及び2層(50ギガバイト/ディスク)BD書換形ディスク	JIS X 6232	改 2022/02/21	
	12 情報の交換及び蓄積用のデジタル記録媒体—120mm3層(100ギガバイト/ディスク)BD書換形ディスク	JIS X 6233	改 2022/06/20	
	13 DVD—レコーダブルディスク(DVD-R)のボリューム構造及びファイル構造	JIS X 6235	改 2015/11/20	
	DVD—書換形ディスクのボリューム構造及びファイル構造	TS X 0038	失 2008/09/20	
	14 DVD—書換形ディスク(DVD-RAM)のボリューム構造及びファイル構造	JIS X 6236	改 2015/11/20	
15 DVD—リレコーダブルディスク(DVD-RW)のボリューム構造及びファイル構造	JIS X 6237	改 2015/11/20		
16 120 mm DVD—再生専用ディスク	JIS X 6241	改 2004/12/20		
17 80 mm DVD—再生専用ディスク	JIS X 6242	改 2004/12/20		
18 120 mm DVD—書換形ディスク(DVD-RAM)	JIS X 6243	制 1998/01/20		
19 120 mm DVD—RAMディスク用ケース	JIS X 6244	制 1998/01/20		
20 80 mm (1.23 GB/面) 及び120 mm (3.95 GB/面) DVD—レコーダブルディスク(DVD-R)	JIS X 6245	制 1999/03/20		
21 120 mm (4.7 GB/面) 及び80 mm (1.46 GB/面) DVD—書換形ディスク(DVD-RAM)	JIS X 6246	制 2005/08/20		
22 120 mm 及び80 mm DVD—RAMディスク用ケース	JIS X 6247	制 2005/08/20		
23 80 mm (1.46 GB/面) 及び120 mm (4.70 GB/面) DVDリレコーダブルディスク(DVD-RW)	JIS X 6248	制 2007/01/20		

(注) 備考欄について
 ”*”:2023年度に公示となったJIS。 ”改予”:2024年度以降に改正を検討しているJIS。
 ”制予”:2024年度以降に制定を検討しているJIS。 ”廃予”:2024年度以降に廃止を検討しているJIS。

(注) 公示日欄について
 ”制”:制定年月日を示す。 ”改”:改正年月日を示す。 ”廃”:廃止年月日を示す。 ”失”:失効年月日を示す。
 また制定予定のJISの場合は”(公示日未定)”と表示、改正予定のJISは、現行のJISの公示日を示す。

部会	規格名称	番号	公示日	備考	
光ディスク	24	80 mm(1.46 GB/面)及び120 mm(4.70 GB/面) DVDレコーダブルディスク(DVD-R)	JIS X 6249	制 2009/04/20	
	25	120 mm(4.7 GB/面)及び80 mm(1.46 GB/面) +RWフォーマット光ディスク(4倍速まで)	JIS X 6250	制 2009/04/20	
	26	120 mm(4.7 GB/面)及び80 mm(1.46 GB/面) +Rフォーマット光ディスク(16倍速まで)	JIS X 6251	制 2009/04/20	
	27	120 mm(8.54 Gbytes/面)及び80 mm(2.66 Gbytes/面) 2層DVDレコーダブルディスク(DVD-R for DL)	JIS X 6252	制 2011/09/20	
	28	長期データ保存用光ディスクのためのデータ移行方法	JIS X 6255	改 2022/08/22	
	29	情報交換及び保存用のデジタル記録媒体－ 長期データ保存用光ディスク媒体の寿命推定のための試験方法	JIS X 6256	改 2019/03/20	
	30	長期データ保存用光ディスクの品質判別方法及び 長期保存システムの運用方法	JIS X 6257	改 2022/11/21	
	31	130 mm追記形光ディスクカートリッジ	JIS X 6261	制 1991/01/01	
	32	情報交換用90 mm/2.3 GB光ディスクカートリッジ	JIS X 6270	制 2011/01/20	
		情報交換用90 mm/2.3 GB光ディスクカートリッジ(追補 1)	JIS X 6270	改 2012/11/20	
	33	130 mm書換形光ディスクカートリッジ	JIS X 6271	制 1991/08/01	
	34	90 mm書換形及び再生専用形光ディスクカートリッジ	JIS X 6272	制 1992/09/01	
		90 mm書換形及び再生専用形光ディスクカートリッジ(追補 1)	JIS X 6272	改 2012/11/20	
		130 mm/1.3 GB光ディスクカートリッジ[要約]	JIS X 6273	廃 2011/01/20	
		130 mm/2 GB光ディスクカートリッジ[要約]	JIS X 6274	廃 2011/01/20	
	35	90 mm/230 MB光ディスクカートリッジ[要約]	JIS X 6275	改 2012/09/20	
		130 mm/2.6 GB光ディスクカートリッジ[要約]	JIS X 6276	廃 2011/01/20	
	36	90 mm/640 MB光ディスクカートリッジ[要約]	JIS X 6277	改 2012/09/20	
		130 mm/5.2 GB光ディスクカートリッジ[要約]	JIS X 6278	廃 2011/01/20	
	37	情報交換用90 mm/1.3 GB光ディスクカートリッジ	JIS X 6279	制 2011/01/20	
		情報交換用90 mm/1.3 GB光ディスクカートリッジ(追補 1)	JIS X 6279	改 2012/11/20	
	38	情報交換用130 mm/9.1 GB光ディスクカートリッジ	JIS X 6280	制 2011/01/20	
	39	120 mm再生専用形光ディスク(CD-ROM)	JIS X 6281	改 2006/01/20	
		120 mm再生専用形光ディスク(CD-ROM)(追補 1)	JIS X 6281	改 2012/03/21	
		追記形コンパクトディスク(CD-R)システム	TS X 0025	失 2008/09/20	
	40	情報交換用120 mm追記形光ディスク(CD-R)	JIS X 6282	制 2009/10/20	
		情報交換用120 mm追記形光ディスク(CD-R)(追補 1)	JIS X 6282	改 2012/03/21	
		書換形コンパクトディスク(CD-RW)システム	TS X 0066	失 2007/12/20	
	41	情報交換用120 mmライタブル光ディスク(CD-RW)	JIS X 6283	制 2009/10/20	
		情報交換用120 mmライタブル光ディスク(CD-RW)(追補 1)	JIS X 6283	改 2012/03/21	
	42	90 mm/1.3 GB光ディスクカートリッジ(相変化光記録)[要約]	JIS X 6291	制 1998/07/20	
	43	120 mm/650 MB光ディスクカートリッジ (相変化光記録, PDフォーマット)[要約]	JIS X 6292	制 1998/07/20	
		UDF適合性試験ツール	TR X 0075	失 2009/12/01	
		ユニバーサルディスクフォーマット(UDF) 1.50	TS X 0039	失 2008/09/20	
		ユニバーサルディスクフォーマット(UDF)のセキュリティ拡張	TS X 0040	失 2008/09/20	
		ユニバーサルディスクフォーマット(UDF)に基づく ファイルシステムの応用プログラムインターフェース	TS X 0041	失 2008/09/20	
		CDメディア物理的識別のための指針	TS X 0068	失 2007/12/20	

(注) 備考欄について

”※”:2023年度に公示となったJIS。 ”改予”:2024年度以降に改正を検討しているJIS。

”制予”:2024年度以降に制定を検討しているJIS。 ”廃予”:2024年度以降に廃止を検討しているJIS。

(注) 公示日欄について

”制”:制定年月日を示す。 ”改”:改正年月日を示す。 ”廃”:廃止年月日を示す。 ”失”:失効年月日を示す。

また制定予定のJISの場合は”(公示日未定)”と表示、改正予定のJISは、現行のJISの公示日を示す。