

2026年3月31日現在

| 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 2026/02/20 | ※ |
| | 5 マルチモード光ファイバ帯域試験方法 | JIS C 6824 | 改 2025/02/20 | |
| | 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 | 改予 |
| | シングルモード光ファイバ損失試験方法 | JIS C 6826 | 廢 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 | 改予 |
| | 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 | JIS C 6834 | 改 2025/02/20 | |
| | 13 石英系シングルモード光ファイバ素線 | JIS C 6835 | 改 2025/02/20 | |
| | 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 | 廢 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 | 廢 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 | 廢 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 | 廢 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 | 廢 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 | 改 2026/02/20 | ※ |
| | 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 | |
| | 29 光ファイバケーブルー第2-11部:屋内ケーブルー構内配線用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ー第2-20部:屋内ケーブルー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 | |

(注) 備考欄について
 ”※”:2025年度に公示となったJIS。 ”改予”:2026年度以降に改正を検討しているJIS。
 ”制予”:2026年度以降に制定を検討しているJIS。 ”廢予”:2026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。 ”廢”: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 |
|---|--|------------------|--------------|----|
| 光ファイバ | 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プ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- 構内配線用テープ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・直埋用及びブ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 | |
| | 39 光ファイバ-第1-50部:測定方法及び試験手順-高温高湿(定 常)試験方法 | JIS C 60793-1-50 | 制 2025/02/20 | |
| | 40 光ファイバ-第1-51部:測定方法及び試験手順-高温(定常)試 験方法 | JIS C 60793-1-51 | 制 2025/02/20 | |
| | 41 光ファイバ-第1-52部:測定方法及び試験手順-温度変化試験 方法 | JIS C 60793-1-52 | 制 2025/02/20 | |
| | 42 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 | JIS C 60793-1-53 | 制 2026/02/20 | ※ |
| | 43 光ファイバ-第1-54部:測定方法及び試験手順-γ線照射 | JIS C 60793-1-54 | 制 2026/02/20 | ※ |
| 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 | |
| | 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 | 改予 | |
| (注) 備考欄について ”※”:2025年度に公示となったJIS。 ”改予”:2026年度以降に改正を検討しているJIS。 ”制予”:2026年度以降に制定を検討しているJIS。 ”廃予”:2026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 | 10 光ファイバコネクタかん合標準－第18部:MT-R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 光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－シングルモード光ファイバ用光ファイバコネクタ光学互換標準－第1部: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 | 改 2025/02/20 | |
| | 13 光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－シングルモード光ファイバ用光ファイバコネクタ光学互換標準－第2-1部:1 310 nmゼロ分散形直角PC端面光ファイバの接続パラメータ | JIS C 5965-2-1 | 改 2025/02/20 | |
| | 14 光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－シングルモード光ファイバ用光ファイバコネクタ光学互換標準－第2-2部:1 310 nmゼロ分散形斜めPC端面光ファイバの接続パラメータ | JIS C 5965-2-2 | 改 2025/02/20 | |
| | 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端面フェルールの光学互換標準 | JIS C 5965-3-1 | 改 2026/02/20 | ※ |
| | 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端面フェルールの光学互換標準 | JIS C 5965-3-2 | 改 2026/02/20 | ※ |
| | 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 | |
| | 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1部:曲げ損失低減形マルチモード50 μmコア光ファイバ－光学互換標準の通則 | JIS C 5967-1 | (公示日未定) | 制予 |
| | 光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－曲げ損失低減形マルチモード光ファイバコネクタ光学互換標準－第2-1部:50 μmコアPC端面光ファイバの接続パラメータ－直角 | JIS C 5967-2-1 | (公示日未定) | 制予 |
| | 光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－曲げ損失低減形マルチモード光ファイバコネクタ光学互換標準－第2-2部:50 μmコアPC端面光ファイバの接続パラメータ－基準接続用直角及び斜め | JIS C 5967-2-2 | (公示日未定) | 制予 |
| | 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 | |
| | 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 | |
| (注) 備考欄について ”※”:2025年度に公示となったJIS。 ”改予”:2026年度以降に改正を検討しているJIS。 ”制予”:2026年度以降に制定を検討しているJIS。 ”廃予”:2026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 | 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-R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 2024/07/22 | | |
| | 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 | 改 2025/11/20 | ※ | |
| | 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 | 改予 | |
| | 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 | 改予 | |
| | 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 ”※”:2025年度に公示となったJIS。 ”改予”:2026年度以降に改正を検討しているJIS。 ”制予”:2026年度以降に制定を検討しているJIS。 ”廃予”:2026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－ 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 | | |
| | 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 61300-2-51 | 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 61300-2-55 | 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部：損失測定 | JIS C 61300-3-4 | 改 2024/08/20 | | |
| | 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3-11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 | | |
| | 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 | | |
| | 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－ 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 | | |
| | 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－ 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 | | |
| | | 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 | |

(注) 備考欄について
”※”:2025年度に公示となったJIS。 ”改予”:2026年度以降に改正を検討しているJIS。
”制予”:2026年度以降に制定を検討しているJIS。 ”廃予”:2026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 | 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 | 制 2012/05/21 | |
| | 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 2014/12/22 | |
| | 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:検査及び測定ー多心光ファイ バコネクタのランダム接続時の挿入損失 | JIS C 61300-3-45 | 改 2025/02/20 | |
| | 64 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3-47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ー 基本試験及び測定手順ー第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 | 廢 2006/11/20 | |
| | 空間ビーム光用光アイソレータ試験方法 | JIS C 5873 | 廢 2012/11/20 | |
| | 4 位相子通則 | JIS C 5876-1 | 制 2009/03/20 | |
| | 5 偏光子ー第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 | 改予 |
| | 光伝送用受動部品試験方法 | JIS C 5901 | 廢 2018/09/20 | |
| | 光ブランピングデバイス通則(波長選択性のないもの) | JIS C 5910 | 廢 2014/03/20 | |
| | 8 波長選択性のない光ブランピングデバイスー 第1部:通則 | JIS C 5910-1 | 改 2025/11/20 | ※ |
| | 9 波長選択性のない光ブランピングデバイスー 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 光ブランピングデバイス | 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ー第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 | 廢 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 2025/08/20 | ※ |
| 15 光伝送用パワー制御受動部品ー第1部:通則 | JIS C 5920-1 | 制 2015/11/20 | 改予 | |
| 16 光伝送用パワー制御受動部品ー第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ー第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 | 改 2025/11/20 | ※ | |
| 18 光伝送用パワー制御受動部品ー第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 | JIS C 5920-5 | 制 2026/02/20 | ※ | |
| 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 | 廢 2026/02/20 | ※ | |
| 19 光伝送用WDMデバイスー第1部:通則 | JIS C 5925-1 | 改 2016/03/22 | 改予 | |
| 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 | | |

(注) 備考欄について
 ”※”:2025年度に公示となったJIS。 ”改予”:2026年度以降に改正を検討しているJIS。
 ”制予”:2026年度以降に制定を検討しているJIS。 ”廢予”:2026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。 ”廢”: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 | 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ビッグテール形中規模1×N DWDMデバイス | JIS C 5925-5 | 改 2020/06/22 | 改予 |
| | 23 光伝送用光フィルター-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ビッグテール形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 | 改 2024/11/20 | |
| | 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 | |
| | 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 2024/07/22 | |
| | 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2-1部:正弦波振動試験 | JIS C 61300-2-1 | 改 2024/11/20 | |
| | 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2-9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 | 改 2024/11/20 | |
| | 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 | 改予 |
| | 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 | 改 2026/02/20 | ※ |
| | 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2-45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 | JIS C 61300-2-46 | 改 2021/09/21 | |
| | 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2-46部:試験-湿熱サイクル(追補1) | JIS C 61300-2-46 | 改 2024/02/20 | |
| | 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2-47部:熱衝撃試験 | JIS C 61300-2-47 | 制 2012/01/20 | |
| 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 2010/03/23 | | |
| 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 2012/01/20 | | |

(注) 備考欄について
 ”※”:2025年度に公示となったJIS。 ”改予”:2026年度以降に改正を検討しているJIS。
 ”制予”:2026年度以降に制定を検討しているJIS。 ”廃予”:2026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 | 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 2009/07/20 | | |
| | 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3-6部:反射減衰量測定 | JIS C 61300-3-6 | 制 2011/01/20 | | |
| | 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3-7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 | 改 2024/02/20 | | |
| | 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3-14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 | 制 2016/06/20 | | |
| | 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3-20部:波長選択性のない光ブランピングデバイスのディレクティビティ測定 | JIS C 61300-3-20 | 制 2009/07/20 | | |
| | 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3-21部:切替時間測定 | JIS C 61300-3-21 | 制 2016/03/22 | | |
| | 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3-28部:過渡損失測定 | JIS C 61300-3-28 | 改 2020/09/23 | | |
| | 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3-31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 | | |
| | 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3-32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 | | |
| | 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3-38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 | | |
| | 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3-43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ー基本試験及び測定手順ー第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ー基本試験及び測定手順ー第3-53部:検査及び測定ー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 | 光伝送用半導体レーザー通則 | JIS C 5940 | 廃 2025/02/20 | |
| | | 光伝送用半導体レーザー測定方法 | JIS C 5941 | 廃 2025/02/20 | |
| 1 再生及び記録用半導体レーザー通則 | | JIS C 5942 | 改 2010/05/20 | | |
| 2 再生及び記録用半導体レーザー測定方法 | | JIS C 5943 | 改 2010/05/20 | | |
| 光伝送用半導体レーザーモジュール通則 | | JIS C 5944 | 廃 2025/02/20 | | |
| 光伝送用半導体レーザーモジュール測定方法 | | JIS C 5945 | 廃 2025/02/20 | | |
| 3 光ファイバ増幅器用半導体レーザーモジュール通則 | | JIS C 5946 | 制 2005/01/20 | | |
| 4 光ファイバ増幅器用半導体レーザーモジュール測定方法 | | JIS C 5947 | 制 2005/01/20 | | |
| 5 光伝送用半導体レーザーモジュールの信頼性評価方法 | | JIS C 5948 | 改 2017/03/21 | | |
| 光伝送用発光ダイオード通則 | | JIS C 5950 | 廃 2025/02/20 | | |
| 光伝送用発光ダイオード測定方法 | | JIS C 5951 | 廃 2025/02/20 | | |
| 6 光伝送用能動部品ーパッケージ及びインタフェース標準ー第1部:総則 | | JIS C 5952-1 | 改 2024/08/20 | | |
| 7 光伝送用能動部品ーパッケージ及びインタフェース標準ー第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 | 改 2024/11/20 | | |
| 8 光伝送用能動部品ーパッケージ及びインタフェース標準ー第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 | 改 2024/11/20 | | | |
| (注) 備考欄について ”※”:2025年度に公示となったJIS。 ”改予”:2026年度以降に改正を検討しているJIS。 ”制予”:2026年度以降に制定を検討しているJIS。 ”廃予”:2026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 | |
|-------|---|---------------|--------------|----|--|
| 光能動部品 | 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 | | |
| | 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 | | |
| | 11 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 | | |
| | 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 | 廃 2024/11/20 | | |
| | 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8部:LCコネクタ付20ピンSFF形光トランシーバ | JIS C 5952-8 | 廃 2024/11/20 | | |
| | 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 | 廃 2024/11/20 | | |
| | 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 | 廃 2024/11/20 | | |
| | 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 | | |
| | 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 | 改 2025/02/20 | | |
| | 14 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 | | |
| | 15 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 2024/08/20 | | |
| | 16 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 | 改 2024/08/20 | | |
| | 17 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 | 改 2025/02/20 | | |
| | 18 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 | | |
| | 19 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 | | |
| | 20 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 | | |
| | 21 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 | 改 2025/02/20 | | |
| | 22 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 | | |
| | 23 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 | | |
| | 24 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(ウイグル)による光出力変動 | JIS C 5954-5 | 制 2019/11/20 | | |
| | 25 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 | | |
| | 26 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 | | |
| | 27 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 | 制 2025/02/20 | | |
| | 28 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 | | |
| | 29 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 | | |
| | (注) 備考欄について ”※”:2025年度に公示となったJIS。 ”改予”:2026年度以降に改正を検討しているJIS。 ”制予”:2026年度以降に制定を検討しているJIS。 ”廃予”:2026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 | |
|--|--|--|----------------|-----------------------------------|--|
| 光能動部品 | 30 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 | | |
| | 31 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 | 制 2025/02/20 | | |
| | 32 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 | 制 2025/02/20 | | |
| | 33 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 | 制 2025/02/20 | | |
| | 光伝送用フォトダイオード通則 | JIS C 5990 | 廃 2025/02/20 | | |
| | 光伝送用フォトダイオード測定方法 | JIS C 5991 | 廃 2025/02/20 | | |
| | 34 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 | | |
| | 35 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 | | |
| | 36 光変調器モジュール通則 | JIS C 6114-1 | 制 2006/01/20 | | |
| | 37 光変調器モジュール測定方法 | JIS C 6114-2 | 制 2006/01/20 | | |
| | 38 pin-FETモジュール通則 | JIS C 6115-1 | 制 2006/01/20 | | |
| | 39 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 | 改 2024/07/22 | | |
| 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 | 改 2024/07/22 | | |
| 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 | | |
| 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 | 改 2025/08/20 | ※ | |
| 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 | 改 2025/08/20 | ※ | | |
| (注) 備考欄について ”※”:2025年度に公示となったJIS。 ”改予”:2026年度以降に改正を検討しているJIS。 ”制予”:2026年度以降に制定を検討しているJIS。 ”廃予”:2026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 | 13 光増幅器－測定方法－ 第4-2部: 過渡パラメーター 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: 過渡パラメーター パワー制御単一チャンネル光増幅器のパラメータ測定 | JIS C 6122-4-3 | 改 2025/08/20 | ※ |
| | 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 | 改予 |
| | 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: マルチチャンネルパラメーター 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: マルチチャンネルパラメーター 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: マルチチャンネルパラメーター 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: マルチチャンネルパラメーター 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: マルチチャンネルパラメーター 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ー 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: 単一チャンネル用光増幅器 | 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: マルチチャンネル用光増幅器 | 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 | |
| | 光増幅器－分布ラマン増幅 | TR C0057 | 失 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: 光アイバターン、光波形及び消光比測定 | | JIS C 61280-2-2 | 改 2017/03/21 | |
| 5 光ファイバ通信サブシステム試験方法－第2-3部: ジッタ及びワンド測定 | | JIS C 61280-2-3 | 制 2013/11/20 | |
| (注) 備考欄について ”※”:2025年度に公示となったJIS。 ”改予”:2026年度以降に改正を検討しているJIS。 ”制予”:2026年度以降に制定を検討しているJIS。 ”廃予”:2026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 | 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4-1部:敷設済みケーブル設備－マルチモード減衰量測定 | JIS C 61280-4-1 | (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4-2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 | 制 2024/11/20 | | |
| | 12 | 光ファイバ通信サブシステム試験方法－第4-4部:ケーブル設備及びびリinker既設リンクの偏波モード分散測定 | JIS C 61280-4-4 | 制 2015/11/20 | | |
| | 13 | 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 | 廃予 |
| | | | 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 | 改 2026/02/20 | ※ | |
| | | 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 | 改 2024/07/22 | | |
| | | 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 | 改予 | | |
| | 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 | 改 2024/07/22 | | | |
| 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 | | |
| | 2 | 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 | 制 2025/11/20 | ※ | |
| | 3 | 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 | 制 2025/08/20 | ※ | |
| (注) 備考欄について “※”:2025年度に公示となったJIS。 “改予”:2026年度以降に改正を検討しているJIS。 “制予”:2026年度以降に制定を検討しているJIS。 “廃予”:2026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 | |
|-------------------------|---|---|--------------|--------------|---|
| ISO/TC 172/SC 9 国内対策 | 1 | レーザー及びレーザー関連機器-レーザー光のビーム幅、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 | JIS C 6192-1 | 制 2025/11/20 | ※ |
| | 2 | レーザー及びレーザー関連機器-レーザー光のビーム幅、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 | JIS C 6192-2 | 制 2025/11/20 | ※ |
| レーザー安全性 | | レーザー安全用語 | JIS C 6801 | 廃 2010/05/20 | |
| | 1 | レーザー製品の安全基準 | JIS C 6802 | 改 2025/08/20 | ※ |
| | 2 | レーザー製品の安全-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 | レーザー製品の安全-情報伝送のための光無線通信システムの安全 | JIS C 6804 | 改 2026/02/20 | ※ |
| | * | レーザー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 2025/11/20 | ※ |
| | 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 | | |

(注) 備考欄について
 ”※”:2025年度に公示となったJIS。 ”改予”:2026年度以降に改正を検討しているJIS。
 ”制予”:2026年度以降に制定を検討しているJIS。 ”廃予”:2026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 | 17 | 80 mm DVD-再生専用ディスク | JIS X 6242 | 改 2004/12/20 | |
| | | 120 mm DVD-書換形ディスク(DVD-RAM) | JIS X 6243 | 廃 2025/12/22 | ※ |
| | | 120 mm DVD-RAMディスク用ケース | JIS X 6244 | 廃 2025/12/22 | ※ |
| | 18 | 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 | |
| | 19 | 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 | |
| | 20 | 120 mm及び80 mm DVD-RAMディスク用ケース | JIS X 6247 | 制 2005/08/20 | |
| | 21 | 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 | |
| | 22 | 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 | |
| | 23 | 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 | |
| | 24 | 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 | |
| | 25 | 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 | |
| | 26 | 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 | |
| | 27 | 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 | |
| | 28 | 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 | |
| | | 130 mm追記形光ディスクカートリッジ | JIS X 6261 | 廃 2025/12/22 | ※ |
| | | 情報交換用90 mm/2.3 GB光ディスクカートリッジ | JIS X 6270 | 廃 2025/12/22 | ※ |
| | | 130 mm書換形光ディスクカートリッジ | JIS X 6271 | 廃 2025/12/22 | ※ |
| | 29 | 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 | |
| | 30 | 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 | |
| | 31 | 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 | |
| | | 情報交換用90 mm/1.3 GB光ディスクカートリッジ | JIS X 6279 | 廃 2025/12/22 | ※ |
| | | 情報交換用130 mm/9.1 GB光ディスクカートリッジ | JIS X 6280 | 廃 2025/12/22 | ※ |
| | 32 | 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 | |
| | 33 | 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 | |
| | 34 | 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 | |
| | | 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 | 廃 2025/12/22 | ※ |
| | | 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 | 廃 2025/12/22 | ※ |
| | | 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

”※”:2025年度に公示となったJIS。 ”改予”:2026年度以降に改正を検討しているJIS。

”制予”:2026年度以降に制定を検討しているJIS。 ”廃予”:2026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。