

部会	規格名称	番号	制定改正日
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
	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
	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
	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

(注)制:制定年月日, 改:改正年月日, 廃:廃止年月日を示す

TR・TSについては, 公:公表年月日, 失:失効年月日を示す。