

(2018年02月20日現在)

委員会	規格名称	番号	制定改正日
光増幅器	1 光増幅器－通則	JIS C 6121	改 2010/03/23
	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	制 2007/03/20
	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1-1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
	5 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
	6 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	制 2011/03/22
	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
	7 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
	8 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
	9 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
	10 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
	11 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
	12 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
	13 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 2018/03/20
	14 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
	15 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
	16 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
	17 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	制 2007/03/20
	18 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
	19 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
	20 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
	21 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	制 2016/05/20
22 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	
23 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 2015/03/20	
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	
24 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	

(2018年02月20日現在)

委員会		規格名称	番号	制定改正日
	25	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	公 2007/10/01
	26	光増幅器－一般情報－ 偏波モード分散パラメータ	TR C0048	公 2010/07/01
	27	光増幅器－分布ラマン増幅	TR C0057	公 2014/08/01
	28	光増幅器－半導体光増幅器(SOA)	TR C0060	公 2016/05/01

(注-1) 制:制定年月日, 改:改正年月日, 廃:廃止年月日を示す。

(注-2) 公:公表年月日, 失:失効年月日を示す。