

# JIS

## 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 : 2011  
(IEC 61290-3-1 : 2003)  
(OITDA/JSA)

平成 23 年 10 月 20 日 制定

日本工業標準調査会 審議

(日本規格協会 発行)

日本工業標準調査会標準部会 電子技術専門委員会 構成表

	氏名	所属
(委員長)	水本 哲 弥	東京工業大学
(委員)	磯野 秀 樹	富士通オプティカルコンポーネンツ株式会社
	今中 秀 郎	日本電信電話株式会社
	小笠原 陽 一	総務省
	尾村 博 幸	元日本ケミコン株式会社
	小泉 徹	社団法人日本電子回路工業会
	正源 和 義	日本放送協会
	立田 光 廣	千葉大学
	塚田 潤 二	一般社団法人電子情報技術産業協会
	平川 秀 治	株式会社東芝
	三浦 佳 子	消費生活コンサルタント

---

主 務 大 臣：経済産業大臣 制定：平成 23.10.20

官 報 公 示：平成 23.10.20

原 案 作 成 者：一般財団法人光産業技術振興協会

(〒112-0014 東京都文京区関口 1-20-10 住友江戸川橋駅前ビル TEL 03-5225-6431)

財団法人日本規格協会

(〒107-8440 東京都港区赤坂 4-1-24 TEL 03-5770-1571)

審 議 部 会：日本工業標準調査会 標準部会 (部会長 稲葉 敦)

審議専門委員会：電子技術専門委員会 (委員長 水本 哲弥)

この規格についての意見又は質問は、上記原案作成者又は経済産業省産業技術環境局 基準認証ユニット情報電子標準化推進室 (〒100-8901 東京都千代田区霞が関 1-3-1) にご連絡ください。

なお、日本工業規格は、工業標準化法第 15 条の規定によって、少なくとも 5 年を経過する日までに日本工業標準調査会の審議に付され、速やかに、確認、改正又は廃止されます。

## 目 次

	ページ
序文.....	1
1 適用範囲.....	1
2 引用規格.....	2
3 略語.....	2
4 装置.....	2
5 試料.....	4
6 手順.....	4
6.1 校正.....	4
6.2 測定.....	6
7 計算.....	7
8 測定結果.....	8
附属書 A (規定) SSE による補間法の限界.....	9
解 説.....	11