

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:検査及び測定 – 損失

JIS C 61300-3-4: 2024

(IEC 61300-3-4:2023)

(JSA)

令和6年8月20日 改正

認定産業標準作成機関 作成・審議

(日本規格協会 発行)

C 61300-3-4: 2024 (IEC 61300-3-4: 2023)

一般財団法人日本規格協会 電子分野産業標準作成委員会 構成表

		氏名	所属
(委員会長)	平之	本 俊 郎	東京大学
(委員)	石	井 紀 彦	日本放送協会
	河村	村 真紀子	主婦連合会
	西均	城 武 志	総務省国際戦略局
	渋 名	谷 隆	株式会社白山
	諏	訪 正 樹	KOA 株式会社
	内原	藤 恵美子	公益社団法人日本消費生活アドバイザー・コンサル
			タント・相談員協会
	藤	井 哲 郎	東京都市大学名誉教授
	松	井 隆	日本電信電話株式会社
	ЩE	田 誠	大阪公立大学

主 務 大 臣:経済産業大臣 制定:平成23.3.22 改正:令和6.8.20

担 当 部 署:経済産業省イノベーション・環境局 国際電気標準課

(〒100-8901 東京都千代田区霞が関 1-3-1)

官報掲載日:令和6.8.20

認定産業標準作成機関:一般財団法人日本規格協会

(〒108-0073 東京都港区三田 3-11-28 三田 Avanti)

素 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)

審 議 委 員 会:電子分野産業標準作成委員会(委員会長 平本 俊郎)

この規格についての意見又は質問は、上記認定産業標準作成機関又は素案作成者にご連絡ください。

なお、日本産業規格は、産業標準化法の規定によって、少なくとも5年を経過する日までに見直しが行われ速やかに確認、改正又は廃止されます。

目 次

	ペー:	ジ
序文		1
1 ž	箇用範囲	1
2 5	l 用規格······	1
3 F	用語,定義及び略語⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯	2
3.1	用語及び定義	2
3.2	略語	2
4 -	−般事項⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯	3
4.1	概要	3
4.2	注意点	3
5 割	長置	3
5.1	励振条件及び光源(LS) ····································	3
5.2	光パワーメータ (PM) ·····	4
5.3	テンポラリジョイント (TJ)	5
5.4	測定用光ファイバコード及び置換用光ファイバコード	5
5.5	基準プラグ (RP) ······	5
5.6	基準アダプタ (RA)	5
5.7	終端処理	5
6 =	f順······	6
6.1	前処理 ·····	6
6.2	外観検査	6
6.3	供試品の端子の形態に対する測定方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
6.4	光パワーメータを用いた損失測定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
6.5	オプティカルタイムドメインリフレクトメータ(OTDR)を用いた損失測定 \cdots 1	2
7 1	固別に規定する及び報告する事項 ····································	5
附属	書 A (参考) マルチコア光ファイバの検討	6
解		0

まえがき

この規格は、産業標準化法第 16 条において準用する同法第 14 条第 1 項の規定に基づき、認定産業標準作成機関である一般財団法人日本規格協会(JSA)から、産業標準の案を添えて日本産業規格を改正すべきとの申出があり、経済産業大臣が改正した日本産業規格である。これによって、JIS C 61300-3-4:2017は改正され、この規格に置き換えられた。

この規格は、著作権法で保護対象となっている著作物である。

この規格の一部が、特許権、出願公開後の特許出願又は実用新案権に抵触する可能性があることに注意を喚起する。経済産業大臣は、このような特許権、出願公開後の特許出願及び実用新案権に関わる確認について、責任はもたない。

JIS C 61300-3 規格群(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)は、次に示す部で構成する。

JIS C 61300-3-1 第 3-1 部:外観検査及び機械的検査

JIS C 61300-3-2 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 61300-3-3 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 61300-3-4 第 3-4 部:検査及び測定-損失

JIS C 61300-3-6 第 3-6 部:反射減衰量測定

JIS C 61300-3-7 第 3-7 部:検査及び測定 - 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:

JIS C 61300-3-11 第 3-11 部:結合力及び離脱力測定

JIS C 61300-3-14 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 61300-3-20 第 3-20 部: 波長選択性のない光ブランチングデバイスのディレクティビティ測定

JIS C 61300-3-21 第 3-21 部: 切替時間測定

JIS C 61300-3-22 第 3-22 部:フェルール押圧力測定

JIS C 61300-3-24 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 61300-3-25 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 61300-3-26 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 61300-3-27 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 61300-3-28 第 3-28 部:過渡損失測定

JIS C 61300-3-30 第 3-30 部:検査及び測定-角形フェルールの端面形状

JIS C 61300-3-32 第 3-32 部: 光受動部品の偏波モード分散測定

JIS C 61300-3-33 第 3-33 部:検査及び測定-ピンゲージを用いた割りスリーブのフェルール引抜力 測定

JIS C 61300-3-34 第 3-34 部: ランダム接続時の挿入損失

JIS C 61300-3-36 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 61300-3-38 第 3-38 部:群遅延,波長分散及び位相リップルの測定

- JIS C 61300-3-40 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 61300-3-43 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 61300-3-45 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 61300-3-47 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 61300-3-50 第 3-50 部: 光スイッチのクロストーク測定
- JIS C 61300-3-53 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 元ファーフィ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 61300-3-54 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

C 61300-3-4: 2024 (IEC 61300-3-4: 2023)

白 紙

JIS

C 61300-3-4: 2024

(IEC 61300-3-4:2023)

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 : 検査及び測定 — 損失

Fiber optic interconnecting devices and passive components—
Basic test and measurement procedures—Part 3-4:

Examinations and measurements—Attenuation

序文

この規格は,2023 年に第 4 版として発行された **IEC 61300-3-4** 及び 2023 年に発行された Corrigendum1 を基に,技術的内容及び構成を変更することなく作成した日本産業規格である。

なお、この規格で点線の下線を施してある参考事項は、対応国際規格にはない事項である。

1 適用範囲

この規格は、光ファイバ接続デバイス及び光受動部品の損失の測定方法について規定する。この測定方法は、JIS C 61300-3-34 及び JIS C 61300-3-45 で規定するランダム接続時の挿入損失には適用不可能である。また、IEC 61300-3-29 で規定する高密度波長分割多重 (Dense Wavelength Division Multiplexing: DWDM) デバイスの損失測定にも適用不可能である。

注記 1 DWDM デバイスの定義は, JIS C 5925-1 を参照。

注記 2 この規格の対応国際規格及びその対応の程度を表す記号を、次に示す。

IEC 61300-3-4:2023, Fibre optic interconnecting devices and passive components—Basic test and measurement procedures—Part 3-4: Examinations and measurements—Attenuation (IDT)

なお、対応の程度を表す記号 "IDT" は、**ISO/IEC Guide 21-1** に基づき、"一致している" ことを示す。

2 引用規格

次に掲げる引用規格は、この規格に引用されることによって、その一部又は全部がこの規格の要求事項 を構成している。これらの引用規格は、その最新版(追補を含む。)を適用する。

JIS C 6802 レーザ製品の安全基準

注記 対応国際規格における引用規格:IEC 60825-1, Safety of laser products - Part 1: Equipment classification and requirements

JIS C 6832 石英系マルチモード光ファイバ素線

注記 対応国際規格における引用規格:IEC 60793-2-10, Optical fibres - Part 2-10: Product