

Title	多モード光ファイバの伝送特性に関する研究
Author(s)	北山,研一
Citation	大阪大学, 1981, 博士論文
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/2657
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

https://ir.library.osaka-u.ac.jp/

Osaka University

多モード光ファイバの 伝送特性に関する研究

昭和56年4月

北山研一

あらまし

多モード光ファイバケーブルを用いた光通信の実用化は間近に迫っているが、その反面光ファ イバの伝送特性がケーブル化の過程で変化したり、接続されたファイバの伝送特性が複雑であ るなどの問題が残されている。これらの伝送特性を複雑にする主な原因はモード結合であり、 高品質な光ケーブルの製造および正確な伝送路設計のためには、モード結合現象を解明し伝送 特性の本質的な理解を得ることが不可欠である。本論文は多モード光ファイバの伝送特性に関 する研究成果をまとめたものである。まず多モード光ファイバの伝送特性評価に不可欠なモー ド分析法を確立し、それを用いて光ファイバ内および接続点で生ずるモード結合現象を解明し た。次にモード結合効果および「群遅延時間補償効果」に着目して、接続された光ファイバの 長距離伝送特性を明らかにした。さらにグレーデッド形光ファイバの構造パラメータの最適設 計を行った結果を述べる。最後に、新たに提案した超広帯域特性をもちかつコア径が従来の単一 モード光ファイバの約2倍大きい2モード光ファイバの伝送特性を検討した結果を述べる。 目

次	
~~~	

第1章 月	亨 論		1
第2章	多モードナ	光ファイバの基本伝送特性	5
2.1 兼	者言…		5
2.2 打	員失の要因	因とその波長依存性	6
2. 3 축	尊波モート	ドの伝搬定数および電磁界分布	10
2.3 -	-1 スカ	カラ近似によるモード解析	10
2.3 -	-2 ステ	テップ形光ファイバの場合	14
2.3 -	-3 放物	勿形光ファイバの場合	18
2.3 -	- 4	段のグレーデッド形光ファイバの場合	20
2.4 1	伝送帯域の	の諸特性	23
2.4 -	-1 伝送	送帯域劣化(パルス拡がり)の諸要因	23
2.4 -	-2 群邊	<b>隆延時間</b>	24
2.4 -	-3 <del>-</del> -	- ド分散を最小にする最適屈折率分布とその波長依存性	26
2.4 -	-4 波長	長分散の測定例	32
2.5 *	吉 言		34
付録 2 -	-1 ×2	クトル波動方程式の導出について	36
第3章	多モードク	グレーデッド形光ファイバのモード分析	37
3.1 糸	者言…	·····	37
3.2 🕴	則定原理	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	38
3. 2 -	-1: レン	ンズのフーリエ変換作用	38
3. 2 -	-2 スラ	テップ形光ファイバのファフィールド分析法	43
3.2 -	-3 放牧	物形光ファイバへの適用	48
3. 2 -	-4 一般	般のグレーデッド形光ファイバへの適用性について	53
3.3 =	モード分析	所装置の自動化	56
3.4 页	芯用例:モ	モード依存性損失係数の測定	59

3.5 結 言	65
付録3-1 H(f _x , f _y )の導出	67
付録 3 — 2 Frecher - Powell 法による 2 乗最適近似法	68
第4章 モード結合を有する多モード光ファイバの伝送特性	70
4.1 緒 言	70
4.2 電力結合方程式とその解法	71
4.2-1 電力結合方程式の導出	71
4.2-2 多モード光ファイバへの適用	74
4.2-3 電力結合方程式の解法	75
4.3 モード結合係数の測定法	77
4.3-1 定常モードパワー分布から算出する方法	7 <b>7</b>
4.3-2 モード群パルス応答波形から算出する方法	78
4.3-3 測定例	80
4.4 光ファイバケーブルのモード結合	84
4.4-1 ケーブル化工程における変化	84
4.4-2 モード結合の伝送特性に及ぼす影響	97
4.5 接続点のない長距離光ファイバの伝送特性	99
4.5-1 伝送帯域の距離依存性	99
4.5-2 伝送帯域の入射条件依存性	102
4.5-3 パルス応答波形の距離依存性	103
4.6 結 言	105
付録4-1 式(4.41)の導出	107
第5章 接続点におけるモード結合およびその接続損失への影響	108
5.1 緒 言	108
5.2 接続点におけるモード結合	109
5.2-1 光線近似に基づく解析	109

5. $2 - 4$	突き合せおよ	び融着接続点におけるモ	ード結合のイ	ンパルス応答に
------------	--------	-------------	--------	---------

		及ぼす影響	•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	121
5. 3	3 モート	ベスクランブラ	によるモード緒	吉合の制御		127
5.	4 接続。	点で生ずる漏洩	モードの影響	••••		132
Ę	5.4 - 1	漏洩モードの	性質	••••••		132

 5.4-2
 接続損失への影響
 136

 5.4-3
 伝送損失への影響
 141

 5.5
 結
 言
 144

第6章 長距離光ファイバの伝送特性	145
6.1 緒 言	145
6.2 伝送帯域の改善効果	146
6.2-1 群遅延時間補償効果による広帯域化	146
6.2-2 接続点のモード結合の影響	152
6.3 接続点のある長距離光ファイバの伝送特性	153
6.3-1 実験結果	153
6.3-2 簡便な伝送特性推定法	156
6.4 モードスクランブラ装荷による伝送帯域の決定法	159
6.4-1 伝送帯域の決定	159
6.4-2 伝送帯域の改善効果	162
6.5 ケーブル化による伝送帯域の距離依存特性の変化	168
6.6 結 言	170
第7章 グレーデッド形光ファイバの構造パラメータの検討	171
7.1 緒 言	171
7.2 設計手順	171
7.3 構造パラメータの設計	173
7.3-1 構造パラメータと伝送特性の関係	173

 A 光損失
 174

 B 一様曲り損失
 175

C 側圧による損失	178
D 接続損失	180
E 光源との結合効率	182
7.3-2 評価関数を用いた最適パラメータの決定	184
A 中継区間の伝送路損失	184
B 最適パラメータの決定	187
7.3-3 その他の構造パラメータ	189
A 屈折率分布	189
B クラッド厚およびクラッド・ジャケット間の比屈折率差	189
7.4 伝送路設計例	192
7.4-1 伝送系モデル	192
7.4 - 2 伝送路設計	193
A 前提条件	193
B 定数設計	194
C 統計的設計	194
7.5 結 言	196
第8章 2モード光ファイバの伝送特性	198
8.1 緒言	198
8.2 構造パラメータの設計	199
8.2-1 設計原理	199
8.2-2 最適構造パラメータ	202
8.2 – 3 コア中心部の屈折率の dip の影響	205
8.2-4 界分布とクラッド厚	206
8.3 ステップ形光ファイバを用いた2モード導波特性の実験的検証	208
8.4 試作2モード光ファイバの測定結果	213
8.4-1 試作光ファイバの諸元	213
8.4-2 モード間群遅延時間差の測定	218
8.4-3 第3高次モード群(LP ₂₁ モード)の実効的遮断波長	006
	220

8.5 結 言	229
付録8-1 外部光変調器の動作原理	230
<ol> <li>(i) 電気光学効果 ····································</li></ol>	230
(ⅲ) 横型光変調器	231
(iii) 装置の構成	234
付録8-2 ファイバラマンレーザの特性	235
(j) 測定用光源としての要求条件	235
(ji) 装置の構成	235
A ディレイシステム	235
B 励起用光ファイバ	239
<ul><li>(iii) 発振特性 ····································</li></ul>	239
A ラマン発振スペクトラム	239
B 臨界励起パワー	240
C 発振ストークスの励起用ファイバ長依存性	241
D 発振ストークスのパルス波形	242
第9章 結 論	247
謝 辞	249
文 献	250

# 第1章 序 論

1960年初頭にレーザが発明されて以来空間的にコヒーレントでかつ波長スペクトル純度が 高いレーザ光を利用しようとする光通信の研究が本格的に開始された。当初,光伝送路として はレンズ⁽¹⁾やガスレンズ^{(2),(3)}を用いた空間伝搬形あるいは誘電体薄膜導波路^{(4),(5)}等が考え られていたが,1966年にKao等の報告⁽⁶⁾によって,ガラスファイバの損失が数dB/Km 以下 に低減できる可能性が明らかにされて以来,光ファイバの研究が精力的に行われるようになっ た。

光ファイバの損失は、1970年コーニング社の Kapron 等^[7] が C V D 法による石英ガラス光 ファイバで20 dB/km を実現したのを皮切りに、1972年には同じくコーニング社が 7 dB/ Km^[8]、1973年にはベル研がMC V D 法によって 2.5 dB/Km^[9]、1976年には通研と藤倉電線 が波長 1.2  $\mu$ m で 0.5 dB/Km^[0]、またごく最近では 1979年に通研が波長 1.55  $\mu$ m で 0.2 dB/ Km^[1] という理論的極限値に近い値を実現するなど、短期間に飛躍的に低減され、また寸法精度 や強度の向上も著しく、光ファイバの性能は十分に実用に供し得る段階に達している。この光ファイ バの高品質化と並行して、レーザ光源等の周辺光部品の研究も活発に行われており、半導体レ ーザでは石英系光ファイバの損失が比較的小さい波長 0.8  $\mu$ m 帯^[3]、1.3  $\mu$ m 帯^[3] および最小と なる 1.55  $\mu$ m^[4] 近傍における室温連続発振も可能となり、また長寿命・安定化も実現されつつ あることなどから、光通信用光源としての実用化の見通しが得られるに至った。

光ファイバは低損失であるばかりでなく,広帯域であること,軽量で可挽性に富み,電磁誘導の影響を受けにくいこと,さらに材料が豊富にあるなどの特徴を有しており,今後価格の低減も期待できることから,電電公社においても,近距離および長距離伝送方式^(出),海底,加入 者伝送方式等の公衆通信サービスへの適用が検討されている。とくに,近・長距離伝送方式に おいては,既存の同軸線路等と比較して中継間隔の増大が見込まれ,かつケーブルの高密度多 心化も可能であるため,伝送路コストの大幅な低減が期待でき,将来の通信網のディジタル化

団 近距離伝送方式は、都市間および近郊都市間の概略50km以下の中小容量の中継伝送に適用される方式で、主として局間無中継をめざしている。一方長距離伝送方式は、東京、大阪等大都市間の長距離大容量中継伝送に適用されるもので、適用距離は最大約2500kmである。

にむけてその導入効果は大きい。光ファイバは、多モード光ファイバと単一モード光ファイバ の2種類に大別される。多モード光ファイバにおいては、研究の対象はステップ形光ファイバ から現在では屈折率分布を制御して伝送帯域の改善をはかったグレーデッド形光ファイバへ と移行しており、近・長距離伝送方式においては小容量および中・大容量伝送路としての幅広 い利用が考えられている。一方、単一モード光ファイバは極めて広い伝送帯域を有しているこ とから、将来長距離大容量伝送路として有望である。近距離伝送方式では、第1次現場試験⁽⁶⁾ が既に1978年から1979年にかけて、東京都内の唐ケ崎~浜町間の約21kmの区間において実 施されており、グレーデッド形光ファイバを用いた良好な特性をもつ光ファイバ伝送路が実現 され、伝送試験においても所期の結果が得られている。

光ファイバ伝送路は、光ファイバの機械強度を補強し、環境による特性の劣化を防ぐために通 常保護用被覆を施した光ファイバケーブル^{100 出}という形で、管路や洞道に布設し、接続するこ とによって構成される。ある伝送システムを構成する場合には、システム上の要求条件を満た す伝送路を実現する必要があるが、そのためにはあらかじめ中継間隔の設定や損失の配分等の 伝送路設計を行い、光ファイバケーブルの特性の規格値を決定し、さらにこれを実現すること が必要となる。したがって、適切な伝送路設計、および良好な特性を有する光ファイバケーブ ルの実現が実用上重要な課題である。

多モード光ファイバにおいては、伝送損失あるいは伝送帯域は距離に対して複雑な変化を示 したり、またケーブル化の工程や布設によって変化するなど、その伝送特性は多モード伝送路 特有の複雑さを有している。したがって、上記伝送路設計を行うためには、この伝送特性の距 離依存性を把握し、正確に伝送特性を推定する必要があり、また良好な光ファイバケーブルを 実現するためには、ケーブル化工程における伝送特性の変動要因を解明し、その結果をケーブ ル設計に適切に反映することが不可欠である。

油 光ファイバケーブルは、光ファイバ素線を用いて次の3つの工程を経て作製される。なお 光ファイバ素線は、光ファイバ母材を線引きしさらに同一工程で変性シリコン、ウレタン等の プライマリコートを塗布し、その上にシリコンゴムの緩衝層を被覆するという1次被覆工程を 経て作製されるものである。

(1) 2次被覆工程:光ファイバ素線にナイロン等を被覆して光ファイバ心線とする工程。

(ii) 集合化工程:複数本の光ファイバ心線を撚り合わせ,押さえ巻きしユニットを構成する工程。

(iii) 外被がけ工程:ユニットに紙およびアルミシースを被覆し、さらにポリエチレン等の外被をかける工程。

本研究は,光ファイバの本格的な公衆通信サービスへの導入を控えて,実用的な観点からみ て従来明らかにされていなかったいくつかの研究課題を解決し,光ファイバの実用化に貢献す ることを目的としている。

多モード光ファイバに関しては、(1)光ファイバおよびそのケーブル化工程における伝送特性 の変動要因を解明し、その結果をケーブル設計に適切に反映する。(2)伝送特性の距離に対する 変化を接続点を含めて把握し、伝送路設計に必要な伝送特性の評価法を確立する、という2つ の目的のために次の項目について検討する。

- (i) 光ファイバのケーブル化の各工程において光ファイバ内に生ずるモード結合を定量的に把握し、その要因を分析する。
- (ii) 接続点におけるモード結合によって生ずる伝送特性の変化を明らかにする。
- (iii) 長距離光ファイバの伝送特性に影響を及ぼす「群遅延時間補償効果」あるいはモード結合による伝送帯域の改善効果を把握し、接続点を含む長距離光ファイバの伝送特性を解明する。
- (Ⅳ) グレーデッド形光ファイバについて、伝送特性、機械特性および経済性を総合的に評価して、ファイバ構造パラメータの最適化を計る。
- (V) グレーデッド形光ファイバの伝送特性の評価に不可欠な実用的なモード分析法を確立する。
- さらに将来の長距離大容量伝送路用として,
- (VI) 単一モード光ファイバと同程度の広い伝送帯域をもつ新しい構造の2モード光ファイバを提案し、その伝送特性を明らかにする。

第2章では、モード結合のある多モード光ファイバについて、第3章以降の検討に必要な基本的な伝送特性をまとめて概説する。第3章では、多モード光ファイバの個々の導波モードに着目した伝送特性の検討に不可欠なモード分析法について述べる。とくにグレーデッド形光ファイバに関して、新たに提案したモード分析法の有用性を示す^(1)~00)。第4章および第5章では、それぞれ光ファイバ^(2)~00)内および光ファイバ接続点^(2)~0)で生ずるモード結合が伝送特性に及ぼす影響を理論的および実験的に検討した結果について述べる。第6章では、第4章で述べる光ファイバ内のモード結合および第5章の接続点のモード結合の検討結果を基にしてて、接続点を含む長距離光ファイバの伝送特性に関する検討結果を示す^(2)~00)。第7章では、グレーデッド形光ファイバの構造パラメータと種々の伝送特性の関係を実験的に明らかにし、その結果をもとにした構造パラメータの最適設計について述べる^(1)~00)。第8章では、伝送帯域が

極めて広く,かつコア径が単一モード光ファイバの2倍程度に拡大可能な2モード光ファイバ を新たに提案し,伝送特性を理論的および実験的に検討した結果について述べる^(4)~0)。最後 に第9章では、結論として本研究の成果を総括して述べる。

# 第2章 多モード光ファイバの基本伝送特性

## 2.1 緒 言

光ファイバは使用される材料によって石英系ファイバ,多成分ガラスファイバ⁶⁰,ポリ マクラッドファイバ⁶⁰,およびプラスチックファイバに分類される。その中で石英系光フ ァイバは低損失化および広帯域化が最も進んでおり、公衆光通信用伝送路に適している。光フ ァイバを電磁波論的に見れば、最低次モードのみを導波する単一モード光ファイバと多モード光 ファイバに分けることができ、本章では次章以下の多モード石英系光ファイバの伝送特性に関 する検討に最小限必要な基本伝送特性を概説する。

まず石英系光ファイバの損失要因を列挙し,理論的な最小損失値について述べる^{11,89}。次 に幾何形状のゆらぎや外部から印加される曲り,応力等の摂動がない理想化された多モード光 ファイバの電磁波論に基づくモード解析結果を示す。

まず光ファイバのモード解析に対するスカラ近似の適用条件を明らかにし、通常の多モード 光ファイバではスカラ近似が有効であることを示す^{99,60}。多モード光ファイバはコアの屈折率 分布が一様なステップ形と放物形に近いグレーデッド形光ファイバに大別できるが、ここで は解析的に厳密解が得られるステップ形^{60,60} および放物形光ファイバ^{99,60}の導波モード の伝搬定数および電磁界分布に対するスカラ近似に基づく解析結果について述べる。また一般 のグレーデッド形光ファイバについても、α 乗屈折率分布を仮定して得られるモード解析結果⁶⁴ を示す。

次にこれらのモード解析結果をもとにして多モード光ファイバの伝送帯域の制限要因である モード分散および材料分散について述べる。またとくに実用上興味のあるグレーデッド形光フ ァイバのモード分散を最小とする最適屈折率分布およびその波長依存特性を理論的および実験 的に検討した結果を示す^(約,66)。最後にグレーデッド形光ファイバの材料分散の測定例を示す。

これら摂動が加わらない理想化された多モード光ファイバの伝送特性は,以後の章で述べる モード結合のある場合の伝送特性検討の基礎となるものである。

## 2.2 損失の要因とその波長依存性

光通信用石英系光ファイバの使用光源波長は、その損失が低くなる波長 0.8 - 1.6 µm の近赤 外領域にある。この波長領域での損失の要因は表 2 - 1 に示すように、石英ガラス材料に固有 の損失以外に不純物による吸収損失および構造不完全性によって生ずる損失の 3 つに分類され る⁶⁹。石英ガラスの固有吸収では、紫外域にピークをもつ紫外吸収および波長 10 µm 付近にピ

	要因	備考
ガラス材料に固有の損失	紫外吸収	
	赤外吸収	
	レーリ散乱	$\propto \lambda^{-4}$
不純物吸収による損失	OH 基 吸 収	$\lambda \simeq 0.9$ , 1.24μm および 1.38μm
		にピーク
	遷移金属イオン吸収	Br, V等
構造不完全性による損失	コア・クラッド境界面の	プリフォーム線引時
	ゆらぎ	
	曲り,接続等	ケーブル化、伝送路構成時

表 2-1 損失の要因

ークを持つ赤外吸収の裾が問題となり,さらにガラス固有の屈折率のゆらぎによって生ずるレーリ散乱も重要である。これら光ファイバ材料の本質的な損失要因以外に,波長 0.95 µm,1.24 µm および 1.38 µm 付近に高調波吸収のピークをもつOH 基による吸収損失あるいは遷移金属 イオンによる吸収等の不純物吸収や, コア・クラッド境界面のゆらぎ等の構造不完全性に起因 する損失がある。なお,曲りや接続等の外部から加わる摂動によって生ずる損失については後 章で議論することにする。

光ファイバの製造法は従来半導体工業で行われているCVD(Chemical Vapor Deposition) 法によるものが代表的である。CVD法はガラス微粒子の付着法あるいはガラス化の方法等の 相違によって、内付け法(MCVD法)^{(10), (10)}外付け法(OVD法)^{(10)~(11)}および気相軸付け法 (VAD法)^{(10), (10)}の3種類に分けられるが、原理的にはいずれもSiCl₄等の光ファイバ原料 ガスを加水分解して得られるガラス微粒子を高温でガラス化し、線引き材料となるプリフォー ムのロッドを作成するものである。なお原料ガスには屈折率分布を形成するためGeCl4, POCl4 BBr3 等のガスを混入させており、グレーデッド形光ファイバを作製する場合にはこれらのガ ス流量を時間的あるいは空間的に制御して屈折率分布を形成する。表2-2には3つの製造法の特徴 を示している。MCVD法と他の2つの製造法の相違は、石英管の内側にガラス微粒子を付着させる

名	称		製		造	法	
内付け	法	石英管中	コに原料ガ	スを流し,	石英管タ	トより加熱	し、高温でガ
MCVD:		ラス化す	「る。ガラ	ス層を付け	着後加熱し	),透明カ	「ラス化する。
/ Modified	Chemical						
Vapor De	position /						
外付け	法	芯棒の周	周囲に加水	分解によ	りガラス微	ぬ粒子を付	「着させる。付
OVD:		着後,力	ロ熱し透明	ガラス化	し芯棒を刵	なり除き,	内外面を研磨
/Outside V	apor - 🔪	後中実亻	とする。				
phase Ox	idati on )						
気相軸付け	法	種棒上這	に原料ガス	の加水分	解により作	乍られるカ	<b>ブラス焼結体を</b>
VAD:		付着させ	せ,順次種	棒を上方	に移動させ	せることに	より長さ方向
/Vapor - ph	ase	に成長さ	くせる。付	着後,加	熱し透明れ	ブラス化す	っる。
Axial Dep	position						

表 2-2 CVD法に基づく光ファイバの製造法

のと同時にガラス化を行う点にある。また VAD法の特徴はガラス焼結体を長手方向に成長させるため大型プリフォームの作製が可能な点にある。 VAD法は1977年通研で開発された新 技術であり,量産化に適していることから将来有望な製造法である。

光ファイバの損失は最近の製造技術の著しい向上に伴なって、不純物吸収や構造不完全性に よって生ずる損失はほぼ零にまで低減化することが可能となり、現在では損失要因は石英ガラ ス材料固有のもののみとなっている。図2-1は各固有損失および全損失の理論値を波長に対 して示したものである⁸⁸。 コアとクラッド間の比屈折率差 $\Delta$ が1%では最低損失波長は 1.6  $\mu$ mであり、理論的な最低損失値は約0.3 dB/kmである。また $\Delta$ の低下に伴なって最低損失 波長はやや短波長側に移動する傾向があり、 $\Delta = 0.2$ %では波長 1.55  $\mu$ m で最低損失値は 0.2



図 2-1 各損失の波長特性およびドーパント濃度依存性

dB/kmとなることがわかる。したがって、 $\Delta$ が1%程度の多モード光ファイバの最低損失値は、  $\Delta$ が 0.2%程度の単ーモード光ファイバに比べて若干大きいといえる。図2-2(a)には最近(1979年) MCVD法で作製された多モードグレーデッド形光ファイバ( $\Delta$ =1%)の損失の波長特性 を示す。波長1.51µmで0.28 dB/kmと理論的極限値が実現されており、波長1.24µmおよび 1.38µmのOH基の吸収損失もかなり減少している。図中で損失値を横軸 $\lambda^{-4}$ でプロットした 曲線Bにおいて、 $\lambda \rightarrow \infty$  に外挿して得られる損失値は構造不完全性に起因する損失を表わす ことになり⁽⁵⁾、本光ファイバではほぼ零であることがわかる。また図2-2(b)にはVAD法に よって作製された極く最近(1980年)の多モードグレーデッド形光ファイバの損失波長特性を 示している^{(6),(7)}。図より、波長1.38µmのOH基の吸収損失も全くなくなり、ほぼ損失面では 理論的な極限に到達しているといえる。



図2-2(a) MCVD法で作製された多モードグレーデッド形
 光ファイバの損失波長特性



図2-2(b) VAD法で作製された極低損失多モード光ファイバ の損失波長特性

# 2.3 導波モードの伝搬定数および電磁界分布

スカラ近似によるマクスウェルの方程式の解法を示し,ステップ形および放物形光ファイバ, さらにα乗屈折率分布をもつグレーデッド形光ファイバに対するモード解析結果について述べ る。

## 2.3-1 スカラ近似によるモード解析

光ファイバにおいては次に示すマクスウェルの方程式が成り立つ。

$$\nabla \times \boldsymbol{E} = -\mu \frac{\partial \boldsymbol{H}}{\partial t}$$
(2.1)

$$\nabla \times \boldsymbol{H} = \boldsymbol{\epsilon} \; \frac{\partial \boldsymbol{E}}{\partial t} \tag{2.2}$$

$$\nabla \cdot (\boldsymbol{\epsilon} \boldsymbol{E}) = 0 \tag{2.3}$$

$$\nabla \cdot (\boldsymbol{\mu} \boldsymbol{H}) = 0 \tag{2.4}$$

ここで,光ファイバは磁性を持たず μ=μ0 であるとし,また誘電率 ( は波の伝搬方向 ( Z 方 向) に依らないと仮定すれば,電界および磁界ベクトルE, Hを横断面成分に分けて

$$\boldsymbol{E} = [\boldsymbol{E}_{t}(r, \theta) + \boldsymbol{i}_{z} \boldsymbol{E}_{z}(r, \theta)] exp[j(\omega t - \beta z)]$$
(2.5)

$$\boldsymbol{H} = [\boldsymbol{H}_{t}(r,\theta) + \boldsymbol{i}_{z}\boldsymbol{H}_{z}(r,\theta)] exp[j(\omega t - \beta z)]$$
(2.6)

と書ける。ここでβは z 方向の伝搬定数である。式(2.5)および(2.6)を使って式(2.1) ~(2.4)を書き換えると次式が得られる。

 $\nabla \times \boldsymbol{E}_t = -j \,\omega \,\mu_0 \, \boldsymbol{i}_z \, \boldsymbol{H}_z \tag{2.7}$ 

$$j \omega \mu_0 \boldsymbol{i_z} \times \boldsymbol{H_t} = -\nabla E_z - j \beta \boldsymbol{E_t}$$
(2.8)

$$\nabla \times \boldsymbol{H}_{t} = j \ \boldsymbol{\omega} \in \boldsymbol{i}_{z} \boldsymbol{E}_{z} \tag{2.9}$$

-10-

$$j\omega \epsilon \mathbf{i}_{z} \times \mathbf{E}_{t} = \nabla \mathbf{H}_{z} + j\beta \mathbf{H}_{t}$$

$$(2.10)$$

$$\nabla \cdot (\boldsymbol{\epsilon} \boldsymbol{E}_t) = j \boldsymbol{\beta} \boldsymbol{\epsilon} \boldsymbol{E}_z \tag{2.11}$$

$$\nabla \cdot \boldsymbol{H}_{t} = j \beta H_{z} \tag{2.12}$$

式(2.7)~(2.12)に若干のベクトル演算を行った後、次式に示す $E_t$ および $H_t$ に関するベクトル波動方程式が得られる。

$$-\nabla \times (\nabla \times \boldsymbol{E}_{t}) + (\omega^{2} \boldsymbol{\epsilon} \mu_{0} - \beta^{2}) \boldsymbol{E}_{t} + \nabla [\frac{1}{\boldsymbol{\epsilon}} \nabla \cdot (\boldsymbol{\epsilon} \boldsymbol{E}_{t})] = 0 \qquad (2.13)$$

$$-\epsilon \nabla \times (\frac{1}{\epsilon} \nabla \times \boldsymbol{H}_t) + (\omega^2 \epsilon \, \boldsymbol{\mu}_0 - \beta^2) \, \boldsymbol{H}_t + \nabla (\nabla \cdot \boldsymbol{H}_t) = 0 \qquad (2.14)$$

式(2.13)および(2.14)にベクトル公式を適用すると次のように書き換えられる。

$$\nabla^{2} \boldsymbol{E}_{t} + (\omega^{2} \boldsymbol{\epsilon} \,\boldsymbol{\mu}_{0} - \boldsymbol{\beta}^{2}) \boldsymbol{E}_{t} + \nabla \left( \frac{\nabla \boldsymbol{\epsilon}}{\boldsymbol{\epsilon}} \cdot \boldsymbol{E}_{t} \right) = 0 \qquad (2.15)$$

$$\nabla^2 \boldsymbol{H}_t + (\omega^2 \boldsymbol{\epsilon} \,\boldsymbol{\mu}_0 \, - \,\boldsymbol{\beta}^2 \,) \boldsymbol{H}_t + \frac{\nabla \boldsymbol{\epsilon}}{\boldsymbol{\epsilon}} \cdot \, (\nabla \times \, \boldsymbol{H}_t \,) = \, 0 \tag{2.16}$$

この導出過程の詳細は付録2-1に記す。

ここで横方向の電磁界成分の微係数  $\nabla E_t$  および  $\nabla H_t$  の大きさは横方向の伝搬定数即ち $\sqrt{\omega^2 (\mu_0 - \beta^2)}$  程度であるから、式(2.15)において

$$(\omega^2 \boldsymbol{\epsilon} \,\boldsymbol{\mu}_0 - \boldsymbol{\beta}^2) \,\boldsymbol{E}_t \,/\, \boldsymbol{\nabla}^2 \,\boldsymbol{E}_t \simeq 1 \tag{2.17}$$

である。いま誘電率の変化分が横方向の電界の変化分に比べて十分に小さいときには,

$$\left|\frac{\nabla \epsilon}{\epsilon} \times \frac{\nabla \cdot \boldsymbol{E}_t}{\boldsymbol{E}_t}\right| \ll 1 \tag{2.18}$$

が成り立ち,

$$\left| \nabla \left( \frac{\nabla \epsilon}{\epsilon} \cdot \boldsymbol{E}_{t} \right) \right| \ll \left| \nabla \left( \nabla \cdot \boldsymbol{E}_{t} \right) \right| \simeq \left| \nabla^{2} \boldsymbol{E}_{t} \right|$$
 (2.19)

となるから,式(2.15)は

$$\nabla^2 \boldsymbol{E}_t + (\omega^2 \epsilon \mu_0 - \beta^2) \, \boldsymbol{E}_t = 0 \tag{2.20}$$

となり、 $H_t$  は  $E_t$  を用いて式(2.8)、(2.11)および(2.18)より

$$\boldsymbol{H}_{t} = \frac{\beta}{\omega \mu_{0}} \left[ \boldsymbol{i}_{z} \times \boldsymbol{E}_{t} - \frac{1}{\beta^{2}} \boldsymbol{i}_{z} \times \nabla \left( \nabla \cdot \boldsymbol{E}_{t} \right) \right]$$
(2.21)

で表わされ,その他の E_z および H_z も式(2.7),(2.11)および(2.18)より次式で与え られる。

$$E_{z} = \frac{1}{j\beta} \nabla \cdot \boldsymbol{E}_{t} + \boldsymbol{E}_{t} \cdot \frac{\nabla \epsilon}{\epsilon} \simeq \frac{1}{j\beta} \nabla \cdot \boldsymbol{E}_{t}$$

$$H_{z} = \frac{1}{j\beta} \nabla \cdot \boldsymbol{H}_{t}$$
(2.22)

したがって境界面において

$$n \times E_t$$
が連続(nは境界面に垂直な単位ベクトル)  
 $n \cdot (E_t)$ が連続 (2.23)  
 $E_z$ が連続

なる境界条件のもとに式(2.20)を解くことによって $E_t$ が求められ,他の電磁界成分 $H_t$ , $E_z$ および $H_z$ も $E_t$ を用いて決定できることがわかる。ただし境界において fが不連続に変化する 場合でも、その変化分  $\delta f$  が十分小さく

 $\left|\frac{\delta \epsilon}{\epsilon}\right| \frac{E_{dis}}{E_{max}} \ll 1 \tag{2.24}$ 

なる近似が成り立つときには、 $\mathbf{n} \cdot \mathbf{E}_t$ も境界において連続と見なせる。 ここで $E_{dis}$ は境界における電界の大きさ、 $E_{max}$ は光ファイバ内での電界の最大値を表わす。式(2.20)を解くことは  $\epsilon$  が定数の場合以外には一般に困難であるので、さらに次のような仮定を導入し、より簡単化をはかる。電磁波モードを構成している平面波がほぼ Z 方向に平行するという近似が成り立つときには、界の横方向の変化率は縦方向の変化率(すなわち $\beta$ )よりも十分に小さくなり

$$|\nabla \cdot \boldsymbol{E}_t| \ll |\beta \boldsymbol{E}_t| \qquad (2.25)$$

$$|\nabla (\nabla \cdot \boldsymbol{E}_t)| \ll |\beta^2 \boldsymbol{E}_t| \qquad (2.26)$$

-12-

が成り立つから、式(2.21)~(2.23)は簡略化され

$$\boldsymbol{H}_{t} = \frac{\beta}{\omega \,\mu_{0}} \, \boldsymbol{i}_{z} \times \boldsymbol{E}_{t} \tag{2.27}$$

$$E_z = H_z \simeq 0 \tag{2.28}$$

と書き換えられる。また式(2.20)は次のようなスカラ波動方程式に帰着される。

$$\nabla^2 E_x + (\omega^2 \epsilon \mu_0 - \beta^2) E_x = 0 \qquad (2.29)$$

$$\nabla^2 E_y + (\omega^2 \epsilon \mu_0 - \beta^2) E_y = 0 \qquad (2.30)$$

ただし  $E_x$ ,  $E_y$  は  $E_t$  の x, y 成分である。上の 2 式は  $E_x$  および  $E_y$ についての互いに独立な微分方程式であり、境界条件はそれぞれ

$$\begin{cases}
E_x および n · \nabla E_x が連続(x 成分) \\
E_y および n · \nabla E_y が連続(y 成分)
\end{cases}$$
(2.31)

となり、光ファイバの一般の電磁界は $E_x \neq 0$ ,  $E_y = 0$ であるx方向の直線偏波と、 $E_x = 0$ ,  $E_y \neq 0$ で表わされるy方向の直線偏波の和で与えられる。

いま円柱座標(r,  $\theta$ , z)を考えると、屈折率分布 n は r のみの関数 n(r)であるから、式(2.29)、(2.30)は変数分離でき次のように書ける。

$$\phi(r, \theta) = R(r) \left\{ \begin{array}{c} \cos \nu & \theta \\ \sin \nu & \theta \end{array} \right\} \quad (\nu = 0, 1, \dots) \quad (2.32)$$

$$\frac{1}{r} \frac{d}{dr} \left( r \frac{dR}{dr} \right) + \left\{ k^2 n^2(r) - \beta^2 - \frac{\nu^2}{r^2} \right\} R = 0 \qquad (2.33)$$

ここでø(r, θ)は電磁界の横方向成分を代表するスカラ量であり,kは真空中の波数である。 また式(2.31)の境界条件は境界においてRおよびdR/drが連続なる条件に帰着されるので, 伝搬定数βおよび界分布øは式(2.33)を境界条件のもとに解くことによって決定できる。 ここでもう一度スカラ近似の意味を考えてみる。式(2.17)は誘電率の変化分が横方向の 電界の変化分に比べて十分小さいということである。この条件は € が一定の場合には成り立つ が,連続的に変化するような場合には必ずしも成立しないので注意を要する。また式(2.25) は界の横方向の変化率が界の縦方向の変化率に比べて十分に小さいということである。すなわ ち横方向の伝搬定数が z 方向の伝搬定数に比べほとんど無視することができ

$$\beta \simeq \omega \sqrt{\varepsilon \mu_0} \tag{2.34}$$

となることを意味している。上式が成り立つためには、

$$| \delta \epsilon / \epsilon | \ll 1$$
 (2.35)

でなければならない。なおスカラ近似の精度については、文献[60] で種々の屈折率分布の光ファイバについて数値的に詳しく検討されている。

# 2.3-2 ステップ形光ファイバの場合

図2-3に示すようなコア部分の屈折率が一様なステップ形光ファイバの伝搬定数および電磁界分布の近似解を、スカラ波動方程式より求める。ステップ形光ファイバのコアおよびクラ



図2-3 ステップ形光ファイバの屈折率分布

ラッドの屈折率分布 n(r)は次式で表わされる。

$$n(r) = \begin{cases} n_1 & r \leq a \\ n_2 = n_1 (1 - 2\Delta)^{1/2} & r \geq a \end{cases}$$
(2.36)

ただし、 αはコア半径であり、比屈折率差△は次式で定義される。

$$\Delta = \frac{n_1^2 - n_2^2}{2 n_1^2} \tag{2.37}$$

ここで $\triangle \ll 1$ の場合には式(2.32)が成り立ち、スカラ近似が適用できる。なお通常の多モ ードステップ形光ファイバでは $\triangle$ は0.7%程度と小さいためスカラ近似の条件は満たされる。 Gloge は  $\triangle \ll 1$  が成り立つファイバを"weakly guiding fiber"とよび、以下に述べるよう な比較的簡略化したモード解析結果を与えている^{(0), 62}

導波モードに対する伝搬定数 βは

$$n_2 k < \beta < n_1 k \tag{2.38}$$

なる値をとるものとする。伝搬定数  $\beta$  および界分布  $\phi$  は式(2.33)を r = a で R および dR/ dr が連続なる条件の下で解くことによって得られる。いま式(2.36)を式(2.33)に代入し て、コア内の界が r = 0 で有界でなければならないことを考慮すると

$$R(r) = C_1 J_{\nu} (\kappa r) \qquad r \leq a \qquad (2.39)$$

$$\kappa^2 = k^2 n_1^2 - \beta^2 \tag{2.40}$$

となる。ただし J, は v 次のベッセル関数である。またクラッドにおける界は, 光ファイバ中心からはなれた位置で半径方向に除々に減衰することから, 次のように表わされる。

$$R(r) = C_2 K_{\nu} (rr)$$
 (2.41)

$$\gamma^2 = \beta^2 - k^2 n_2^2 \tag{2.42}$$

ただし K, は v 次の第2種変形ベッセル関数である。また境界条件からは次式が得られる。

$$C_{1} J_{\nu} (\kappa_{a}) = C_{2} K_{\nu} (\gamma_{a})$$

$$C_{1} J_{\nu}' (\kappa_{a}) = C_{2} K_{\nu}' (\gamma_{a})$$
(2.43)

-15-

ただし、()はrに関する微分を表わす。上の2式は $C_1$ 、 $C_2$ に関する連立一次方程式であり、  $C_1 = C_2 \neq 0$ なる解をもつ条件より次式を得る。

$$\frac{J_{\nu}(\kappa a)}{J_{\nu}'(\kappa a)} = \frac{K_{\nu}(\gamma a)}{K_{\nu}'(\gamma a)}$$
(2.44)

また上式はベッセル関数の微分公式を用いると次のように書き直せる。

$$\kappa \frac{J_{\nu-1}(\kappa a)}{J_{\nu}(\kappa a)} + \gamma \frac{K_{\nu-1}(\gamma a)}{K_{\nu}(\gamma a)} = 0$$
(2.45)

式(2.44)および(2.45)は特性方程式であり、式(2.38)の条件のもとで特性方程式を満 足する $\beta$ は零または正整数 $\nu$ に対して有限個存在する。この $\beta$ を固有値とよび、その大きい方 から第( $\mu$  + 1)番目の固有値を $\beta_{\nu\mu}$ と書く。ただし $\mu$ は零または正整数であり半径方向の次 数である。次に、コアおよびクラッド内の電磁界分布は式(2.36)を式(2.22)、(2.23)お よび(2.27)に代入して次のように得られる。まず、 $E_x \ge 0$ 、 $E_y \ge 0$ の場合には

 $r \leq a$ 

$$E_{x} = C_{1} J_{\nu} (\kappa r) \left\{ \frac{\cos \nu \theta}{\sin \nu \theta} \right\}$$
(2.46)

$$H_{y} = \frac{\beta}{\omega \mu_{0}} C_{1} J_{\nu} (\kappa r) \left\{ \frac{\sin \nu \theta}{\cos \nu \theta} \right\}$$
(2.47)

$$E_y = H_x = 0$$
 (2.48)

$$E_{z} = \frac{jC_{1}\kappa}{2\beta} \left[ J_{\nu+1}(\kappa r) \left\{ \frac{\cos(\nu+1)}{\sin(\nu+1)} \right\} - J_{\nu-1}(\kappa r) \left\{ \frac{\cos(\nu-1)\theta}{\sin(\nu-1)\theta} \right\} \right]$$
(2.49)

$$H_{y} = \frac{jC_{1}\kappa}{2\omega\mu_{0}} \left\{ J_{\nu+1}(\kappa r) \left\{ \frac{\sin(\nu+1)\theta}{-\cos(\nu+1)\theta} \right\} + J_{\nu-1}(\kappa r) \left\{ \frac{\sin(\nu-1)\theta}{-\cos(\nu-1)\theta} \right\} \right\}$$
(2.50)

 $r \ge a$ 

$$E_{x} = C_{2} K_{\nu} (\gamma r) \left\{ \frac{\cos \nu \theta}{\sin \nu \theta} \right\}$$
(2.51)

$$H_{y} = \frac{\beta}{\omega\mu_{0}} C_{2} K_{\nu} (\gamma r) \left\{ \frac{\sin \nu \theta}{\cos \nu \theta} \right\}$$
(2.52)

$$E_y = H_x = 0$$
 (2.53)

$$E_{z} = \frac{jC_{2}r}{2\beta} \left[ K_{\nu+1}(rr) \left\{ \frac{\cos(\nu+1)\theta}{\sin(\nu+1)\theta} \right\} - K_{\nu-1}(rr) \left\{ \frac{\cos(\nu-1)\theta}{\sin(\nu-1)\theta} \right\} \right]$$
(2.54)

$$H_{z} = \frac{jC_{2}\gamma}{2\omega\mu_{0}} \Big\{ K_{\nu+1}(\gamma r) \Big\{ \frac{\sin(\nu+1)\theta}{-\cos(\nu+1)\theta} \Big\} + K_{\nu-1}(\gamma r) \Big\{ \frac{\sin(\nu-1)\theta}{-\cos(\nu-1)\theta} \Big\} \Big]$$
(2.55)

また同様にして、電界の偏波方向が y方向にあるとき即ち  $E_x = 0$ ,  $E_y \neq 0$  の場合のコアお よびクラッド内の電磁界分布に次のように得られる。

 $r \leq a$ 

$$E_{y} = C_{1} J_{\nu} (\kappa r) \left\{ \frac{\cos \nu \theta}{\sin \nu \theta} \right\}$$
(2.56)

$$H_{x} = -\frac{\beta}{\omega \mu_{0}} C_{1} J_{\nu} (\kappa \tau) \left\{ \frac{\sin \nu \theta}{\cos \nu \theta} \right\}$$
(2.57)

$$E_x = H_y = 0$$
 (2.58)

$$E_{z} = \frac{jC_{1}\kappa}{2\beta} \left[ J_{\nu+1}(\kappa r) \left\{ \frac{\sin(\nu+1)\theta}{-\cos(\nu+1)\theta} \right\} + J_{\nu-1}(\kappa r) \left\{ \frac{\sin(\nu+1)\theta}{-\cos(\nu-1)\theta} \right\} \right]$$
(2.59)

$$H_{z} = -\frac{jC_{1}\kappa}{2\omega\mu_{0}} \left\{ J_{\nu+1}(\kappa r) \left\{ \frac{\cos(\nu+1)\theta}{\sin(\nu+1)\theta} \right\} - J_{\nu-1}(\kappa r) \left\{ \frac{\cos(\nu-1)\theta}{\sin(\nu-1)\theta} \right\} \right\}$$
(2.60)

 $r \geqq a$ 

$$E_{y} = C_{2} K_{\nu}(rr) \left\{ \frac{\cos \nu \theta}{\sin \nu \theta} \right\}$$
(2.61)

$$H_{x} = -\frac{\beta}{\omega \mu_{0}} C_{1} K_{\nu} (\gamma r) \left\{ \frac{\sin \nu \theta}{\cos \nu \theta} \right\}$$
(2.62)

$$E_x = H_y = 0$$
 (2.63)

$$E_{z} = \frac{jC_{2}r}{2\beta} \left\{ K_{\nu+1}(rr) \left\{ \frac{\sin(\nu+1)\theta}{-\cos(\nu+1)\theta} \right\} + K_{\nu-1}(rr) \left\{ \frac{\sin(\nu-1)\theta}{-\cos(\nu-1)\theta} \right\} \right\}$$
(2.64)

$$H_{z} = -\frac{C_{2} r}{2 \omega \mu_{0}} \left\{ K_{\nu+1}(rr) \left\{ \frac{\cos(\nu+1)\theta}{\sin(\nu+1)\theta} \right\} - K_{\nu-1}(rr) \left\{ \frac{\cos(\nu-1)}{\sin(\nu-1)} \right\} \right\}$$
(2.65)

Gloge はこれら直線偏波モードをLP(Linear Polarized)モードと命名しており⁶⁰, 伝搬 定数  $\beta_{\nu\mu}$ をもつモードをLP_{$\nu\mu$}モードとよんで, 厳密解から得られるHE_{$\nu\mu$}モードおよび EH_{$\nu\mu$} モード表示と区別している。なお HE_{$\nu+1}, <math>\mu$ モードとEH_{$\nu-1$ ,  $\mu$}モード( $\nu \ge 2$ )はほぼ縮退してお り, これら2つのモードの界分布の重ね合わせはLP_{$\nu\mu$}モードの界分布を表わす。またLP₀ $_{\mu}$ モ ードはHE₁ $_{\mu}$ モードに対応し, LP₁ $_{\mu}$ モードはHE₂ $_{\mu}$ , TE₀ $_{\mu}$ , TM₀ $_{\mu}$ モードの組に対応している。 このLPモードでは縮退するモード数は,  $\nu \ge 0$ ,  $\mu \ge 0$  のときには直交する2つの偏波方向および 円周方向の2つの変化, *cos* $\mu\theta$ および *sin* $\mu\theta$ を考慮に入れると4つになり,  $\nu = \mu = 0$ 即ち最 低次モードでは縮退モード数は2である。</sub>

#### 2.3-3 放物形光ファイバの場合

コアの屈折率が図2-4に示すように半径方向に除々に変化している光ファイバを一般にグ レーデッド形光ファイバとよんでいるが、その中でも次式に示すような2乗分布形(放物形) 光ファイバのモード解析結果を示す^{69,69}

$$n(r) = \begin{cases} n_1 \left[ 1 - 2 \bigtriangleup (r/a)^2 \right]^{1/2} & r \leq a \\ n_2 = n_1 \left( 1 - 2 \bigtriangleup \right)^{1/2} & r \geq a \end{cases}$$
(2.66)

いま $\Delta \ll 1$ が満たされるときスカラ近似が適用でき、式(2.33)のスカラ波動方程式に式(2.66) を代入すると、コア内の界分布は r = 0 で R(r)が有界でなければならないことから、

$$R(r) = C_1 L_{\mathcal{F}}^{(\nu)}(x^2) \cdot x^{\nu} exp(-x^2/2)$$
(2.67)

と書ける。またクラッドの界分布は式(2.41)で表わされる。ただし、 μは零または 正整数 であり、 xおよび t は次式で与えられる。



図2-4 放物形光ファイバの屈折率分布

$$\dot{x} = \sqrt{k n_1 \sqrt{2\Delta} / a} \quad r = \sqrt{V} r / a \qquad (2.68)$$

$$\xi = \frac{1}{4} \frac{k^2 n_1^2 - \beta^2}{k n_1 \sqrt{2\Delta} \sqrt{a}} - \frac{\nu + 1}{2} = \frac{(\kappa_a)^2}{4V} - \frac{\nu + 1}{2}$$
(2.69)

ただし k は真空中の波数を表わし、 V は次式で示される規格化周波数である。

$$V = k n_1 a \sqrt{2\Delta} \tag{2.70}$$

式(2.69)において $\epsilon \epsilon (\mu - \Delta_{\nu\mu})$ (ただし $\nu$ は零または正整数)と置いて $\beta$ について解くと、 LP_{$\nu\mu$} モードの伝搬定数 $\beta_{\nu\mu}$ は次式で表わされる。

$$\beta_{\nu\mu}^{2} = k^{2} n_{1}^{2} - 2 \left\{ 2 \left( \mu - \triangle_{\nu\mu} \right) + \nu + 1 \right\} V / a^{2}$$
(2.71)

ここで $\Delta_{\nu\mu}$ は r = a において Rおよび dR / dr が連続なる境界条件より得られる特性方程式

$$\frac{1}{2} (\kappa_{a}) L_{\xi}^{(\nu)}(V) \cdot \{K_{\mu-1}(ra) + K_{\nu+1}(ra)\} + \left\{ (\nu-V) \cdot L_{\xi}^{(\nu)}(V) - \frac{2V\xi}{\mu+1} L_{\xi-1}^{(\nu+1)}(V) \right\} K_{\nu}(ra) = 0 \qquad (2.72)$$

-19-

を各 $\mu$ に対して式(2.38)の範囲内の $\beta$ に対して解くことによって決定できる。また定数 $C_1$ ,  $C_2$ の比は上式より得られる $\beta$ を用いて次式から決定される。

$$C_{2} \neq C_{1} = L_{F}^{(\nu)}(V) V^{\nu/2} \exp(-V/2) \neq K_{\nu}(\gamma a)$$
(2.73)

なお Δ_{νμ} はクラッドの影響を表わすパラメータであり,界分布が十分にコア内に閉じ込められ ている低次モードにおいては, Δ_{νμ} = 0 と近似することができる。したがって式 (2.71)より 等しい主モード次数 m

$$m = 2 \mu + \nu$$
 (  $m = 0, 1, \dots$  ) (2.74)

を有する導波モードは近似的に等しい伝搬定数をもつことがわかる。この放物形光ファイバの 界分布等の数値検討結果は節 3.2 - 3 に述べる。

#### 2.3-4 一般のグレーデッド形光ファイバの場合

一般的なグレーデッド形屈折率分布の一例として次式に示すα乗屈折率分布

$$n(r) = \begin{cases} n_1 [1 - 2\Delta (r/a)^{\alpha}]^{1/2} & r \leq a \\ n_2 = n_1 (1 - 2\Delta)^{1/2} & r \geq a \end{cases}$$
(2.75)

をもつ光ファイバのモード解析結果を簡単に示す。 α 乗屈折率分布は, 図2-5 に示すように α=2 の場合には放物形を,また α→∞ のときにはステップ形を表わすことになり,現在では グレーデッド形光ファイバの屈折率分布を表現するのに広く用いられている。Gloge 等はWK B法¹⁰を用いてスカラ波動方程式を近似的に解析し, α 乗屈折率分布光ファイバに対する見通 しのよい結果を得ている⁶⁴。以下にはその概略を示す。

式(2.33)にWKB法を適用すると、伝搬定数 βを決定する固有方程式



図 2 - 5 α 乗 屈 折 率 分 布

$$\mu \pi = \int_{R_1(\nu)}^{R_2(\nu)} \left\{ k^2 n^2(r) - \beta^2 - \frac{\nu^2}{r^2} \right\}^{1/2} dr \qquad (2.76)$$

が得られる。ここで  $R_1$ ,  $R_2$  は被積分関数の正根であり,幾何光学的には図 2 - 6 に示すよう に,波動ベクトルの半径方向成分 u(r) = 0 即ち光線が屈折して戻り始める「転回点」を意味す る。式(2.75) は v および  $\mu$  が小さい値に対しては誤差を含むが,通常の多モード光ファイバ においてはその影響は無視できる。式(2.76)より円周方向次数 v の最大値  $v_{max}$  は  $\beta = n_2 k$ ,  $\mu = 0$  の場合に対応し、半径方向次数  $\mu$  が最大となるのは  $\beta = n_2 k$ , v = 0 のときである。 また一定の $\beta$ の値に対して、 $\beta$ より大きい伝搬定数をもつ導波モード総数  $N(\beta)$ は、直交偏波およ び円周方向の変化  $cos \nu\theta$ ,  $sin \nu\theta$ の縮退数 4 を考慮に入れて次式で与えられる。

$$N(\beta) = \frac{4}{\pi} \int_{0}^{\nu(\beta)} \int_{R_{1}(\nu)}^{R_{2}(\nu)} k^{2} n^{2}(r) - \beta^{2} - \frac{\nu^{2}}{r^{2}} \Big\}^{1/2} dr d\nu \qquad (2.77)$$

-21-



R₁, R₂ は転回点

図2-6 波動ベクトルの各成分

式(2.77)の積分順序を変更して次式が得られる。

$$N(\beta) = \frac{4}{\pi} \int_{0}^{R_{2}(0)} \int_{0}^{r\sqrt{k^{2}n^{2}(r) - \beta^{2}}} \left\{ k^{2}n^{2}(r) - \beta^{2} - \frac{\nu^{2}}{r^{2}} \right\}^{1/2} d\nu dr$$
$$= \int_{0}^{R_{2}(0)} \left\{ k^{2}n^{2}(r) - \beta^{2} \right\} r dr \qquad (2.78)$$

式(2.78)に式(2.75)を代入して計算すると N(β) は

$$N(\beta) = \frac{\alpha}{\alpha + 2} k^2 n_1^2 a^2 \bigtriangleup \left( \frac{k^2 n_1^2 - \beta^2}{2 k^2 n_1^2 \bigtriangleup} \right)^{(\alpha + 2) \neq \alpha}$$
(2.79)

となる。上式において  $\beta = n_2 k$  とすれば全導波モード数 N は次式で与えられる。

$$N = \frac{\alpha}{\alpha + 2} \quad k^2 n_1^2 a^2 \Delta = \frac{\alpha}{2(\alpha + 2)} \quad V^2$$
(2.80)

式(2.79)をβについて解き式(2.80)を用いると、次式が得られる。

$$\beta = kn_1 \left[ 1 - 2\Delta \left\{ N(\beta) / N \right\}^{\alpha / (\alpha + 2)} \right]^{1/2}$$
(2.81)

さて、 α = 2 の場合には主モード次数 m(=2μ+ν)の縮退モード群に分けられることを 前節で述べたが、この近似を一般のαの値に対しても拡張することを許せば、上述の結果は簡 略化され実用上極めて扱い易い形になる。先ず全導波モード数 Nと全モード群数 Mとの関係は 近似的に

$$M = \sqrt{N} = \sqrt{\frac{\alpha}{2(\alpha + 2)}} V$$
(2.82)

$$m = \sqrt{N(\beta)} \tag{2.83}$$

となり、上の2式を用いると式(2.80)は次式で書き換えられる。

$$\beta_{m} = k n_{1} \left[ 1 - 2 \triangle (m/M)^{2\alpha/(\alpha+2)} \right]^{1/2}$$
(2.84)

ここで隣接モード群間の伝搬定数差 δβ は

$$\Delta \beta_{m} = 2\Delta k n_{1} \frac{\alpha}{\alpha+2} m^{(\alpha-2)/(\alpha+2)} M^{2\alpha/(\alpha+2)}$$
(2.85)

で与えられ、特に  $\alpha = 2$  ではモード群は $\beta$ 軸上に  $\frac{2}{a} \left(\frac{\alpha \Delta}{\alpha + 2}\right)^{1/2}$ の間隔で等間隔に並んでいることがわかる。

## 2.4 伝送帯域の諸特性

#### 2.4-1 伝送帯域劣化(パルス拡がり)の諸要因

光通信において現在広く用いられている P C M 変調方式では,光ファイバの信号の伝送容量 は種々の要因によって生ずるパルスの拡がりや歪みによって制限される。パルス拡がりは信号のベース バンド周波数領域での伝送帯域と同じ意味をもっており,伝送帯域を決定する要因は多モード 光ファイバの場合,光源のスペクトラム拡がりによるもの以外に,信号エネルギの伝搬速度である群速度がモード毎に異なることによるものがある。以下にこの伝送帯域劣化をもたらす要因を列挙する。

(1) モード分散:モード間の群速度の相違によって生ずる分散。

- (2) 材料分散:光源の波長拡がりによって光ファイバの屈折率が変化し、それによって群 速度が異なることによって生じる分散。
- (3) 導波路分散:一つの導波モードの群速度が光の波長に対して一定でないために生じる分 散。

以上3つの分散の中で材料分散および導波路分散は、光源が単一波長でなく一定の波長スペ クトラム拡がりをもつ場合にのみ生ずるものであり、両者を総称して波長分散(chromatic dispersion)とよんでいる。光源の波長スペクトラム拡がりには光源自体のもつ波長拡がり と光源を変調したとき生じる側帯波があるが、後者の拡がりは前者に比べて実際には極めて狭く 無視できる。例えば、半導体レーザ(LD:Laser Diode)の発振波長スペクトラム拡がり は10~20Åであるのに対し、2GHz程度の変調ではその拡がりは高さ7×10⁻⁶ µm と小さく、また通常100 MHz以下の比較的低周波変調に用いられる発光ダイオード(LED: Light Emitting Diode)では波長スペクトラム拡がりは800Å程度と広いため、いずれの場 合にも後者の変調の影響は完全に無視できる。

#### 2.4-2 群遅延時間

本節では多モードグレーデッド形光ファイバの伝送特性を論ずる準備として,節2.3-4で 述べたα乗屈折率分布をもつ光ファイバの群遅延時間について概説するが,ここでの議論はス カラ近似の適用できる範囲に限ることにする。本スカラ解は遮断波長近傍のモードの群遅延時 間に対しては十分な精度を保証するものではなく,これらの詳細は第8章でベクトル波動方程 式を用いて検討している。

信号エネルギーの伝搬速度を表わす群速度を vg とするとき,単位長当りの群遅延時間 r は次 式で表わされる。

$$\tau = 1 \neq v_g = \frac{d\beta}{d\omega} = \frac{1}{c} \frac{d\beta}{dk}$$
(2.86)

-24-

α 乗屈折率分布光ファイバの場合には,主モード次数 m をもつモード群の群遅延時間 τ_m は式 (2.84)を式(2.86)に代入して次のように得られる。

$$\tau_{m} = \frac{N_{1}}{c} \left( 1 + \Delta \left( \frac{\alpha - 2 - y}{\alpha + 2} \right) (m/M)^{\alpha/(\alpha + 2)} + \frac{\Delta^{2}}{2} \left( \frac{3\alpha - 2 - y}{\alpha + 2} \right) (m/M)^{2\alpha/(\alpha + 2)} \right)$$
(2.87)

ここで光ファイバ材料の屈折率の波長依存性を表わす群屈折率 N₁ および y は次式で定義され る。。

$$N_1 = n_1 - \lambda n_1' \tag{2.88}$$

$$y = -\frac{2n_1}{N_1} \frac{\lambda \triangle'}{\triangle}$$
(2.89)

ただし、(')は波長  $\lambda$  に関する微分を表わす。式(2.87)より  $\tau_m$  はモードに依存しない一定値  $N_1 / c$  と第 2 および 3 項のモード依存性をもつモード分散を表わす項から成っていることがわ かる。次に光源の中心波長を  $\lambda_0$  としたとき、  $\lambda_0$  近傍における  $\tau_m$  は近似的に

$$\tau_m(\lambda) = \tau_m(\lambda_0) + (\lambda - \lambda_0) \tau_m'(\lambda_0)$$
(2.90)

で表わされ、式(2.87)を代入すると、波長 λとん間でのパルス拡がりは次式で与えられる。

$$\tau_m(\lambda) - \tau_m(\lambda_0) = (\lambda - \lambda_0) \left[ -\frac{\lambda_0}{c} n_1''(\lambda_0) + \delta \tau_m'(\lambda_0) \right]$$
(2.91)

ただし,

$$\delta \tau_{m} = \frac{N_{1} \Delta}{c} \left( \left( \frac{\alpha - 2 - y}{\alpha + 2} \right) (m/M)^{\alpha/(\alpha + 2)} + \frac{\Delta}{2} \left( \frac{3\alpha - 2 - y}{\alpha + 2} \right) (m/M)^{2\alpha/(\alpha + 2)} \right]$$

$$(2.92)$$

式(2.92)より波長 λ と λ₀ における群遅延時間差は、第一項のファイバ材料のみに依存する

材料分散の項と第2項のモード依存性をもつ導波路分散の寄与を表わす項に分離される。

以上示した群遅延時間の中でモード分散はモード間のパルス拡がりを表わしており,材料分 散および導波路分散はモード内でのパルス拡がりを表わすものである。

### 2.4-3 モード分散を最小にする最適屈折率分布とその波長依存性

グレーデッド形光ファイバでは伝送帯域は屈折率分布に対して変化し、これを最大とする最 適屈折率分布が存在する。Olshansky等はα乗屈折率分布光ファイバについて、伝送帯域の逆 数にあたるインパルス応答の rms パルス幅を最小にする最適屈折分布 aopt を求めている⁶⁰。以 下その概略を示し、屈折率分布と伝送帯域の関係を実験的に検討した結果を述べる⁶⁰。

αの最適値 α_{opt} は一次近似的には,式(2.92)より得られる最低次モードと最高次モード 間の群遅延時間差 δτ_M を零とするαの値

$$\alpha_{opt} = 2 + y \tag{2.93}$$

として与えられるが、インパルス応答を厳密に計算すれば以下に示すように  $\alpha_{opt}$  が決定される。 インパルス応答の rms パルス幅  $\sigma$ はモード分散に起因する $\sigma_{intermodal}$ と波長分散による $\sigma_{intramodal}$ の項に近似的に分離できるので次式で表わされる。

$$\sigma = (\sigma_{intramodal}^2 + \sigma_{intermodal}^2)^{1/2}$$
(2.94)

上式において単位長当りの $\sigma_{int ramodal}$ および $\sigma_{int ermodal}$ は

$$\sigma_{intramodal} = \delta \lambda \frac{\lambda_0}{c} n_1'' \qquad (2.95)$$

$$\sigma_{intermodal} = \frac{N_{1} \triangle}{2 c} \frac{\alpha}{\alpha + 1} \left(\frac{\alpha + 2}{3 \alpha + 2}\right)^{1/2}$$

$$\times \left[ C_1^2 + \frac{4C_1C_2 \bigtriangleup (\alpha+1)}{2\alpha+1} + \frac{4\bigtriangleup^2 C_1^2 (2\alpha+2)^2}{(5\alpha+2)(3\alpha+2)} \right]^{1/2}$$
(2.96)

$$C_{1} = \frac{\alpha - 2 - y}{\alpha + 2}$$

$$C_{2} = \frac{3\alpha - 2 - 2y}{2(\alpha + 2)}$$
(2.97)

で与えられ, *σ*_{intermodal} の最小値は

$$\alpha_{opt} = 2 + y - \Delta \frac{(4+y)(3+y)}{(5+2y)}$$
(2.98)

対して得られる。ただし、光源波長スペクトラムをガウス形としたときの半値幅である。上式 から最適屈折率分布は放物形(α=2)からややずれた分布であること、また波長依存性をも つyおよび△を含んでいるため光源波長によって変化することがわかる。

ここでステップ形とグレーデッド形光ファイバのモード分散を比較してみると、表2-3に 示すような相違があることがわかる。ステップ形光ファイバの場合にはインパルス応答のパル

	屈折率分布パラメータ	モード分散	ベースバンド 3dB 帯域 幅		
	α	$\sigma_{intermodal}$	理論値	実験値	
ステップ形	œ	$\frac{N_{1} \bigtriangleup}{2 c} \left(\frac{1}{3} + \bigtriangleup + \frac{4}{5} \bigtriangleup^{2}\right)^{1/2}$ 9.97 ns/Km $\bigtriangleup = 0.7 \%$	40 MHz	• Km	
グレーデッド形	$\alpha_{opt} = 2 + y - \Delta \frac{(4+y)(3+y)}{5+2y}$	$\frac{N_1 \triangle^2}{2c} \times 0.19 (ただし, y = 0.08の場合)$ (例) 0.046 ns / Km (△=1.0%)	19GHz · Km	約1GHz・Km	

表2-3 ステップ形とグレーデッド形光ファイバの比較

ス拡がりを表わす  $\sigma_{intermodal}$  は式(2.96)において  $\alpha \rightarrow \infty$  として得られる。一方グレーデッド形光ファイバの  $\alpha$  は式(2.98)で与えられる最適屈折率分布  $\alpha_{opt}$  とした。表よりグレーデッド形光ファイバの  $\sigma_{intermodal}$  はステップ形に比べて $\Delta/2$ のオーダ小さく,通常のステップ形 光ファイバでは約 10 ns/Kmであるのに対し、グレーデッド形光ファイバでは約 0.05 ns/Kmである。

次にグレーデッド形光ファイバの屈折率分布と伝送帯域の関係を実験的に調べた結果について述べる。先ず、上記結果を用いて光ファイバの伝達関数を導出し、伝送帯域に対する理論式を求めておく。z = L でのベースバンド周波数^注領域における伝達関数 $H(\omega, L)$ は次式で表わ

⁽出) 光通信方式は現状では振幅変調によるベースバンド伝送方式であるから、信号の時間的変化はベースバンド周波数に従う。

される。

$$H(\omega, L) = exp\{-(\omega\lambda_0 \ \delta \ \lambda \ n_1'' L/4 \ c)^2\}$$

$$\sum_{m=0}^{M(\lambda_0)} P_{out}(m, \omega) / \sum_{m=0}^{M(\lambda_0)} P_{in}(m, \omega)$$

$$= exp\{-(\omega\sigma_{intramodal} L/4)^2\} \cdot \sum_{m=0}^{M(\lambda_0)} P_{out}(m, \omega) / \sum_{m=0}^{M(\lambda_0)} P_{in}(m, \omega) \quad (2.99)$$

ここで z = Lにおける出射モードパワー分布  $P_{out}$  は, z = 0 での入射モードパワー分布  $P_{in}(m, \omega)$ を用いて次式で表わされる。

$$P_{out}(m, \omega) = P_{in}(m, \omega) \cdot exp\left\{-j\omega\tau_m(\lambda_0)L\right\}$$

$$(2.100)$$

式(2.99)右辺第一項は式(2.95)より材料分散の寄与を表わす項であり¹⁰⁹,第2項はモード分散を表わす。いわゆる伝送帯域とよばれるベースバンド3dB帯域幅は、伝達関数のベースバンド周波数領域における損失 $|H(\omega, L)|$ が1/2となる帯域幅として次式より求められる。

$$10 \cdot log_{10} | H(\omega, L) | = -3$$
 (2.101)

したがって、ベースバンド損失は材料分散による損失とモード分散による損失の和で表わされ ることがわかる。またインパルス応答波形がガウス形の場合には、3 dB帯域幅は $\sigma^{-1}$  に比例 する。図 2-7、2-8には、それぞれ光源波長 1.27  $\mu$ m、 0.83  $\mu$ m において測定した多数のグレー デッド形光ファイバの 3 dB帯域幅f(3 dB)の 1 km 当りの値を屈折率分布パラメータαに対して示し たものである。被測定光ファイバはMCVD法で作製されたGe - Pドープ系光ファイバであり、 節 6.3 - 1 でその詳細について述べる。比屈折率差△に若干のばらつきがあるため、縦軸は 3 dB帯域幅 f(3 dB)を  $\Delta_0$ (=0.01)で規格化した値としているが、この規格化は  $\alpha \simeq \alpha_{opt}$  以外の 場合には式(2.96)より  $\sigma_{intermodal}$  が△に比例することから妥当といえる。また、図 2 - 7 お よび 2 - 8 の f(3 dB)の測定値は、材料分散の寄与を計算によって除き、モード分散によ る帯域劣化分のみを示している。一方図中の横棒は被測定光ファイバの両端における  $\alpha$  の値を 表わしており、 $\alpha$ は干渉顕微鏡法⁸⁰で測定した屈折率分布から最小2乗近似法によって決定したも


図 2 - 7 3 dB帯域幅のα依存性(λ = 1.27 μm)



図 2-8 3 dB帯域幅の α 依存性 ( λ = 0.83 μm )

のである、ベースバンド3dB帯域幅の測定は In Ga As P( $\lambda_0 = 1.27 \mu m$ )^[3] および Ga Al As ( $\lambda_0 = 0.83 \mu m$ )半導体レーザを正弦波変調しベースバンド周波数帰引法^[3]によって行った。 図 2 - 7 および 2 - 8 中の実線は式(2.101)より求めた f(3dB)の計算値を示している。な お計算では Pドーバントは微量であるためその影響を無視し、Ge O₂ - S₁O₂ ガラスの屈折率の 波長分散データを用いた^[3],69]。図 2 - 7 の測定値より、波長 1.27  $\mu m$  では  $\alpha = 1.98$  近傍において f(3dB)が最大となっており、理論値の傾向とも良く一致している。ただし理論上のf(3dB) の最大値が 19 GHz · Km であるのに対し、実験では高々 1.75 GHz · Km であり理論値の 1/10 小 さい。これは光ファイバ両端の  $\alpha$  の変化が 4.8 %とあることから、この長手方向の  $\alpha$  のゆらぎ によるものと考えられる。例えば  $\alpha$  が  $\alpha_{opt}$  から 5 % ずれたとき f(3dB)は約 1/30 となり、  $\alpha_{opt}$  近傍では  $\alpha$  の僅かな変化によって伝送帯域が大きく変化する。また波長 0.83  $\mu m$  に おける  $\alpha_{opt}$  は図 2 - 8 の測定値と理論値の結果から 2.08 となることがわかる。図 2 -9 には式(2.98)より求めた  $\alpha_{opt}$  の理論値を波長に対して示したものである。図より



図2-9 最適屈折率分布パラメータ a opt の波長依存性

長波長になるにつれて  $\alpha_{opt}$  は小さくなっており, 波長 0.83  $\mu$ m, 1.30  $\mu$ m および 1.55  $\mu$ m における  $\alpha_{opt}$  はそれぞれ 2.08, 1.98, 1.87 である。このように石英系グレーデッド形光

ファイバでは一般に最適屈折率分布が波長によって異なるために伝送帯域か波長依存性をもつ という、いわゆる profile dispersion ⁶⁰を有している。図2-10 には、図2-7, 2-8 に 示した測定値を波長に対して示したものである。No.1, 8 ファイバはそれぞれ波長 1.27 µm,



図 2-10 3 dB 帯域幅の波長依存性

0.83  $\mu$ m でほぼ最適屈折率分布を有しているが、これら両光ファイバの3dB 帯域幅は波長 0.83  $\mu$ m, 1.27  $\mu$ m でともに 1/3 に減少しており profile dispersion の効果が顕著に現わ れている。図中の破線は、No.4、8および12ファイバに対する計算値である。図に示した 3 dB 帯域幅の波長依存性の傾向より、No.1~5ファイバのαはα<2.08 (=  $\alpha_{opt}$  at 0.83  $\mu$ m) であり、一方 No.6~10ファイバのαは、 $\alpha$ >1.98 (=  $\alpha_{opt}$  at 1.27  $\mu$ m) であると推定で きる。また No.11、12 ファイバはα<1.98 といえる。

#### 2.4-4 波長分散の測定例

光ファイバの波長分散には材料分散と導波路分散が存在することは節 2.4 - 1 で述べたが, 本節ではグレーデッド形光ファイバの波長分散の測定例を示す。材料分散と導波路分散をあわ せた全波長分散 M(λ)は式(2.90)より,近似的に波長 λ および(λ + δλ)での群遅延時間の 差分で次式のように表わされる。

$$M(\lambda) = \frac{\tau (\lambda + \delta \lambda) - \tau(\lambda)}{\delta \lambda} = d\tau / d\lambda \qquad (2.102)$$

ただし上式では式(2.87)中の*T_m*に代わって,全導波モードの平均値を意味する *T*を用いた。 したがって波長分散 *M*(*λ*)は波長毎に 測定したパルスの 群遅延時間の 波長に対する微分係数 として与えられることがわかる。

測定には波長 0.6 - 1.8  $\mu$ mの範囲でサブナノ秒パルス発振が可能なファイバラマンレーザを 用い^{[3][4][59]}各波長での群遅延時間をオシロスコープ管面上から読み取った。 本ファイバラマン レーザは波長 1.06  $\mu$ mのモードロックQスイッチ付 YAGレーザの高尖頭値パルスによって光 ファイバを励起し、この励起用光ファイバの非線形効果 (誘導ラマン散乱)によって発生する種々の波長 のパルス出力光を光源として利用するものであり、その詳細については付録8-2で述べる。被測定光 ファイバはMCVDグレーデッド形光ファイバであり、コアはGe-Pドープ石英(GeO₂: 9.9 mole %, P₂O₅: 0.8 mole %)から成り、クラッドはP-Bドープ石英で構成されている。ま たコア直径は 50  $\mu$ m, 比屈折率差およびαはそれぞれ 1.0%, 1.92 であり、ファイバ長は1000 mである。図 2-11 には波長 1.06  $\mu$ m での群遅延時間を零としたときの、本ファイバの群遅 延時間の測定値を示している。このτ( $\lambda$ )の測定値を次式に示す多項式によって近似する⁽⁵⁰⁾。

$$\tau(\lambda) = \frac{L}{c} \cdot (A + 3B\lambda^{-2} + 5C\lambda^{-4} + D\lambda^{2} + 3E\lambda^{4})$$
 (2.103)

ここで *A*~*E*は定数であり,*L*はファイバ長を表わす。式(2.103)を式(2.102)に代入すると波長分散 *M*(*λ*)は次式から得られる。

$$M(\lambda) = \frac{2}{c} \left( -3B\lambda^{-3} - 10C\lambda^{-5} + D\lambda + 6E\lambda^{3} \right)$$
(2.104)

-32-



図 2-11 遅延時間の波長特性

表 2 - 4 には被測定ファイバの $\tau(\lambda)$ に対して、最小 2 乗近似法によって決定した係数  $A \sim E$ の 値を示す。図 2 - 12 にはこれらの係数を用いて式(2.104)より計算した波長分散の値を示

А	3. 4 5 1 4 7 $\times$ 1 0 ⁻⁶
В	6. 2 6 3 4 3 $\times$ 1 0 ⁻⁷
С	4. 5 3 6 1 4 $\times$ 1 0 ⁻⁷
D	8. 4 4 1 6 9 $\times$ 1 0 ⁻⁷
E	2. 2 4 8 0 8 × 1 0 ⁻⁷

表2-4 グレーデッド形光ファイバの波長分散の係数

ただし、 τは ns, λは μm 単位

している。図より波長分散が零となるいわゆる零分散波長は1.315 µmであり、この値は零材 料分散波長^約に比べて導波路分散の影響によってやや短波長側に移動している⁸⁹。ただし単一 モード導波領域では導波路分散の符号が反転する⁸⁹ため零分散波長は零材料分散波長に比べて 長波長側に移動する。一般に導波路分散はV値が十分に大きい多モード領域においては、波長 1.3 µm 近傍の零材料分散波長領域以外では材料分散に比べて十分に小さいため、本測定値は 主として材料分散を表わすものといってよい。例えば波長 0.85 µm では多モード領域におけ



図2-12 多モードグレーデッド形光ファイバの波長分散

る導波路分散は材料分散の約1/10と小さいが,単一モード領域においては材料分散と同程度 になるため導波路分散の影響は無視できない。零分散波長とドーパントの種類および濃度の関係に ついては文献[90],[91]等において詳しく検討されており,零分散波長はドーパントによって微 妙に異なることが明らかにされている。

図より波長 0.85 µm, 1.55 µm での波長分散はそれぞれ 9.8 ps/Å・Km, 1.8 ps/Å・Km であり, 波長スペクトラム拡がりが 20 Åの半導体レーザでは, 波長 0.85 µm における波長 分散によるパルス拡がりは約 200 ps/Km となる。 これに対してモード分散の値は, 3 dB帯 域幅 1 GHz・Km のグレーデッド形光ファイバで約 160 ps/Km であり, 波長分散とほぼ同程度 である。しかしながら狭伝送帯域の光ファイバにおいては一般に波長分散はモード分散に比べ てかなり小さくなる。

# 2.5 結 言

石英系光ファイバの種々の損失要因を列挙し,現状の光ファイバの損失要因では光ファイバ 材料固有の損失が支配的であること,また最小損失は波長範囲 1.5 – 1.6 µm において実現さ れることなどを概説した。 次に摂動が加わらない理想化された多モード光ファイバの電磁波論に基づくモード解析結果 を示し、その結果をもとにして多モード光ファイバに特徴的な伝送帯域の諸特性を示した。ま ず通常の多モード光ファイバに対してはスカラ近似によるモード解析が適用できることを示し、 ステップ形および放物形光ファイバについてスカラ波動方程式より得られる伝搬定数および電 磁界分布の解析について述べた。また一般のグレーデッド形光ファイバについても、 α 乗屈折 率分布を仮定して得られるモード解析結果を示した。

次にこれらの結果をもとにして、多モードグレーデッド形光ファイバではモード分散を最小 とする最適屈折率分布が存在すること、したがってその伝送帯域は波長依存性をもつことを理 論的および実験的に明らかにした。またステップ形とグレーデッド形光ファイバのモード分散 を比較し、最適屈折率分布をもつグレーデッド形光ファイバの伝送帯域は理論的にはステップ形光ファ イバの 200 倍程度広いことを示した。最後にグレーデッド形光ファイバの材料分散を波長範囲0.6 - 1.8 µm においてファイバラマンレーザを用いて測定した結果を述べ、零分散波長が波長 1.3 µm 近傍に存在することを明らかにした。

# 付録2-1 ベクトル波動方程式の導出について

式(2.13)の $E_t$ に関するベクトル波動方程式の導出過程を示す。まず式(2.11)の grad をとると次式が得られる。

$$\nabla E_{z} = \frac{1}{j\beta} \nabla \left( \frac{1}{\epsilon} \nabla \cdot \left( \epsilon \boldsymbol{E}_{t} \right) \right)$$
(A2.1)

上式を式(2.8)に代入すると

$$-j\omega\mu_{0}\boldsymbol{i}_{z} \times \boldsymbol{H}_{t} = \frac{1}{j\beta} \nabla \left(\frac{1}{\epsilon} \nabla \cdot \left(\epsilon \boldsymbol{E}_{t}\right)\right) + j\beta \boldsymbol{E}_{t} \qquad (A2.2)$$

となる。式(2.7)の rot をとり次式が得られる。

$$\nabla \times (\nabla \times \boldsymbol{E}_{t}) = -j \,\omega \,\mu_{0} \nabla \times (\boldsymbol{i}_{z} \,H_{z}) = j \,\omega \,\mu_{0} \,\boldsymbol{i}_{z} \,\times \,\nabla H_{z} \tag{A2.3}$$

上式に式(2.10)を代入すると

$$abla imes$$
 (  $abla imes oldsymbol{E}_t$  ) = j  $\omega \, \mu_0 \, oldsymbol{i}_z \, imes$  ( j  $\omega \in oldsymbol{i}_z \, imes oldsymbol{E}_t - j \, eta oldsymbol{H}_t$  )

$$= \omega^2 \in \mu_0 \boldsymbol{E}_t + \omega \mu_0 \beta \boldsymbol{i}_z \times \boldsymbol{H}_t$$
 (A2.4)

となる。上式に式(A2.2)を代入すると式(2.13)のベクトル波動方程式が得られる。 また  $H_t$ についても同様にして式(2.14)を導出できる。

# 第3章 多モードグレーデッド形光ファイバ のモード分析

### 3.1 緒 言

多モード光ファイバの伝送特性の距離依存性は複雑であり、例えば単位長当りの伝送損失が ファイバ長が増加するに従って小さくなることや²⁰、伝送帯域の距離依存性が光ファイバによ って、また伝搬距離によって異なること^{90~90}などが知られている。これらの多モード光ファイ バに特徴的な伝送特性は、種々の摂動によって導波モード間の相互作用すなわちモード結合が 生ずることに因っている。モード結合を記述する基本的なパラメータはモード結合係数および モード依存性損失係数であり、これらの係数の測定にはモード分析すなわちモードパワー分布 の測定あるいは光ファイバ出力パルス応答波形のモード毎の分離を行うことが不可欠である。 しかしながら、従来グレーデッド形光ファイバに対しては厳密なモード分析法が確立されてい なかったため、十分な測定結果が得られていなかった。

本章では、従来ステップ形光ファイバのモード分析法として用いられてきたファーフィール ド分析法^{90~90}を新たにグレーデッド形光ファイバに適用可能なように修正したモード分析法 であるMFF法(Modified Far-Field Analysis Method)^{180~00} について述べる。先ず、節 3.2ではレンズのフーリエ変換作用を利用したファーフィールド分析法の原理を説明する。次 にこれをもとにしてグレーデッド形光ファイバのモード分析法を新たに提案し、その原理を詳 細に述べる。

また節 3.3 では、この原理に基づいて試作した自動モード分析装置の概要を述べ^[17],節 3.4 では応用例として多モードグレーデッド形光ファイバのモード依存性損失係数の測定結果を示 す。

# 3.2 測定原理

#### 3.2-1 レンズのフーリエ変換作用

先ずホイヘンスの原理に基づく一般的な回折理論より出発し,フレネルおよびフラウンホーファの回析について簡単に述べ,次に凸レンズ固有の特性である2次元フーリエ変換作用を回 折理論を用いて説明する⁹⁹。

いま、図 3 - 1 に示すような互いて平行する 2 つの面  $S_1$ ,  $S_0$  を考え、それぞれの面上に座 標系  $(x_1, y_1)$  および  $(x_0, y_0)$  を仮定する。なお座標軸  $x_1 \ge x_0$  および  $y_1 \ge y_0$  は互いに平行で



図 3-1 回折場と開口の幾何学的関係

あるとする。 $S_1$ 面上の点 $P_1(x_1, y_1)$ にある点光源の $S_0$ 面上の点 $P_0(x_0, y_0)$ における寄与は、 ホイヘンスの原理から次式で与えられる。

$$U(x_0, y_0) = h(x_0, y_0; x_1, y_1) U(x_1, y_1) dx_1 dy_1$$
(3.1)

ここで,

$$h(x_0, y_0) = \frac{1}{j\lambda} - \frac{exp(jkr_{01})}{r_{01}} \cos(n, r_{01})$$
(3.2)

ただし、Uは複素振幅であり、n および $r_{01}$ はそれぞれ  $S_1$ 面に垂直な単位ベクトルおよび点  $P_1$ から点 $P_0$ に向くベクトルである。したがって、 $S_0$ 面上の点 $P_0(x_0, y_0)$ における回折場は  $S_1$ 面 上の全点光源からの寄与の総和として次式で表わされる。

$$U(x_0, y_0) = \int \int_{-\infty}^{\infty} h(x_0, y_0; x_1, y_1) U(x_1, y_1) dx_1 dy_1$$
(3.3)

ただし, U(x₁, y₁)は一定の領域(開口)内では有限の値をとり, その他の領域では零とする。 いま開口および測定点 P₀の存在する範囲が距離 zに比較して十分に小さいと仮定すれば次式 が成り立つ。

$$c \, os \, (n_1, r_{01}) \simeq 1$$
 (3.4)

また,式(3.2)中の分母のrouもzで近似できるので,式(3.2)は次式で書き換えられる。

$$h(x_0, y_0; x_1, y_1) \simeq \frac{1}{j \lambda z} exp(j k r_{01})$$
 (3.5)

ただし *exp*内の r₀₁ は *k*が大きいため *z* で置き換えることはできないが,以下のフレネルの近 似を適用することによってフレネルの回折場が得られる。

$$r_{01} = \sqrt{z^{2} + (x_{0} - x_{1})^{2} + (y_{0} - y_{1})^{2}}$$
$$= z \sqrt{1 + (\frac{x_{0} - x_{1}}{z})^{2} + (\frac{y_{0} - y_{1}}{z})^{2}}$$
(3.6)

上式はフレネルの近似によって

$$z\sqrt{1+\left(\frac{x_0-x_1}{z}\right)^2+\left(\frac{y_0-y_1}{z}\right)^2} \cong z\left(1+\frac{1}{2}\left(\frac{x_0-x_1}{z}\right)^2+\frac{1}{2}\left(\frac{y_0-y_1}{z}\right)^2\right)$$
(3.7)

と書けるので、式(3.5)は次式で書き直せる。

$$h(x_0, y_0; x_1, y_1) = \frac{exp(jkz)}{j\lambda z} exp\left\{ j \frac{k}{2z} \left[ (x_0 - x_1)^2 + (y_0 - y_1)^2 \right] \right\}$$
(3.8)

式(3.8)が成り立つとき、回折場 $U(x_0, y_0)$ は次式に示すフレネル回折場となる。

$$U(x_0, y_0)$$

$$= \frac{exp(jkz)}{j\lambda z} \int \int_{-\infty}^{\infty} U(x_1, y_1) exp\left\{ j \frac{k}{2z} \left[ (x_0 - x_1)^2 + (y_0 - y_1)^2 \right] \right\} dx_1 dy_1 \quad (3.9)$$

上式より、 $U(x_0, y_0)$ は $U(x_1, y_1)$ と hの畳み込み積分の形で表わされることがわかる。 すなわち、式(3.9)を書き換えると

$$U(x_{0}, y_{0}) = \frac{exp(jkz)}{j\lambda z} exp[j\frac{k}{2z}(x_{0}^{2}+y_{0}^{2})] \int \int_{-\infty}^{\infty} \{U(x_{1}, y_{1}) exp[j\frac{k}{2z}(x_{1}^{2}+y_{1}^{2})] \}$$
$$exp[-j\frac{2\pi}{\lambda z}(x_{0}x_{1}+y_{0}y_{1})] dx_{1} dy_{1}$$
(3.10)

いま測定点 $P_0(x_0, y_0)$ を $\lambda z$ で規格化した値 $f_x, f_y$ 

$$f_{x} = x_{0} / \lambda z$$

$$f_{y} = y_{0} / \lambda z$$

$$(3.11)$$

を空間周波数と考えれば、式(3.10)の右辺の形から $U(x_0, y_0)$ は $U(x_1, y_1)exp[j(k/2z)(x_1^2+y_1^2)]$ の2次元フーリエ変換から求められることになる。また式(3.8)の $h(x_0, y_0; x_1, y_1)$ を2次元フーリエ変換した像関数 $H(f_X, f_Y)$ が

$$H(f_X, f_Y) = exp(jkz) \cdot exp[-j\pi\lambda z(f_X^2 + f_Y^2)]$$
(3.12)

となることから,式(3.10)の形より $H(f_X, f_Y)$ はフレネル回折領域における伝搬効果を表わ す伝達関数になっていることがわかる。なお式(3.12)の導出の過程は付録 3 — 1に示す。 さ らに

$$z \gg \frac{k (x_1^2 + y_1^2)_{max}}{2}$$
(3.13)

が成り立つ、いわゆるフラウンホーファ回折領域では、式(3.10)は

-40-

$$U(x_{0}, y_{0}) = \frac{exp(jkz)exp[j\frac{k}{2z}(x_{0}^{2} + y_{0}^{2})]}{j\lambda z}$$

$$\iint_{-\infty}^{\infty} U(x_{1}, y_{1})exp[-j\frac{2\pi}{\lambda z}(x_{0}x_{1} + y_{0}y_{1})]dx_{1}dy_{1} \qquad (3.14)$$

と書き換えられ, $U(x_0, y_0)$ は単に $U(x_1, y_1)$ のフーリエ変換から得られるという,いわゆる フラウンホーファ回折場となる。

次に、図3-2のようなレンズ後方の焦点面におけるレンズ前方の光源からの回折場がフラウンホーファ回折場になることを示す。先ず、図3-3のようなレンズ直前に置かれたアパチャからの回折場を考える。レンズ直前および直後の回折場をU2(x, y)、U2'(x, y)とするとき、



図3-2 レンズと焦点面の位置関係



図3-3 レンズ直前の物体と焦点面の位置関係

レンズの位相シフトと両回折場の関係は次式で表わされる。

$$U_{\ell}'(x, y) = U_{\ell}(x, y) \cdot exp\left[-j \frac{k}{2f}(x^{2} + y^{2})\right]$$
(3.15)

ただし、fはレンズの焦点距離であり、f > 0は凸レンズの場合、f < 0は凹レンズの場合に 対応する。レンズ後方の焦点面における回折場 $U_f(x_f, y_f)$ は式(3.10)においてz = fとおい て得られる。

$$U_{f}(x_{f}, y_{f}) = \frac{exp\left[j\frac{k}{2f}(x_{f}^{2} + y_{f}^{2})\right]}{j\lambda f} \int_{-\infty}^{\infty} U_{l}'(x, y)$$

$$exp\left[j\frac{k}{2f}(x^{2} + y^{2})\right]exp\left[-j\frac{2\pi}{\lambda f}(xx_{f} + yy_{f})\right]dxdy \qquad (3.16)$$

なお、位相項 *exp(jkz)*は無視している。式(3.16)に式(3.15)を代入すると、 xおよび y の 2 乗に比例する位相項は消去でき次式が得られる。

$$U_{f}(x_{f}, y_{f}) = \frac{exp[j\frac{k}{2f}(x_{f}^{2} + y_{f}^{2})]}{j\lambda f}$$
$$\int \int_{-\infty}^{\infty} U_{l}(x, y) exp[-j\frac{2\pi}{\lambda f}(xx_{f} + yy_{f})] dxdy \qquad (3.17)$$

図 3 - 2 においてレンズ前方の距離  $d_0$  にあるアパチャの回折場 $U_0(x_0, y_0)$ のレンズ後方の焦点面における回折場 $U_f(x_f, y_f)$ を考える。レンズ直前の回折場を $U_l(x, y)$ とし、 $U_0$ および $U_l$ のフーリエ変換した像関数をそれぞれ

$$F_{0}(f_{X}, f_{Y}) = \mathfrak{F}\{U_{0}\}, \quad F_{0}(f_{X}, f_{Y}) = \mathfrak{F}\{U_{l}\}$$
(3.18)

とすると、 F2 は式(3.12)より次式で与えられる。

$$F_{l}(f_{X}, f_{Y}) = F_{0}(f_{X}, f_{Y}) \cdot exp\left(-j\pi\lambda d_{0}(f_{X}^{2} + f_{Y}^{2})\right)$$
(3.19)

一方,  $U_f$ は式(3.17)より $U_l$ の像関数 $F_l$ を用いて次式で表わされる。

$$U_f(x_f, y_f) = \frac{exp\left[j\frac{k}{2f}\left(x_f^2 + y_f^2\right)\right]}{j\lambda f} F_{\mathcal{I}}\left(\frac{x_f}{\lambda f}, \frac{y_f}{\lambda f}\right)$$
(3.20)

式(3.19)を上式に代入すると,

$$U_{f}(x_{f}, y_{f}) = \frac{exp\left[j\frac{k}{2f}\left(1 - \frac{d_{0}}{f}\right)\left(x_{f}^{2} + y_{f}^{2}\right)\right]}{j\lambda f} F_{0}\left(\frac{x_{f}}{\lambda f}, \frac{y_{f}}{\lambda f}\right)$$
$$= \frac{exp\left[j\frac{k}{2f}\left(1 - \frac{d_{0}}{f}\right)\left(x_{f}^{2} + y_{f}^{2}\right)\right]}{j\lambda f}$$
$$\iint_{-\infty}^{\infty} U_{0}(x_{0}, y_{0}) exp\left[-j\frac{2\pi}{\lambda f}\left(x_{0} x_{f} + y_{0} y_{f}\right)\right] dx_{0} dy_{0}$$
(3.21)

式(3.21)において  $d_0 = f$  の場合を考えてみると、積分に関与しない位相項は1となり次式が得られる。

$$U_{f}(x_{f}, y_{f}) = \frac{1}{j\lambda f} F_{0}\left(\frac{x_{f}}{\lambda f}, \frac{y_{f}}{\lambda f}\right)$$
$$= \frac{1}{j\lambda f} \iint_{-\infty}^{\infty} (x_{0}, y_{0}) exp\left[-j\frac{2\pi}{\lambda f}(x_{0}x_{f} + y_{0}y_{f})\right] dx_{0} dy_{0} \quad (3.22)$$

したがってレンズ前方の焦点面上のアパチャ $U_0$ のレンズ後方の焦点面における回折場は,位相項  $\left(\frac{1}{j\lambda_f}\right)$ を除けば、単に空間周波数を  $\left(\frac{x_0}{\lambda_f}, \frac{y_0}{\lambda_f}\right)$ とする  $U_0$ の像関数  $F_0\left(\frac{x_f}{\lambda_f}, \frac{y_f}{\lambda_f}\right)$ で与えられることがわかる。なお式 (3.22)を式 (3.14)と比較すると、この回折場はフラウン ホーファ回折場と同様の形であることがわかる。

### 3.2-2 ステップ形光ファイバのファフィールド分析法

図 3 - 4 に示すようなレンズ前方の焦点面  $F_1$ 上に置かれた光ファイバ端面のニアフィールドの,レンズ後方の焦点面  $F_2$ 上におけるファフィールドを利用する,ファーフィールド分析法の原理について述べる。ただしファイバの中心軸はレンズ中心を通る法線上にあり,光ファイバ端面はこれに垂直であるとする。また座標系(r,  $\theta$ )および( $r_f$ ,  $\theta_f$ )を図 3 - 4 に示すよ

うに、それぞれ焦点面 F₁, F₂上に設ける。ステップ形光ファイバの導波モードの界分布は節 2.3-2で与えられており、その結果を用いて回折場を計算する。



図3-4 ファイバ出射端とフーリエレンズ

界分布の拡がりと焦点距離 ƒの関係を考えると、通常の多モード光ファイバでは最低次モード、 LP₀₁ モードのスポットサイズ w₀

$$w_0 = \sqrt{\frac{a}{k n_1 \sqrt{2\Delta}}} \tag{3.23}$$

とfとの間には

$$f \gg k w_0^2 \tag{3.24}$$

が成り立つので、レンズ直前の回折場はフレネルの回折場となり、したがって焦点面  $F_2$  上の ファフィールドは式 (3.22) で与えられることになる。実際  $kw_0^2/f$  の値は通常の多モードファ イバでは 10⁻³ 以下と十分に小さい。式 (3.22) を円柱座標で書き換えると、次式のようになる。 ただし、位相項 ( $\frac{1}{j\lambda f}$ ) は無視する。

$$U(r_{f}, \theta_{f}) = \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\infty} U(r, \theta) \cdot exp\left[-j\frac{k}{f}rr_{f}\cos\left(\theta - \theta_{f}\right)\right] r dr d\theta \qquad (3.25)$$

-44 -

上式に式(2.32)を代入して、ベッセル函数の積分表示公式を適用すると次式が得られる。

$$U(r_{f}, \theta_{f}) = 2\pi j^{\nu} \left\{ \frac{c \, os \, (\nu \, \theta_{f})}{s \, in \, (\nu \, \theta_{f})} \right\} \int_{0}^{\infty} R(r) \cdot J_{\nu} \left( r \, r_{f} \, k \neq f \right) \, r \, dr \qquad (3.26)$$

上式に式(2.39), (2.41)を代入すると、 $LP_{\nu\mu}$ モードのファフィールド分布 $U_{\nu\mu}(r_f, \theta_f)$ は次のようになる。

$$U_{\nu,\mu}(r_{f}, \theta_{f}) = 2\pi j^{\nu} \left\{ \frac{\cos(\nu \theta_{f})}{\sin(\nu \theta_{f})} \right\} \cdot \left[ C_{1} \int_{0}^{a} J_{\nu}(\kappa_{r}) \cdot J_{\nu}(r_{f} k/f) r dr + C_{2} \int_{a}^{\infty} K_{\nu}(r_{r}) \cdot J_{\nu}(r_{f} k/f) r dr \right] (3.27)$$

いまカットオフから十分に離れた低次モードに注目すると, コア・クラッド境界面での界分布 強度は十分に小さいことから

$$J_{\nu}(ka) \doteq 0 \tag{3.28}$$

となり、したがって境界条件より

$$K_{\nu} (r a) \doteq 0 \tag{3.29}$$

となる。このとき式(3.27)は

$$U_{\nu\mu}(r_{f}, \theta_{f}) \doteq 2\pi j^{\nu} \left\{ \begin{array}{l} \cos\left(\nu \theta_{f}\right) \\ \sin\left(\nu \theta_{f}\right) \end{array} \right\}$$

$$C_{1} \int_{0}^{a} J_{\nu}(\kappa r) \cdot J_{\nu}(r r_{f} k/f) r dr \qquad (3.30)$$

と書き直せる。ここで Bessel 関数の積分公式を適用すると、

$$I = \int_{0}^{a} J_{\nu} (pr) \cdot J_{\nu} (qr) r dr$$
  
=  $\frac{a}{p^{2} - q^{2}} \left\{ p J_{\nu+1} (pa) J_{\nu} (qa) - q J_{\nu} (pa) J_{\nu+1} (qa) \right\}$   
 $\stackrel{:}{=} \frac{a p}{p^{2} - q^{2}} J_{\nu+1} (pa) J_{\nu} (qa)$  (3.31)

ただし

$$p = \kappa \quad , \qquad q = r_f \, k / f \tag{3.32}$$

とする。

いま  $p \simeq q$  の場合を考えると上式は

$$I \stackrel{:}{=} \frac{2}{\pi} \frac{1}{p+q} \frac{1}{\sqrt{p q}} \frac{\sin(p-q)a}{(p-q)a}$$
(3.33)

となる。したがって、LP_{νμ}モードのファーフィールド分布  $U_{νμ}(r_f, \theta_f)$ は、p = q すなわち焦点面  $F_2$ 上の

$$r_f = \kappa f / k = \sqrt{2} m f / k n_1 a \tag{3.34}$$

なる位置にδ関数的なピークをもつ分布を示すことから、モード毎に異なる半径をもつ同心円 状に分離されることがわかる。なお、式(3.34)中のmは式(2.74)で定義される主モード次数 である。これを光ファイバ出射端面上のファイバ軸とのなす角度θで表わすと

$$tan \ \theta \simeq \theta = r_f / f = \sqrt{2} \ m / k n_1 a \tag{3.35}$$

となり、一方主モード次数 mと出射角度 θ との関係がステップ形光ファイバの場合には

$$\theta = \sqrt{2} \ m \neq k \, n_1 \, a \tag{3.36}$$

であることと一致している。また隣り合うモードのファーフィールドのピークの間隔 ∂r_fは, 図 3 - 5 に示すように

$$\delta r_f = \sqrt{2} f / k n_1 a \tag{3.37}$$

であり、ピークから振幅が 1/2 に減少する位置は $\sqrt{6f/2kn_1a}$ (半値幅: $\sqrt{6f/kn_1a}$ )となる ことから、主モード次数 mと(m+2)のモードの分解が可能であることがわかる。

通常ステップ形光ファイバの最大出射角度 $\theta_o$ は約10°前後であるから,仮に出射角度で1°毎 毎にモードを分離することを考えれば焦点面 $F_2$ 上に、図3-6で示すような $r_f = 0$ を中心と する幅1°( $n^{\circ} < \theta < (n+1)^{\circ}$ , n = 0, 1, ……, 9)の同心円状のスリット[®]を置くこと によってモード群に分離することが可能である。



図3-5 ファーフィールド分析法のモード分解能



#### 3.2-3 放物形光ファイバへの適用

前節で述べたステップ形光ファイバのモード分析法であるファーフィールド分析法の放物形 光ファイバへの適用を考える^(3)~20)。実際の多モードグレーデッド形光ファイバの比屈折率差は 0.01程 度であり、式(2.35)が成り立つので 2.3-3節で述べた TEM 波近似が適用できる。ステップ形光ファ イバと同様に図 3 - 4 において、 $LP_{\nu\mu}$  モードの焦点面  $F_2$  におけるファーフィールド $U_{\nu\mu}$  ( $r_f$ ,  $\theta_f$ )は式(3.25)に式(2.67)を代入して、ベッセル函数の積分表示公式を適用することによっ て次式のように得られる。

$$U_{\nu\mu}(r_{f}, \theta_{f}) = 2\pi j^{\mu} \left\{ \frac{\cos(\nu \theta_{f})}{\sin(\nu \theta_{f})} \right\} \int_{0}^{\infty} R_{\nu\mu}(r) \cdot J_{\nu}(r_{f} k \neq f) r dr$$

$$= 2\pi j^{\nu} \left\{ \frac{\cos(\nu \theta_{f})}{\sin(\nu \theta_{f})} \right\} \cdot \left[ w_{0}^{2} C_{1} \int_{0}^{\sqrt{\nu}+1} \cdot L_{\xi}^{(\nu)}(x^{2}) \cdot J_{\nu}(w_{0} k r_{f} x \neq f) \cdot exp(-x^{2}/2) dx + C_{2} \int_{a}^{\infty} K_{\nu}(\gamma r) \cdot J_{\nu}(r r_{f} k \neq f) r dr \right] \qquad (3.38)$$

式(3.38)の積分を解析的に行うことはできないが、次に示す場合には $U_{\nu\mu}(r_f, \theta_f)$ は近似的な解析解で表わされる。主モード次数が小さい低次モードに注目すると、クラッド層内の界分布の強度は非常に小さいために、式(3.38)右辺かっこ内の第2項の寄与は無視できる。さらに右辺第1項の積分領域[0, $\sqrt{V}$ ]を[0,∞]に拡大すると、式(3.38)は次式のように書き表わされる。

$$U_{\nu\mu}(r_f, \theta_f) = A \int_0^\infty x^{\nu+1} \cdot L_{\xi}^{(\nu)}(x^2) \cdot J_{\nu}(w_0 \, k \, r_f \, x/f) \cdot exp(-x^2/2) \, dx \quad (3.39)$$

ただし, Aは

$$A = 2\pi j^{\nu} w_0^2 C_1 \left\{ \frac{\cos(\nu \theta_f)}{\sin(\nu \theta_f)} \right\}$$
(3.40)

式(3.39)に積分公式 ⁽¹⁰⁰⁾を適用すると次式を得る。

$$U_{\nu\mu}(r_f, \theta_f) = (-1)^{\nu} \mathbf{A} \cdot y^{\mu} \cdot L_{\xi}^{(\nu)}(y^2) \cdot exp(-y^2/2)$$
(3.41)

ただし

$$y = w_0 \ k \ r_f / f \tag{3.42}$$

式(3.41)と式(2.67)を比較すると、回折場 $U_{\nu\mu}(r_f, \theta_f)$ は対応するニアフィールド  $\phi_{\nu,\mu}(r_f, \theta_f)$ と相似形であり、ニアフィールドを単に半径方向に  $2 \triangle^2 n_1^2 f^2 a^2$  倍拡大したものであることがわかる。

図 3 - 7 および図 3 - 8 は、それぞれ最低次モードLP₀₁ モードおよび最高次モード群に属 する LP_{20,1} モードのニアフィールドおよびそのフラウンホーファ回折場を示している。 図の(a)は ニアフィールドを示し、図(b)はファーフィールドを示している。数値計算には厳密式(3.38) を用いており、 右辺第 2 項も考慮に入れている。本数値計算におけるパラメータ諸元 は以下の通りである。  $a = 30 \ \mu m$ ,  $\Delta = 0.01$ ,  $n_1 = 1.46$ ,  $f = 40 \ mm$ ,  $\lambda = 0.9 \ \mu m$ 。 これらの値は節 3.4 で述べる実験に使用した光ファイバと同一である。ファーフィールド分布にお ける横軸は図 3 - 4 に示したレンズ後方の焦点面  $F_2$  上における半径方向の位置  $r_f$ を表わして いる。図より LP₀₁ モードのニアフィールド分布はコア中心付近に局在しており、一方 LP_{20,1} モードではコアークラッド境界面近傍に強度の中心が移動しているのがわかる。また、 ファー フィールド分布もこれに伴なって強度の最大点が移動しており、LP_{20,1} モードでは臨界角に対 応する位置  $r_f = f \cdot tan \theta_o$  まで強度を有している。 また先に述べたように、ニアフィールドと ファーフィールドの分布形は互いにほぼ相似形であることがわかる。

次にファーフィールド出力のパワー分布を、等しい主モード次数を有するモード群のパワー に分離する方法について述べる。ファーフィールド分布の測定には、ここで述べる同心円状ス リットを用いてファーフィールド分布の円周方向の積分値を測定する方法のほかに、ピンホー ルを用いて螺旋光線を除去した後、光ファイバ軸を含む断面内で光ファイバ軸に垂直な方向に走 査し、子午光線のみのファーフィールドの一断面の強度分布を測定する方法がある^[101]。角度分 解能の点では実際上後者が優るが、光源の可干渉性がよくモード間で位相が干渉し合いスペッ クル・パターン^[102]が生ずるような場合には、前者のように円周方向に分積した値を測定する 方法をとれば、スペックル雑音による影響を取り除くことができ有利である。

図 3 - 9 に示した焦点面  $F_2$  上に置かれた同心円状スリット  $S_i$  ( $R_i \leq r_f \leq R_{i+1}$ , i = 1, 2, ..., m)を通過するファーフィールドのパワー Q(i)は式(3.38)を用いて次式から得られる。 ここで P(m)は第 m次モード群の平均パワーを表わすモード分布とする。



図 3-7(b) LP₀₁モードのフラウンホーファ回折場







図3-8(b) LP_{20,1} モードのフラウンホーファ回折場



図3-9 フーリエレンズと空間フィルタ

$$Q(i) = \sum_{m=1}^{M+1} P(m) \sum_{\substack{\nu,\mu \\ \mu,\nu=m}} G_{\nu\mu} \int_{S_i} \left| U_{\nu\mu} \left( r_f, \theta_f \right) \right|^2 dS_i \quad (i=1, 2, \dots, n)$$
(3.43)

ここで最大主モード次数Mは  $\alpha = 2$  の場合式(2.82)を用いて次式で与えられる。

$$M = V / 2 \tag{3.44}$$

また式(3.43)中の $G_{\nu\mu}$ は第 m次モード群( $m = 2\mu + \nu$ )に属する $LP_{\nu\mu}$ モードのパワー分布である。式(3.43)を行列式で表現すると

$$[Q_i] = [T_{ij}] \cdot [P_j],$$
  $\begin{pmatrix} i = 1, 2, \dots, n \\ j = 1, 2, \dots, M+1 \end{pmatrix}$  (3.45)

と書き換えられる。ただし行列要素  $T_{ij}$  は

$$T_{ij} = \sum_{\substack{\nu, \ \mu \\ 2 \ \mu + \nu + 1 = j}}^{\sum} G_{\nu\mu} \int_{S_i} \left| U_{\nu\mu} (r_f, \theta_f) \right|^2 dS_i$$
(3.46)

である。いま〔 $Q_i$ 〕のデータ数nモード群数(M+1)と等しいとき,「変換行列」〔 $T_{ij}$ 〕は 正方行列となるので,正則であればモードパワー分布〔 $P_j$ 〕は次式から得られる。

$$[P_{i}] = [T_{i}]^{-1} \cdot [Q_{i}] \qquad (i, j = 1, 2, \dots, M+1) \qquad (3.47)$$

以上の結果から、モードパワー分布 P(m)はレンズ後方の焦点面上に置かれた同心円状スリット を通過するフラウンホーファ回折場のパワー分布 Q(i)から決定できることがわかる。なお式(3.46) の行列要素 T_{ij}を算出する過程において、G_{νμ}は実際の光ファイバの入射条件あるいは光ファ イバ中のモード結合の状況から決定する必要があり、次に述べる2つの場合については、G_{νμ} は実験的あるいは理論的な考察から与えられる。

1) 子午光線に対応するモードのみが存在する場合には, *G_{νμ}* は互いに直交する偏波面をも つ2つの縮退モード数を考慮に入れて,

$$G_{\nu\mu} = \begin{cases} 2, & \nu = 0 \\ 0, & \nu \neq 0 \end{cases}$$
(3.48)

で与えられる。 これはレーザ光をファイバ軸と平行に光ファイバに入射したときに実現 される 。

2) 同一主モード次数を有する全てのモードが等しいパワーを有する場合には、 G_ν は

$$G_{\nu\mu} = \begin{cases} 2, & \nu = 0 \\ 4, & \nu \neq 0 \end{cases}$$
(3.49)

で与えられる。 $\nu \neq 0$ のときの値、4は直交する偏波面および円周方向の関数 sin, cos の選 択の自由度をもつ縮退モードの数を表わしている。このような状況は光ファイバ中のモード結 合効果が比較的大きい場合に実現されると推察される。一般にモード間の結合は、結合す るモードの z 方向の伝搬定数の差  $\Delta \beta$  に一致する摂動のパワースペクトラム成分の強度に 比例して生ずる⁽¹⁰⁴⁾。このパワースペクトラムの通常  $\Delta \beta = 0$  に最大値をもつガウス形で良 く表現され^{(25),(104)}、このような場合には  $\Delta \beta$ がほぼ0である同一モード群内におけるモー ド結合が最も強くなり、同一モード群内のパワーが均一化される。

# 3.2-4 一般のグレーデッド形光ファイバへの適用性について

前章で述べた MFF 法は屈折率分布が放物形の光ファイバに限っていたが,一般に任意の屈

折率分布形を有するファイバについても原理的には適用可能である。ここでは屈折率分布が放 物形からずれたような通常のグレーデッド形光ファイバに対して,放物形光ファイバの変換行 列〔*T_{ij}*〕をそのまま使用した場合生ずる誤差を評価し,その適用限界を明らかにする^{(18),(20)}。 ここでは式(2.75)に示すα乗屈折率分布を仮定する。先ず,α乗屈折分布を有する光ファイバ の導波モードの界分布について考える。式(2.33)に示した波動方程式の固有値 β は変分表 現式

$$\beta^{2} = \frac{\int_{0}^{\infty} \left\{ \left( k^{2} n^{2}(r) - 1 / r^{2} \right) \left| R(r) \right|^{2} - \left| dR(r) / dr \right|^{2} \right\} r dr}{\int_{0}^{\infty} \left| R(r) \right|^{2} r dr}$$
(3.50)

の停留値として得られる⁹⁹。 いま α が 2 から僅かにずれた場合を考えると,その界分布 は放物形光ファイバの界分布で近似できる。 したがって界分布 R(r)として放物形光フ ァイバの LP_{νμ} モードの界分布を用いれば, LP_{νμ} モードの伝搬定数 Â_{νμ} は式 (3.50)より次式 で与えられる。

$$\hat{\beta}_{\nu\mu}^{2} = \beta_{\nu\mu}^{2} + \delta \beta_{\nu\mu}^{2}$$
(3.51)

ててで

$$\delta \beta_{\nu\mu}^{2} = 2 \triangle k^{2} n_{1}^{2} \cdot \int_{0}^{\infty} \left[ (r \swarrow a)^{2} - (r \swarrow a)^{\alpha} \right] \left| R_{\nu\mu}(r) \right|^{2} r dr \checkmark \cdot$$

$$\int_{0}^{\infty} \left| R_{\nu\mu}(r) \right|^{2} r dr \qquad (3.52)$$

ここで、 $\beta_{\nu\mu}$ は放物形光ファイバのLP_{νμ}モードの伝搬定数であり、 $\delta\beta_{\nu\mu}$ は式(3.52)からもわかるように、屈折率分布が  $\alpha = 2$  からずれたとき生ずる摂動分である。式(3.51),(3.52)を用いれば  $\alpha$  乗屈折率分布形を有する光ファイバの LP_{νμ}モードのスポットサイズ  $\zeta$ (=r/x)は次式で与えられる。

$$\zeta^{2} = 2 \left( 2 \mu + \nu + 1 \right) / \left( n_{1}^{2} k^{2} - \hat{\beta}_{\nu \mu}^{2} \right)$$
(3.53)

図3-10にはαが2近傍の値に対するLPon モードのスポットサイズを示している。縦軸は

式 (3.23) に示した  $LP_{01}$  モードのスポットサイズ  $w_0$  で規格化した値を示している。 図より界分 布は  $\alpha$  が小さくなるにつれて拡がる傾向が見られる。 図 3-11 は  $\alpha$  変化させた場合の  $LP_{01}$  モ



図 3-10 α 乗屈折率分布光ファイバのスポットサイズ



図 3 - 11

α 乗屈折率分布光ファイバにおける誤差

ードのニアフィールドの界分布が  $\alpha = 2$  の場合の界分布に対してどれだけずれるかを示してい る。縦軸は径方向の各点における界分布のずれの 2 乗を径方向に積分した値で表わしたもので ある。なお  $\alpha = 2$  のLP₀₁ モードの界分布の全パワーで規格化している。 図より 1.86  $\leq \alpha \leq$ 2.14 の範囲ではずれの量は 10 %以下である。ニアフィールドの界分布形とそのファーフィー ルドの分布形は前章で述べたように近似的に相似形であることから、この誤差はファーフィー ルドについても同一である。またLP₀₁ モード以外の他の高次モードについても同様の誤差を生 じる。このことから、  $\alpha$  が 2 以外の屈折率分布を有するグレーデッド形光ファイバに対して、 放物形光ファイバの変換行列 [ $T_{ij}$ ]を使用したときに生ずるモード分析の誤差は、図 3 - 11 に示した曲線で与えられる。したがって通常の多モードグレーデッド形光ファイバに対しては、  $\alpha$  が 1.9 から 2.1 の範囲で実用上十分な精度で適用できると結論される。

# 3.3 モード分析装置の自動化

ファーフィールド分析法の原理に基づいて試作した自動モード分析装置の概要を述べる⁽¹⁷⁾。 図 3 - 12の外観図に示すように、本モード分析装置は光学部、データ処理部およびモードパワー 分布表示部から構成されている。図 3-13にはブロック図を示す。フーリエ変換作用を与える凸レンズ 1の焦点距離 f は 40 mm である。レンズ 1 の後方の焦点面には空間フィルタが設置されている。空間フ ィルタは図 3-6に示すような出射角度で 1° 毎のモード群に出射光を分離することが可能な同心円状ス リットを連続的に有しており、スリット中心と光軸の位置合わせはステップモータによって制御さ

光学部





図 3-12 自動モード分析装置の外観



図3-13 自動モード分析装置の構成図

れている。なおファイバ出射端からの回折による拡がりは約0.3°以下で,空間フィルタの製作 精度による最大誤差は0.07°程度,またファイバ位置合わせによって生ずる誤差は0.006°程度 と推定されるので,分解能の点では十分な精度が得られる⁸⁸。空間フィルタを通過してAPD で検出された出力信号はサンプリングスコープを通してデータ処理部に取り込まれる。処理部 では、ディジタル信号に変換されアベレージャによってS/Nが改善された後、メモリに書き 込まれる。なおアベレージングは線形および指数関数形の2通りの機能を備えている。メモリ の容量は横軸,縦軸それぞれ1ページ当り256ワード(1ワード=10ビット),10ビットであり、16ペ ージから成っており、空間フィルタの各スリットで分離されたモード群のパルス応答波形を記憶す ることができる。またメモリからモード群パルス波形、任意のモード群同士の④あるいは^〇の 組み合わせ波形がオシロスコープ管面上に表示される。また各モード群パルス波形の面積を計 算で求めパワー分布を表示する等の機能を有している。以上述べたように本モード分析装 置では、空間フィルタをステップモータで回転させながら各スリットからのモード群毎のパル ス応答波形を一気にメモリに書き込むことができるため、比較的容易にかつ短時間で測定が行える。さ らに、モードパワー分布の算出あるいは組み合わせパルス波形の合成を行う演算機能を備えており、 計算機へのデータ転送も可能である。したがって、例えば、3.2-3節で述べたようなグレー デッド形光ファイバのモード分析や、第4章で述べるモード結合係数の算出などの計算機を用 いた数値処理を real-time で行えるという利点を有している。

次に一例として、ステップ形光ファイバのモード分析結果を示す。図3-14はステップ形光 ファイバの各モード群のパルス応答波形をオシロスコープ管面上に表示したものである。図中



図 3-14 モード群毎に分離されたパルス応答波形 (ステップ形光ファイバの場合)

の番号 n は出射角度  $\theta$  が  $n^{\circ} \leq \theta \leq (n+1)^{\circ}$  の範囲にあるモード群を表わしている。モード結 合係数はこのモード群パルス応答波形の重心時間あるいはモードパワー分布から求めることが でき、その結果については第4章で述べる。

## 3.4 応用例:モード依存性損失係数の測定

MFF法の応用例として多モード放物形光ファイバのモード依存性損失を測定した。測定法 を以下に述べる。先ず入射条件を固定した状態で  $L = L_1$ ,  $L_2$  ( $L_2 > L_1$ , 単位は m)における それぞれのファーフィールド分布  $Q_1(i)$ および  $Q_2(i)$ を測定する。次に  $Q_1(i)$ ,  $Q_2(i)$ から式(3.47) を用いてそれぞれのモードパワー分布  $P_1(m)$ および  $P_2(m)$  を数値計算によって求める。モード依 存性損失 r(m)は, ファイバ中のモード結合が無視できる場合には  $L = L_1$ ,  $L_2$ におけるモード パワー分布  $P_1(m)$ ,  $P_2(m)$ を用いて次式から得られる。

$$r(m) = \frac{1000}{L_2 - L_1} \cdot \left( -10 \cdot l \circ g_{10} \frac{P_1(m)}{P_1(m)} \right) \quad (\text{ dB/Km})$$

$$(m = 1, 2, \dots, M+1)$$

$$(3.54)$$

図 3-15 には測定系を示す。光源には中心波長 0.9 µmのバラス型発光ダイオードを用い, 光ファイバ入射端を発光面に突き当てて直接励振した。導波モード とともに励振される漏洩 モードは入射端直後で光ファイバを20 m 東取りし, その一部に約 700 gr の圧力を加えて除



図 3-15 モード依存性損失の測定系

去した。これによって臨界角 θ_c以上の伝搬角を有するモードは完全に減衰することが確認された。被測定光ファイバの入射,出射端面はファイバ軸に対して直角に切断し,端面の傾斜によって生ずるファーフィールド分布測定時の誤差を除いた^[32]。被測定光ファイバはコア直径60

 $\mu$ m, 比屈折率差1%, 屈折率分布パラメータαは2の多モードグレーデッド形光ファイバ である。なお、ファイバにはシリコンゴムが被覆されている。コアおよびクラッドの組成はそ れぞれ GeO₂-P₂O₅-S_iO₂, B₂O₃-GeO₂-S_iO₂であり、コアの屈折率分布は主として Geド ーパントで形成されている。クラッド厚は 6  $\mu$ m であり、第 3 層の石英ジャケットによる損失 はほとんど無視できる⁴²⁰。ファイバ長 L₁, L₂はそれぞれ 21 m, 100 mに選んだがいずれも短 いため、光ファイバ中のモード結合の影響を無視し得る。実験に使用したレンズの焦点距離は 40 m であり、空間フィルタの分解能は光ファイバ端面における出射角度で 1°毎である。スリ ットからの出力はレンズ 2 によって絞り Si-PINで検出した。

図 3-16(a) および(b)には、それぞれ  $L_1 = 21 \text{ m}$  および  $L_2 = 100 \text{ m}$  における出射ファーフィールド分布  $Q_1(i)$ 、 $Q_2(i)$ を示している。 横軸は光ファイバ出射端での出射角を表わしている。 本実験に使用した発光ダイオードおよび励振法においては、等しい主モード次数を有するモー



 $EMISSION ANGLE \quad \theta \quad (DEGREE)$ 

図 3 - 16(a) 入射端におけるファーフィールド分布  $Q_1(i)$ 



 $EMISSION ANGLE \theta (DEGREE)$ 

図 3 - 16(b) 出射端におけるファーフィールド分布  $Q_2(i)$ 

ドは全て均等に励振されると考えられる⁽⁸⁾。したがって、この場合の $G_{\nu\mu}$ に対しては式(3.49) が適用でき、それぞれのモードパワー分布 $P_1(m)$ ,  $P_2(m)$ は $Q_1(i)$ ,  $Q_2(i)$ の測定値を式 (3.47)に代 入することによって求めることができる。なお、実際に式(3.45)の解[ $P_i$ ]を得るための数値計算 は式(3.47)に示した直接解法に依らず、Frecher – Powell 法⁽¹⁰⁵⁾を式(3.45)に適用して行っ た。数値計算法の詳細は付録 3 – 2に示す。被測定光ファイバの臨界角 $\theta_o$ は11.8°であり、フ ァーフィールド分布Q(i)の測定データ数は12となる。一方モード群数(M+1)は21である ので、数値計算ではQ(i)のデータは測定値を内挿して得た21点の値を使用した。図3-17(a) および(b)には、それぞれ、モードパワー分布 $P_1(m)$ ,  $P_2(m)$ の数値計算結果を示す。なお、本数値 計算はYHP 2113 E コンピュータによって行い、1モードパワー分布算出に要する計算時間は 約10分である。縦軸は第0次モード群のパワーで規格化した相対パワーを表わしている。図 より入射モードパワー分布 $P_1(m)$ は m=8付近にピークを持ち、高次モードになるにつれて減



図 3 - 17(a) 入射端におけるモードパワー分布 P₁(m)



図 3-17(b) 出射端におけるモードパワー分布 P₂(m)

少している。最高次モード群近傍でパワーが著しく減少しているのは、入射点直後に与えた加重によるマイクロベンディング損失のためと思われる。なお図3-17の破線は $Q(i) \neq 0$ の分布がステップ形の場合には、 $Q(i) \neq 0$ は主モード次数に対するモードパワー分布P(m)と一致するはずである。したがって図3-17の両分布の相違は放物形屈折率分布に因るものであるといえる。また、図3-17(b)より  $L_2 = 100$  m における出射モードパワー分布  $P_2(m)$ は、図(a)の $P_1(m)$ と比較して高次モードのパワーがより減少しているのがわかる。

モード依存損失は以上得られた L = 21 m, 100 m におけるモードパワー分布  $P_1(m)$  および  $P_2(m)$  から,式(3.54)を用いて得られる。図 3 - 18 にはモード依存性損示 r(m)を示す。損失は



PRINCIPAL MODE NUMBER

図 3 - 18 グレーデッド形光ファイバのモード依存性損失 r(m)

主モード次数が増加するにつれて急激に増加しているが、これはコア・クラッド境界面におけ る不整およびクラッド層中のB₂O₃ドーパントによって生ずる散乱損失に起因していると考え られる⁽¹⁰³⁾。光損失の波長依存性から構造不完全性に起因する損失が評価できるが⁽⁷⁵⁾、本光フ ァイバについては、その値が0.7 dB/kmであり、全損失の13%にあたっていることから上 記傾向が推論できる。一方、低次モード群においてモード次数が増加するにつれて損失は除々 に減少しており、ドーパントによる散乱損失の影響が表われている。そこで、このドーパント による散乱損失を理論的に評価する。

一般に光ファイバ中のドーパントはレーリ散乱の要因となるが、微量のドーパントに対して

はこの散乱要因の空間分布 ρ(r) は次式で表わされる^[103]。

$$\rho(r) = \rho_0 - \rho_1 \ (r/a)^2, \quad \rho_0 > 0 \tag{3.55}$$

この散乱損失は光ファイバ中の z 方向のエネルギおよび ρ(r) に比例すると考えられる。したが って散乱損失 r_s(m) は次式で与えられる。

$$r_{s}(m) \propto \int_{0}^{\theta} \int_{0}^{2\pi} \rho(r) \cdot \sum_{\substack{\nu, \mu \\ m = 2\nu + \mu + 1}} \left[ R_{\nu\mu}(r) \left\{ \frac{\cos(\nu\theta)}{\sin(\nu\theta)} \right\} \right]^{2} r d\theta dr \qquad (3.56)$$

式(3.55)中の係数  $\rho_1$ は GeO₂ドーパントの場合には  $\rho_1 > 0$ となる。図 3 - 18中の破線は式(3.55)において  $\rho_0 / \rho_1 = 1$ の場合の  $r_s(m)$ の数値計算結果を示している。なお  $r_s(m)$ の値は第0次モード群の損失の測定値4.38(dB/km)をもとにしてプロットしている。図より数値計算結果は第4次モード群以下の低次モード群で測定値の傾向と良く一致している。このことからも低次モード群の損失はコア中のドーパントに因るものということができる。本数値計算では、子午光線のみならず螺旋光線に対応するモードも考慮に入れたものであるが、同一モード群内ではいずれのモードもほぼ等しい散乱損失の値を示した。散乱損失  $r_s(m)$ は主モード次数に対してほぼ直線的に変化する傾向を示しているが、これはOlshansky等の子午光線に対応するモードのみを考慮に入れた検討結果⁽¹⁰³⁾とほぼ一致している。

以上得られた放物形光ファイバのモード依存性損失をステップ形光ファイバの場合と比較す ると顕著な差が見られる。ステップ形光ファイバの場合には、光ファイバ端面からの出射角度 と主モード次数は式(3.36)で示すように一義的に関係付けられるので、ファーフィールド分 布Qi)はモードパワー分布P(m)と同一の分布となる。したがってモード依存性損失係数r(m)は 単に L = L1, L2 の2地点におけるファーフィールド分布Q(i)とQ2(i)の比から直接得られる。 図 3-19にはステップ形光ファイバのモード依存性損失の測定例を示しているが、損失は低 次モード側から高次モードにわたってほぼ均一であり、最高次モード近傍で急激に増加してい る。ステップ形光ファイバではコア内にドーパントが一様に分布しているため、低次モード側 で放物形光ファイバと異なった傾向が見られ、また界分布の相違によって高次モードでも損失 の増加が見られない。


PRINCIPAL MODE NUMBER

図 3-19 ステップ形光ファイバのモード依存性損失 r(m)

## 3.5 結 言

多モードグレーデッド形光ファイバに適用可能なモードパワー分布測定法であるMFF法を 新たに開発した。先ずMFF法の出発点となったステップ形光ファイバのモード分析法である ファーフィールド分析法の原理について述べ、レンズのフーリエ変換作用を利用し、さらに空 間フィルタを用いることによって、ファイバ出射光を出射角度に対応したモード群に分離でき ることを示した。MFF法はファーフィールド分析法をグレーデッド形光ファイバに適用すべ く修正した方法であり、光ファイバ出射端のニアフィールドのフラウンホーファ回折場の角度 分布を測定し、あらかじめ数値計算で得られている変換行列「T_{ij}」を用いて測定データを数値 処理することによって、主モード次数に対するパワーに分離するものである。本方法は光ファ イバ中に子午光線に対応するモードだけでなく、螺旋光線に対応するモードが伝搬する場合に も適用でき、従来提案されているモード分析法に比べより汎用性がある。したがって半導 体レーザや発光ダイオード等を光源として使用するような実用的な場合にも有効である。

本方法の精度に関しては、被測定光ファイバが放物形屈折率分布を有するときには誤差は原

理的には零であり、屈折率が放物形からややずれたようなグレーデッド形光ファイバ(1.9≦ α≤2.1)にも、10%以下の誤差の範囲でモードパワー分布が得られることがわかった。

この測定法の応用例として、多モード放物形光ファイバのモード依存性損失を測定した。その結果より、本測定法が多モードグレーデッド形光ファイバのモードパワー分布測定に実用上 十分適用できることが確かめられた。

本測定法の開発により,実用上重要であるグレーデッド形光ファイバにおいて,モードパワ ー分布,モード依存性損失および第4章で述べるモード結合係数を測定することが可能となり, その結果モード結合現象の実態を明らかにできる見通しが得られた。

# 付録3-1 H(fx,fr)の導出

$$H(f_{X}, f_{Y}) = \int \int_{-\infty}^{\infty} h(x_{0}, y_{0}; x_{1}, y_{1}) exp[j2\pi(f_{X}x_{1} + f_{Y}y_{1})] dx_{1} dy_{1}$$
$$= \frac{exp(jkz)}{j\lambda z} exp[j\pi\lambda z(f_{X}^{2} + f_{Y}^{2})] \int \int_{-\infty}^{\infty} exp[j\frac{\pi}{\lambda z}(x_{1}^{2} + y_{1}^{2})] dx_{1} dy_{1} \quad (A3.1)$$

ててで

$$\begin{split} \int_{-\infty}^{\infty} exp\left(j\frac{\pi}{\lambda z}\left(x_{1}^{2}+y_{1}^{2}\right)\right)dx_{1}dy_{1} \\ \left(\begin{array}{c}P=\sqrt{\frac{2}{\lambda z}}x_{1}, \quad q=\sqrt{\frac{2}{\lambda z}}y_{1} \\ \frac{dP}{dx_{1}}=\sqrt{\frac{2}{\lambda z}} \quad \frac{dq}{dy_{1}}=\sqrt{\frac{2}{\lambda z}}\end{array}\right) \\ =\frac{\lambda z}{2}\int_{-\infty}^{\infty} exp\left(j\frac{\pi}{2}x_{1}^{2}\right)dx_{1}\int_{-\infty}^{\infty} exp\left(j\frac{\pi}{2}y_{1}^{2}\right)dy_{1} \\ =\frac{\lambda z}{2}\left(1+i\right)^{2}=j\lambda z \\ \left(\int_{0}^{\pi} \left\{\frac{\sin\left(a^{2}x^{2}\right)}{\cos\left(a^{2}x^{2}\right)}\right\}dx=\frac{1}{2a}\sqrt{\frac{\pi}{2}}\right) \\ H\left(f_{X}, \quad f_{Y}\right)=exp\left(jkz\right)exp\left[\left(f_{X}^{2}+f_{Y}^{2}\right)\right] \end{split}$$
(A3.3)

-67-

付録3-2 Frecher-Powell 法による2乗最適近似法

式(3.45)において、〔 $Q_i$ 〕は測定値であり〔 $T_{ij}$ 〕は数値計算によってあらかじめ与えられている。本数値解法は式(3.45)の右辺と〔 $Q_i$ 〕の差の2乗和S

$$S = \sum_{i=1}^{n} \left( Q_{i} - \sum_{j=1}^{M+1} T_{ij} \cdot P_{j} \right)^{2}$$
(A3.4)

ただし

n

$$= M + 1 \tag{A3.5}$$

を最小とする  $[P_j]$ を求めるものである。実際の計算手順は、先ず初期値  $[P_j^{(o)}]$ から出発して 順次 Sを小さくし、Sを最小とする  $[P_j^{(n)}]$ を求めるアルゴリズムに従っている。図A-1およ



図A3-1 Fretcher-Reeves 二乗最適近似法

び図A-2にこの方法のフローチャートを示す。関数値 $S([P_i])$ の最小化は図A-1に示す



図A3-2 Powell 一次元探索法

Frecher-Reeves 法により、その過程での一次元探索は図A3-2に示す Powell 一次元探索 法によっている。

# 第4章 モード結合を有する多モード 光ファイバの伝送特性

## 4.1 緒 言

現実の多モード光ファイバにおいては、コア・クラッド境界面のゆらぎおよびケーブル化工 程や布設時に光ファイバに印加される曲り、応力等の摂動によって導波モード間に結合が生ず るため、伝送特性は摂動がない理想的な光ファイバとは異なった性質を示す。したがって現実 の光ファイバの伝送特性を正確に把握するためには、これら種々の要因によって生ずるモード 結合が伝送特性に及ぼす影響を明らかにする必要がある。従来モード結合とインパルス応答の パルス拡がりや伝送損失との関係は2、3検討されているが^{図~約}、このモード結合の効果を実 験的な裏付けに基づいて詳細に検討した例はほとんど報告されていない。とくにグレーデッド 形光ファイバについては、正確なモード分析法が確立されていなかったため、厳密な実験的検 討はなされていなかった。

本章では、モード結合が伝送帯域、伝送損失等の伝送特性に及ぼす影響を理論的および実験的に検討した結果について述べる^{(21)~(28)}。先ず節4.2では、モード結合のある光ファイバにおいて導波モード間の伝搬方向に沿うパワーの遷移を記述する電力結合方程式について述べ、その解からもモード結合を有する多モード光ファイバの伝送帯域等が得られることを示⁽²¹⁾(20)⁽⁰⁰⁾。 節4.3ではモード結合を定量的に表わす基本的なパラメータであるモード結合係数の測定法として、定常モードパワー分布から算出する方法⁽¹⁰⁷⁾および新たに開発したモード毎のパルス応答波形から求める方法^{(22)~(24),(108)}の2つについて述べる。次にステップ形およびグレーデッド形光ファイバをケーブル化する工程における光ファイバ素線、2次被覆後の心線および集合化後の各段階においてモード結合係数の測定を行い、モード結合の変化を定量的に明らかにするとともにモード結合要因の分析を行う。またケーブル化工程の各段階での伝送帯域や伝送損失の変化とモード結合との関係を明らかにする^{(21),(23),(25)~(28)}。

節4.4 では長さ約10 km の接続点のない長尺ステップ形およびグレーデッド形光ファイバを 順次切断し、伝送帯域の距離に対する変化を測定した結果を示す^{(17),(21),(21)}。またこの実験結果 とモード結合係数の実測値を用いて得られる伝送帯域の理論推定値と比較し、モード結合効果 による伝送帯域改善効果や伝送帯域の入射条件に対する依存性を明らかにする。

## 4.2 電力結合方程式とその解法

#### 4.2-1 電力結合方程式の導出

多モード導波路における導波モード間のモード結合は通常結合方程式によって記述される。 結合方程式はモード次数 mのモードの複素振幅を  $a_m$ , その伝搬定数を  $\beta_m$  と すると次式で 与えられる⁽¹⁰⁹⁾。

$$\frac{d a_m}{dz} = -j\beta_m a_m + \sum_{n=0}^M K_{mn} a_n$$
 (4.1)

ここで、 $K_{mn}$ は結合係数であり、

$$K_{mn} = -K_{mn}^*$$
 (4.2)

なる関係が成り立つ。モード結合は導波路の幾何形状の不整あるいは屈折率のゆらぎ等によっ て生ずるものであり、その強度を表わすのが結合係数 K_{mn} である。光ファイバのようにモード 結合の原因となるゆらぎが波の伝搬方向に沿ってランダムに分布している場合には、結合係数 K_{mn} は z の関数となるため、式(4.1)の結合方程式の解を直接得ることは難しい。またゆらぎが ランダムに分布していることから、光ファイバのモード結合の性質を一般的に論ずるためには、 個々の光ファイバのゆらぎに着目するよりはむしろゆらぎを統計的に取り扱う方法が有効であ る。

Marcuse は式(4.1)の結合方程式から出発して, 導波モードの振幅と位相のうち振幅の みに着目して多モード光ファイバのモード結合を記述するのに適した電力結合方程式を導出し ている。 以下その導出過程を簡単に説明し,モード結合係数の物理的な意味を明らかにする。先ず 式(4.1)において複素振幅 am を次式で書き換える。

$$a_m = c_m e^{-j\beta_m z} \tag{4.3}$$

-71 -

ただし cm は実数である。上式を式(4.1)に代入すると次式が得られる。

$$\frac{d c_m}{d z} = \sum_{n=0}^{M} K_{mn} c_n exp[(\beta_m - \beta_n) z]$$
(4.4)

いまモード結合の要因となるゆらぎが十分に小さいものであり、 伝搬方向に沿う変化 が緩やかであると仮定すれば、結合係数 $K_{mn}$ はゆらぎの関数f(z)およびzに依らない  $\widehat{K}_{mn}$ を用いて近似的に次式で表わされる。

$$K_{mn} = \widehat{K}_{mn} \cdot f(z) \qquad (4.5)$$

したがって式(4.4)は

$$\frac{d c_m}{d z} = \sum_{n=0}^{M} \widehat{K}_{mn} f(z) c_n \exp\left[j\left(\beta_m - \beta_n\right)z\right]$$
(4.6)

と書ける。ここで次式で定義されるモード mの平均電力 Pm なる量を導入する。

$$P_m = < \left| c_m \right|^2 > \tag{4.7}$$

上式において< >は統計的に同様のゆらぎを有する導波路についての集合平均を意味する。 式(4.7)の z 微分をとると

$$\frac{d P_m}{d z} = < \frac{d c_m}{d z} c_m^* > + < c_m \frac{d c_m^*}{d z} >$$
(4.8)

が得られ、上式に式(4.6)を代入すると

$$\frac{d c_m}{d z} = \sum_{n=0}^{M} \widehat{K}_{mn} \langle c_n c_m^* f(z) \rangle exp[j(\beta_m - \beta_n)z] + CC.$$
(4.9)

が得られる。CC. は複素共役を表わす。次にゆらぎを表わす関数 f(z)の自己相関関数 R(u)

$$R(u) = \langle f(z) \ f(\ z - u \) \rangle \tag{4.10}$$

が有限の相関長 Dをもつと仮定し、モード振幅  $c_m$  の伝 搬方向の変化が Dに対して十分に緩やかであるとすれば、z = z における振幅  $c_m(z)$ は  $z = z'(z - z' \gg D)$ の振幅  $c_m(z')$ を用いて式(4.6)から次のように表わされる。

$$c_{m}(z) = c_{m}(z') + \sum_{n=0}^{M} \widehat{K}_{mn} c_{n}(z') \int_{z'}^{z} f(x) exp[j(\beta_{m} - \beta_{n})x] dx \qquad (4.11)$$

上式を式(4.9)に代入し、若干の計算ののち次の電力結合方程式が得られる。

$$\frac{d P_m}{d z} = \sum_{n=0}^{M} d_{mn} (P_n - P_m) \qquad (0 \le m \le M)$$
(4.12)

さらにモード mの損失係数を rm とし,式(4.12)に加えると

$$\frac{d P_m}{d z} = -r_m P_m + \sum_{n=0}^{M} d_{mn} (P_n - P_m)$$
(4.13)

となる。ここでモード結合係数 dmn は

$$d_{mn} = \left| \widehat{K}_{mn} \right|^2 C\left( \bigtriangleup \beta \right) \tag{4.14}$$

であり、 $C(\Delta \beta)$ はゆらぎの関数 f(z)の自己相関関数の空間周波数  $\Delta \beta$  に関するパワースペクトラムであり、次式で与えられる。

$$C(\Delta\beta) = \int_{-\infty}^{\infty} R(u) \exp(-j \Delta\beta z)$$
(4.15)

$$\Delta \beta = \beta_m - \beta_n \tag{4.16}$$

式(4.14)で与えられるモード結合係数は物理的には,モード m と n 間の結合はゆらぎのパワ ースペクトラムが式(4.16)を満足する空間周波数 △ β の成分をもつとき,即ちいわゆる「位 相整合条件」が成り立つときに生じ,またその強度はパワースペクトラムの振幅に比例する ことを意味している。

#### 4.2-2 多モード光ファイバへの適用

前節で導出した電力結合方程式を通常の多モード光ファイバに適用するための若干の手続き を説明する⁽²¹⁾。いま *P_m* が時間 t の関数であるとき微分公式より

$$dP_m = \frac{\partial P_m}{\partial z} dz + \frac{\partial P_m}{\partial t} dt$$
(4.17)

が得られる。dt/dzはモードの単位長当りのエネルギー伝搬時間であり、 モード次数 mのモードの群遅延時間  $\tau_m$ に相当する。式(4.17)を式(4.13)に代入すると

$$\frac{\partial P_m}{\partial z} + \tau_m \frac{\partial P_m}{\partial t} = -\tau_m P_m + \sum_{n=0}^M d_{mn} \left( P_n - P_m \right)$$
(4.18)

が得られ、さらに上式をベースバンド周波数領域で書き直すと次式が得られる。

$$\frac{\partial P_m}{\partial z} + j \omega \tau_m P_m = -r_m P_m + \sum_{n=0}^{M} d_{mn} \left( P_n - P_m \right)$$
(4.19)

ここでωはベースバンド角周波数である。

いま多モード光ファイバにおいて,式(2.75)で表わされるα乗屈折率分布を仮定すれば, 導波モードは主モード次数mによっていくつかのモード群に分けられる。このとき,主モード 次数mのモード群に属する縮退モード数は2(m+1)個存在し,その伝搬定数 βm および群遅 延時間 τm はmの関数としてそれぞれ式(2.84),(2.87)で与えられる。したがってα乗屈折 率分布を有する多モード光ファイバに電力結合方程式を適用する場合には,式(4.19)中のモ ード次数mを主モード次数と見なすことによって直接適用できる。この場合に式(4.19)中の Pm は主モード次数mのモード群に属するモードの平均パワーを表わすことになる。なぜならば 同一モード群に属するモード間のモード結合は,異なるモード群に属するモード間の結合に比 べて十分に大きいため,同一モード群内のモードパワーは十分に短い伝搬距離の範囲内で 平均化されるからである。また主モード次数mに属する縮退モードの数は2(m+1)個あるこ とから、モード結合係数 dmn に

$$d_{mn} = \frac{n+1}{m+1} d_{nm}$$
 (4.20)

なる関係が成り立つ。 *d_{mn}*を要素とする行列は非対称であるが,次のエネルギ保存則を満たす ことから,式(4.20)の妥当性が確められる。

$$2 \sum_{m=0}^{M} (m+1) \frac{\partial P_m}{\partial z} = 0$$

$$(4.21)$$

ただし

 $r_m = 0 \tag{4.22}$ 

の場合である。 次にモード結合が隣接するモード群に属するモード間のみに生ずるという Olshansky の隣接モード近似^例

$$d_{mn} = d_m \cdot \delta_{n,m+1} + \frac{n+1}{m+1} d_n \cdot \delta_{m,n+1}$$
(4.23)

を導入すると式(4.19)は

$$\frac{\partial P_m}{\partial z} + j\omega\tau_m P_m = -\gamma_m P_m + d_m (P_{m+1} - P_m) - \frac{m}{m+1} d_{m-1} (P_m - P_{m-1}) \qquad (4.24)$$

と書き換えられ,主モード次数 mを連続変数と見なせば次式に示す拡散方程式の形に帰着される。

$$\frac{\partial P(m)}{\partial z} + j\omega\tau(m)P(m) = -\gamma(m)P(m) + \frac{1}{m} \frac{\partial}{\partial m} \left[ m d(m) \frac{\partial P(m)}{\partial m} \right]$$
(4.25)

#### 4.2-3 電力結合方程式の解法

式(4.19)の電力結合方程式において、モード結合係数  $d_{mn}$  およびモード依存性損失  $r_m$ が与 えられたとき  $P_m$  を求める厳密解法を示す。連立微分方程式の解法としては、逐次近似による解 法、差分方程式による解法、結合行列の固有値問題による解法等が知られているが、ここでは 結合行列の固有値と固有ベクトルを求める厳密解法について述べる⁽²¹⁾。この方法では解析解を 得ることはできないが、任意のモード結合係数およびモード依存性損失に対して厳密解を数値 計算によって得ることができるという利点を持っている。

先ず式(4.19)を次式の行列形式に書き改める。

$$\frac{\partial [P]}{\partial z} = [C] \cdot [P] \qquad (4.26)$$

ここで [P] は  $P_m(\omega, z)$  を要素とするベクトルであり、行列 [C]の要素は式 (4.23) に示す 隣接モード近似を考慮に入れたときには次式で与えられる。

行列[C]の非縮退固有値と対応する(M+1)次元の固有ベクトルをそれぞれ $\eta_i$ ( $0 < \eta_0 < \eta < \dots < \eta_M$ ),  $\boldsymbol{b}^{(i)}$ ( $i = 0, 1, \dots M$ )とすると式(4.26)の解は次式で与えられる。

$$[P] = [B] \cdot \begin{pmatrix} D_1 e^{-\eta_0 z} \\ \vdots \\ D_M e^{-\eta_M z} \end{pmatrix}$$
(4.28)

ここで行列〔B〕は

$$[B] = [\boldsymbol{b}^{(0)}, \boldsymbol{b}^{(1)}, \cdots, \boldsymbol{b}^{(M)}]$$

$$(4.29)$$

であり、行列〔D〕の要素 $D_i$ (i=0, 1, ……, M)はz=0における入射モードパワー分布  $P_{in, m}(\omega, 0)$ を要素とするベクトル〔 $P_{in}$ 〕および行列〔B〕を用いて次式で与えられる。

$$[D] = [B]^{-1} \cdot [P_{in}]$$

$$(4.30)$$

なお結合モードパワー分布  $P_m^{(i)}$ を

$$P_m^{(i)} = D_i \cdot \boldsymbol{b}^{(i)}$$
 (*i* = 0, 1, ...., *M*) (4.31)

-76-

と定義する。以上得られる解  $P_m(\omega, z)$ を用いるとモード結合がある光ファイバの伝達関数H( $\omega, z$ )は次式より得られる。

$$H(\omega, z) = \sum_{m=0}^{M} P_{m}(\omega, z) / \sum_{m=0}^{M} P_{in, m}(\omega, 0)$$
(4.32)

上式より z=L でのベースバンド3dB帯域幅は次式で与えられる。

$$10 \cdot l \circ g_{10} | H(\omega, L) | = -3$$
(4.33)

# 4.3 モード結合係数の測定法

モード結合係数の2つの測定法について説明する。以下ではモード結合は隣接するモード間でのみ生ずるという式(4.23)の Olshanskyの隣接モード近似を採用する。

#### 4.3-1 定常モードパワー分布から算出する方法

第1は定常モードパワー分布から求める方法であり、その算出式は式(4.25)の拡散形の電 力結合方程式から以下の手順で導かれる。モード結合が存在するときには、モードパワー分布 P(m)は式(4.28),(4.29)および(4.31)から結合モードパワー分布 $P_m^{(i)}$ を用いて次式で表わ される。

$$P(m) = \sum_{i=0}^{M} P_m^{(i)} e^{-\eta_i z}$$
(4.34)

いまモード結合が十分に起った状態、すなわち

$$d(m) z \gg 1 \tag{4.35}$$

を仮定すれば、式(4.34)において  $0 < \eta_0 < \eta_1 < \dots < \eta_M$  であることから、最低次の結合モ

ードパワー分布が優勢となり、式(4.34)は近似的に

$$P(m) = P_m^{(0)} e^{-\eta_0 z}$$
(4.36)

で表わすことができ、この状態を定常状態と呼んでいる。ここで時間的変化がない場合、即ち  $\partial / \partial t = 0$  あるいは  $\omega = 0$  を仮定して、式(4.36)を式(4.25)に代入しモード結合係数 d(m)について解くと次式が得られる⁽¹⁰⁷⁾。

$$d(m) = \frac{1}{m \ \partial P^{(0)}(m) / \partial m} \int_0^m [r(m) - \eta_0] P^{(0)}(m) m dm \qquad (4.37)$$

上式よりモード結合係数 d(m)は定常状態でのモードパワー分布 P⁽⁰⁾(m) とそのときの損失 70 およびモード依存性損失から決定されることがわかる。

本測定法における問題点は定常モードパワー分布を如何にして得るかということにあり、モ ード結合が十分に起っていない短尺ファイバのような場合には定常モードパワー分布を得るた めに工夫を要する。厳密には有限長の光ファイバにおいては定常状態が実現されないことは式 (4.34)からも明らかであるが、次のような場合には出力モードパワー分布は近似的に定常モ ードパワー分布と見なすことができる。第1は、出力モードパワー分布が入射モードパワー分 布の変化に対して不変であるとき、第2は出射および入射点におけるモードパワー分布が一致 する場合である。後者の場合には、出力モードパワー分布は式(4.31)に示した結合モードパ ワー分布のうちいずれか一つであることは理論的にも明らかであるが、最低次の結合モードパ ワー分布 P⁽⁰⁾即ち定常モードパワー分布であるか否かについては不確定さが残る。しかしながら、 この場合にも入射点において光ファイバの中心軸近傍にビームを当て低次モードを強く励振し た状態においては、入射点と出射点におけるモードパワー分布を一致させることによって、近 似的に最低次の結合モードパワー分布を得ることができる。この方法は後に述べるように、被 測定光ファイバが短く定常状態が得られないような場合において有効である。

#### 4.3-2 モード群パルス応答波形から算出する方法

式(4.25)を時間領域で書き直した

$$\frac{\partial P(m)}{\partial t} + \tau(m) \frac{\partial P(m)}{\partial t} = -r(m)P(m) + \frac{1}{m} \frac{\partial}{\partial m} \left[ m d(m) \frac{\partial P(m)}{\partial m} \right]$$
(4.38)

から出発する。モードパワーP(m, z, t)が時間t,位置zにおけるパルス波形を表わすとすればパルス応答波形のエネルギーEおよびl次モーメント $M_l$ は次式で表わされる。

$$E(m, z) = \int_{-\infty}^{\infty} P(m, z, t) dt \qquad (4.39)$$

$$M_{\ell}(m, z) = \int_{-\infty}^{\infty} t^{\ell} \cdot P(m, z, t) dt \qquad (\ell = 1, 2, \dots)$$
(4.40)

式(4.38)に対して時間 t に関する積分操作を行い,式(4.39)および(4.40)で定義される量 を導入すればモード結合係数 d(m)は次式で与えられる^{(24),(108)}。 この導出過程の詳細は付録 4 - 1に記す。

$$d(m) = \frac{1}{mE^2 \partial\left(\frac{M_{\ell}}{E}\right) / \partial m} \int_0^m u E^2 \left\{ \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{M_{\ell}}{E}\right) - \ell \tau(u) \frac{M_{\ell}}{E} \right\} du \qquad (4.41)$$

上式中の $\frac{\partial}{\partial z}\left(\frac{M_l}{E}\right)$ は次式で示す z に関する差分で近似される。

$$\frac{\partial}{\partial z} \left( \frac{M_{\ell}}{E} \right) \cong \frac{M_{\ell} (m, z + \Delta z) / E(m, z + \Delta z) - M_{\ell} (m, z) / E(m, z)}{\Delta z}$$
(4.42)

したがってモード結合係数は z=z および  $z+\Delta z$  の 2 点におけるモード群パルス応答波形のエ ネルギーおよび l 次モーメントから求められることがわかる。とくに式(4.41)で l=1 とすれ ばモード結合係数はモード群パルス応答波形のエネルギーおよび重心時間から決定されることに なる。得られたモード結合係数 d(m)を用いて,モード依存性損失係数 r(m)も次式から求められ る。

$$r(m) = -\frac{1}{E} \frac{\partial E}{\partial z} + \frac{1}{m} \frac{\partial}{\partial m} \left[ m d(m) \frac{\partial E}{\partial m} \right]$$
(4.43)

本測定法によればモード結合係数およびモード依存性損失係数が同時に測定可能であり,また原理的にはモードパワー分布が定常状態に達しないような短尺光ファイバにおける測定も可能である。しかしながら,グレーデッド形光ファイバに対しては現在のところパルス応答波形

をモード群毎に分離する技術が確立されていないので、本方法を適用することは難しい。

#### 4.3-3 測定例

以上述べた2つのモード結合係数測定法を用いた多モード光ファイバのモード結合係数の測 定結果を示し^{20,24}両測定法の比較を行う²³。被測定光ファイバはコア直径60 μm,比屈折率差 0.7%のナイロン被覆を施したステップ形光ファイバであり、ファイバ長は8.5 km(接続点を 含まない)の長尺光ファイバである。図4-1には8.5 km伝搬後の出射ファーフィールド分布 Q(θ)を実線で、またモードパワー分布 P(θ)を破線で示している。なお横軸は空気中での光ファ



EMISSION ANGLE  $\theta_{out}$  (DEGREE)

図4-1 ファーフィールド分布とモードパワー分布

イバ出射角度である。ファーフィールド分布の測定は光ファイバ出射角度で1°毎のモード群に 分離可能な空間フィルタを用いて、ファーフィールド分析法によって行い、 光源には波長 0.82 µmの GaAs 半導体レーザを用いた。このモードパワー分布は入射モードパワー分布の変 化に対しても一定であったことから、定常モードパワー分布であることが確認された。したが ってモード結合係数はこの定常モードパワー分布を用いて式(4.37)から算出することができ、 図4-2にはその結果を示す。なお本計算では式(4.37)中の定常状態の損失7。は構造不完全



MODE GROUP NUMBER

図4-2 モード結合係数

性による損失にナイロン被覆による損失増加分を加えた値 3.0 dB/kmとし、モード依存性損失 係数 r(m) は零とした。なお、構造不完全性による損失は、損失の波長依存性曲線を  $\lambda^{-4}$  に対し てプロットし、 $\lambda \rightarrow \infty$  として得た値とした。図4-2の縦軸は  $(\Delta \theta)^2$  (ただし、 $\Delta \theta = \frac{\lambda}{\sqrt{2\pi a n_1}}$ ) で規格化したモード結合係数  $(\Delta \theta)^2 d(\theta)$ を示している。

次にこの測定結果をパルス応答波形から算出する方法により得られた値と比較する。後者に よる方法では、次に示すような被測定光ファイバが長尺の場合(i)と短尺の場合(i)の2通りにつ いてモード結合係数の測定を行った。

(i) 長尺光ファイバの場合:ファイバ長 L = 8.5 km および 8.0 km。

(ii) 短尺光ファイバの場合: L = 0.5kn および 0.3km。

図4-3にはその測定系を示す。光源には波長 0.82 µm, パルス半値幅 400 ps のパルス 駆動 GaAs 半導体 レーザを用いた。 出力パルス応答波形は空間フィルタによって出射角



図4-3 ファーフィールド分布の測定系

度で1°毎のモード群に分離して S₁-APDで検出した。 さらにサンプリングオシロスコープに 表示したパルス応答波形をアベレージャで S/N比を改善した後、ミニコンピュータに入力しパル ス応答波形のエネルギーおよび重心時間を計算した。 図4-4(a)および(b)はそれぞれ(j)の長尺 光ファイバおよび(j)の短尺光ファイバのモード群パルス応答波形の重心時間  $M_1/E$ を示してい る。この各モード群パルス応答波形の重心時間およびエネルギーの測定値を用いて式(4.41) より計算したモード結合係数を図4-2中の実線で示す。(j)の長尺光ファイバの場合のパルス 応答波形から得られた曲線と定常モードパワー分布から求めた曲線を比較すると、6次以下の モード群では比較的良く一致しているが高次モードでの差が大きい。最高次モード群近傍では モードパワーが小さく重心時間の測定精度が劣化するため、いずれの測定法においてもモード 結合係数の精度は劣化するものと考えられる。また(j)の短尺光ファイバの結果は(j)および定常 モードパワー分布から得られた結果と比較して大きな差が見られる。パルス応答波形から算出 する方法では式(4.41)中に  $∂(\frac{M_1}{E})/∂θ$ 即ち重心時間の出射角度に対する変化分を含んでい るため、モード群パルス応答波形の重心時間を正確に測定する必要がある。しかしながら(j)の 短尺光ファイバを用いた場合には、低次モード側で隣り合うモード群間の重心時間差が10 ps 程度と小さいため、本測定系では十分な測定精度が得られていない。

以上の結果から、いずれの測定法においても最高次モード群近傍ではモードパワーが小さい



図4-4(a) モード群パルス応答波形の重心時間



図4-4(b) モード群パルス応答波形の重心時間のモード依存性

ため低次モードに比べて測定精度が劣化すること、またパルス応答波形から算出する方法にお

いては被測定光ファイバ長を比較的長くとる必要があることがわかった。

図4-2より得られたモード結合係数は、低次モード側で急激に増大しており、また最高次 モード群近傍でも増加する傾向が見られる。このモード結合の要因については次節で詳細に議 論するが、モード結合の影響はモード群パルス応答波形の重心時間にも顕著に表われている。 図4-4(b)中の一点鎖線はモード結合がない場合の各モード群の群遅延時間の理論値であり、 式(2.87)においてα→∞として得られたものである。L=0.31kmにおける測定値に比べて 低次モードと高次モード間の群遅延時間差が小さくなっており、モード結合によって各モード の群遅延時間が平均化されていることがわかる。

# 4.4 光ファイバケーブルのモード結合

### 4.4-1 ケーブル化工程における変化

本節では, MCVD法で作製したステップ形およびグレーデッド形光ファイバのケーブル化 工程におけるモード結合係数の変化について述べる。

先ずステップ形光ファイバについて,モード結合係数をケーブルに至るまでの次の3段階で 同一ファイバにおいて測定した結果を示す^図。

- (i) 光ファイバ素線:ウレタンプライマリコートを塗布し、シリコンゴムの緩衝層を被覆した段階。ファイバ長 L=1.9km。
- (jj) 光ファイバ心線:ナイロンの2次被覆を施した段階。L = 1.8 km および1.2 km。

(iii) ケーブル: 8本の光ファイバをテンションメンバを中心として螺旋状に撚って集合した段階。ただし外被は被覆していない。  $L = 1.0 \, \text{km}$ 。

これらの光ファイバおよびケーブルの構造パラメ ータの詳細は表4-1に示す。なお測定時にはい ずれの光ファイバも直径30 cm のドラムに比較的 ゆるく巻いた。

モード結合係数の測定は定常モードパワー分布 から算出する方法によった。光源には波長 0.799 μmのクリプトンレーザを,受光素子にはSi-PIN 表4-1 ステップ形光ファイバおよ びケーブルのパラメータ

-		-			
J	ア	直	径	64	μm
外			径	152	μm
比	屈力	斤 率	差	0.7	%
心	線	外	径	0.7	mm
ケ	ーブ	ル外	径	8.4	mm
ユ - メ	ニットラ ン ノ	テンシ: ヾ 外	ョン 径	1.5	mm
心	線撚	) ピッ	,チ	200	mm

ダイオードを使用した。本被測定ファイバでは出力モードパワー分布は入射条件の変化に対し て一定でないことから、定常状態に達していないことがわかった。そこで節 3.1 - 1 で述べた ように入射端においてレンズの NA および入射角度を適当に選択することによって、入射モー ドパワー分布と一致する出射分布を得、これを定常モードパワー分布と見なすという方法を採 用した。図4-5には、(i)、(ii)および(ii)の段階において測定した定常モードパワー分布を示す。



EMISSION ANGLE  $\theta_{out}$  (DEGREE)

図4-5 ケーブル化工程でのモードパワー分布の変化

光ファイバ素線では低次モードのパワーが高次モードのパワーに比較してかなり強勢であるが、 一方光ファイバ心線では高次モードのパワーが増大し、ケーブルにおいてさらに増加する傾向 が見られる。集合化後の光ファイバでは定常モードパワー分布は全導波モードのパワーがほぼ 等しい状態に近づいている。図4-6にはこれらの定常モードパワー分布を用いて式(4.37) から算出したモード結合係数を示す。なお式(4.37)中の定常状態の損失 70 は表4-2に示す 付加損失の測定値とし、モード依存性損失係数 r(m)は0としている。光ファイバ素線における付加損 失の値は、レーリ散乱損失以外の構造不完全性に因る損失とし、光ファイバ心線およびケーブ



図4-6 ケーブル化工程でのモード結合係数の変化 (ステップ形光ファイバの場合)

表4-2 ステップ形光ファイバのケーブル化工程における 3dB帯域と損失の変化

	3 d	B 帯 域	幅	付 加	損 失
	測 兌	ē 値	田孙店	迎 宁 储	田谷店
	実 測 値	L ^{-0.7} 換算值	1 建 禰 恒	侧上胆	<b>屯 禰 旭</b>
フェイバ書伯	15.0 MHz •1.9 km	33.5 MHz km	(26.3 MHz · km)	0.50 dB/km	0.50 dB/km
ノテイハ糸碗			15.5 MHz · 1.9 km		
	29.0 MHz · 1.8 km	43.8 MHz∙km	(34.5 MHz · km)	0.90	0.90
ファイバ心線	38.0 MHz · 1.2 km	43.2 MH $z \cdot km$	22.5 MHz · 1.8 km		
			30.0 MHz · 1.2 km		
ケーブル	54.0 MHz · km	54.0 MHz·km	39.5 MHz · km	1.39	1.40

ルでの値はこれにそれぞれの工程で生じた損失増加分を加えたものとした。図4-6より, (j)の 光ファイバ素線ではモード結合係数は全導波モードにわたってほぼ等しいが,光ファイバ心線 では第6次モード群以下の低次モードにおける値が著しく増加していることがわかる。例えば, 第1次モード群の値は光ファイバ素線の約10倍増大している。一方最高次モード群近傍にお

-86 -

いては、光ファイバ素線および心線の間ではほとんど変化が見られない。このことから、低次 モードにおける増加はナイロン被覆時に生じたものであり、最高次モード群近傍におけるモー ド結合はファイバ素線の構造不完全性等の原因によるものといえる。次にケーブルにおいて は、6次以下の低次モードで集合化前の光ファイバ心線の約2倍増加しており、一方最高次モ ード群近傍における値にはほとんど変化が見られない。また光ファイバ素線のモード結合係数 と比較したとき、ケーブルでは第4次以下の低次モードでは約15倍以上増大していることが わかる。

次に光ファイバ心線におけるモード結合係数の測定値を理論値と比較する。いまモード結合 要因をナイロン被覆によって生ずるランダムな曲りであると仮定したとき、 α 乗屈折率分布を 有する光ファイバではモード結合係数 d(a, m)は次式で表わされる⁹⁹。

$$d(\alpha, m) = \frac{1}{8} (n_1 k \alpha)^2 (m \neq M)^{4 \neq (\alpha+2)} C(\Delta \beta) \qquad (4.44)$$

ここで $C(\Delta\beta)$ はランダム曲りの曲率のパワースペクトラムであり、  $\Delta\beta$ は主モード次数 mと ( $m \pm 1$ )のモード間の伝搬定数の差であり、次式で与えられる。

$$\Delta \beta = 2 \Delta k n_1 \frac{\alpha}{\alpha + 2} m^{(\alpha - 2)/(\alpha + 2)} M^{2\alpha/(\alpha + 2)}$$
(4.45)

またMは式(2.82)で与えられる最大主モード次数である。いまランダム曲りの自己相関関数 R(u)が次式のようなガウス形であると仮定する^{(25),(110)}。

$$R(u) = \overline{\sigma}^2 \exp\left[-\left(\frac{u}{D}\right)^2\right]$$
(4.46)

ただし $\overline{\sigma}$ およびDは,それぞれ曲率の標準偏差値および相関長を表わす。式(4.45)および(4.46) を用いてパワースペクトラム  $C(\Delta \beta)$ は式(4.15)から得られる。

$$C(\Delta\beta) = \int_{-\infty}^{\infty} R(u) e^{-j\Delta\beta u} du = \sqrt{\pi} \overline{\sigma}^2 D exp[-(\Delta\beta D/2)^2] \qquad (4.47)$$

上式を式(4.44)に代入すると d(a, m) は次のように書き換えられる。

$$d(\alpha, m) = \frac{\sqrt{\pi}}{8} \bar{\sigma}^2 D(n_1 k a)^2 (m \neq M)^{4/(\alpha+1)}$$

$$e x p \left\{ -\frac{\Delta}{a^2} \frac{\alpha}{\alpha+2} D^2(m \neq M)^{(2\alpha-4)/(\alpha+2)} \right\}$$
(4.48)

上式においてステップ形光ファイバの場合には α→∞ として,

$$d(\infty, m) = \frac{\sqrt{\pi}}{8} \bar{\sigma}^2 D(n_1 k a)^2 exp \left\{ -\frac{\Delta}{a^2} D^2(m/M)^2 \right\}$$
(4.49)

が得られる。

一般にモード結合は、 2π /  $\Delta \beta$  を周期とするゆらぎが存在するとき式(416)の位相整合条件を満たすモード間に強く生ずる。通常の多モードステップ形光ファイバでは、 2π /  $\Delta \beta$  の値は式(4.45)よりmm オーダとなることから、ランダム曲りにおいてモード結合に寄与するのはmm オーダのゆらぎであることがわかる。図4-6の一点鎖線は式(4.49)において D=1.5 mm,曲率の標準偏差値  $\overline{\sigma}$  を 2.1 × 10⁻⁴ mm⁻¹ としたときの理論値であり、光ファイバ心線におけるモード結合係数の測定値と極めて良く一致している。このことから、ナイロン被覆によって生ずる曲りは主にmm オーダのゆらぎを含んだものであるといえる。また $\overline{\sigma}$ はmm⁻¹ オーダであることから、ランダム曲りの曲率半径は数m程度であると推定される。一方ケーブルにおけるモード結合係数の増加は、このランダムな曲りにさらに撚りによる一様な曲りや押え巻きによって生ずる側圧の影響が加わったことによるものと考えられる。また光ファイバ素線では、光ファイバ製造時に生ずるコア・クラッド境界面のゆらぎが存在するが、このゆらぎの周期の主成分は数10 cm程度のものであると考えられるので、主モード次数の異なるモード間の結合に寄与するよりもむしろ同一主モード次数をもつモード群内のモード結合を生じさせるものである。

次にグレーデッド形光ファイバについて,モード結合係数をケーブルに至るまでの次の3段 階で同一光ファイバにおいて測定した結果を示す^{(1),約,約}。

(i) 光ファイバ素線:ファイバ長 L = 10.2 km (ただし接続点を含まず)。

- (ii) 光ファイバ心線: L = 9.7 km および 1 km。
- (jjj) ケーブル:  $L = 0.94 \, \mathrm{km_o}$

本ケーブルは, 6本の6心ユニットを中心テンションメンバの周りに撚った構造をもつ24心 ケーブルであり, 9.7kmの光ファイバ心線を切断した9本のグレーデッド形光ファイバ心線を 含んでいる。これらの光ファイバおよびケーブルのパラメータの詳細は表4-3に示す。なお 本被測定光ファイバは、図4-7に示す波長依存性損失からわかるように波長1.3 µm および 1.5 µm 近傍で1 dB/kmを下回り,また構造不完全性による損失も0.1 dB/kmと小さい最近の 低損失ファイバの典型的なものである。

コ ア 直 径	51	μm	
外 径	125	μm	
比屈折率差	1.0	%	
屈折率分布パラメータ α	1.92		
心線外径	0.9	mm	
ケーブル外径	1 8.7	mm	
ユニットテンションメンバ外径	1.5	mm	
中心テンションメンバ外径	5. 5	mm	
心線撚りピッチ	200	mm	
ユニット撚りピッチ	300	mm	

表4-3 グレーデッド形光ファイバおよび ケーブルのパラメータ



図4-7 損失の波長依存性

モード結合係数の測定は、ステップ形光ファイバの場合と同様に定常モードパワー分布から 算出する方法によった。ただしグレーデッド形光ファイバで直接測定できるのはファーフィー ルド分布であり、モードパワー分布は得られたファーフィールド分布を用いて MFF 法(Modified Far - Field Analysis Method)⁽¹⁹⁾ により求めなければならない。 図4-8には空間フィルタ を用いたファーフィールド分布の測定系を示しており、光源および受光素子にはそれぞれ波長 1.27 µmの InGa As P 半導体レーザおよび Ge-PIN ダイオードを使用した。(i), (ii)および(iii)の



図4-8 モードスクランブラを用いたファーフィールド分布の測定系

いずれの場合も被測定光ファイバの出射端におけるファーフィールド分布は定常状態に達して いなかったため、ステップ形光ファイバの場合と同様に入射条件を制御することによって得ら れる出射ファーフィールド分布の中で入射分布と一致するものを定常状態におけるファーフィ ールド分布と見なした。入射条件の制御は図4-8中に示すモードスクランブラ⁽¹¹¹⁾によって入 射端直後に曲げを与え、その曲げ回数およびピッチを変化させ、さらにレンズ2のNAを適当に選 択することによって行った。なお、入射条件の再現性を得るために、光源と被測定光ファイバ の結合はファイバ長5mの多モードステップ形光ファイバ(コア直径50 μm,  $\Delta = 1$ %)を 用い、V溝によって被測定光ファイバを接続した。これによって被測定光ファイバに励振され るモードパワー分布の入射端での光ファイバの軸ずれの影響を極めて小さく抑えることができる。

図 4 - 9 はレンズ 2 の NA を 0.1, モードスクランブラの曲げ回数を9としたときの光ファイ バ素線における出射端(L = 10.2 km)および入射端(L = 2 m)のファーフィールド分布  $Q(\theta)$  をファイバ端面における出射角度に対して示したものである。両分布は極めて良く一致していることから定常状態におけるファーフィールド分布と見なすことができる。一方図4-10は



図4-9 入射および出射ファーフィールド分布



図4-10 入射および出射ファーフィールド分布

-91-

入射および出射のファーフィールド分布が異なる場合の例であるが、レンズNAを、0.2 モード スクランブラの曲げ回数を3とした場合に得られたものである。図4-9および10の測定結 果から、本モードスクランブラによる入射条件の制御性は十分に得られていることがわかる。 また(ii)の光ファイバ心線および(ii)のケーブルにおける定常ファーフィールド分布の測定も同様 の方法によって測定した。

次に定常モードパワー分布は測定した定常状態のファーフィールド分布から、グレーデッド 形光ファイバのモード分折法である MFF 法を用いて数値計算によって求めることができる。 ここで得られたファーフィールド分布は図4-8の測定系に示したように光ファイバの出射端 面および空間フィルタがそれぞれレンズ2の焦点面にあることから、フラウンホーファ回折場にな っている。したがってファーフィールド分布Q(0)と主モード次数 mを関数とするモードパワー 分布 P(m)との間には、

$$[Q_i] = [T_{ij}] \cdot [P_j]$$
 (*i*, *j* = 1, 2, ...., *M* + 1) (4.50)

が成り立つ^[9]。 ただし[Q_i]および[P_j]はそれぞれ  $Q(\theta)$ および P(m)を要素とする列ベクトルであり, [ $T_{ij}$ ]は式 (3.46)で与えられる変換行列である。図 4 - 11 には, 図 4 - 9 に示したファーフィールド分布のデータを用いて式 (4.50)を数値的に解くことによって求めたファイバ



PRINCIPAL MODE NUMBER

図4-11 光ファイバ素線の定常モードパワー分布

素線の定常モードパワー分布を示す。なお変換行列〔*T_{ij}*〕の導出にあたっては,同一モード群 内のモードパワーは均等であると仮定した。図4-11よりモードパワー分布 *P(m)*は mの 増加 に伴なってほぼ直線的に減少していることがわかる。また図4-12には 9.7 km の長尺光ファイ バ心線において測定した定常モードパワー分布を示しており,また図4-13にはケーブルにお いて得られた定常モードパワー分布の一例を示している。なお同一ケーブル内の他の8本の光 ファイバの定常モードパワー分布もほぼ等しい分布であった。図4-12の光ファイバ心線の定 常モードパワー分布は,図4-11の光ファイバ素線の分布と比べて比較的高次モードのパワ ーが減少しており,ナイロン被覆の影響が現われている。一方ケーブルと光ファイバ心線のモ ードパワー分布の間には顕著な差が見られない。

ここで注意すべき点は、本 MFF 法に基づくモードパワー分布算出法が厳密には放物形光ファイバに適用できるものであり、屈折率分布が放物形光ファイバからずれたようなグレーデッド ド形光ファイバに対しては誤差が生ずるという点である。図4-14には本被測定グレーデッド 形光ファイバの屈折率分布を反射法⁽¹¹³⁾によって測定した結果を示しているが、これをα乗屈折 率分布で近似したときの屈折率分布パラメータαは 1.92 である。したがってこれによって生ず るモードパワー分布の誤差は図3-11より約6%と見積ることができ、本モード分布結果は実 用上十分な精度を有していることが確かめられる。



PRINCIPAL MODE NUMBER

図4-12 光ファイバ心線の定常モードパワー分布



PRINCIPAL MODE NUMBER

図4-13 ケーブルの定常モードパワー分布



図 4 - 14 屈折率分布

次に、これらの定常モードパワー分布を用いて式(4.37)よりモード結合係数を算出する。 なお計算では式(4.37)中のモード依存性損失 r(m)は

$$r(m) = \begin{cases} 0 & 0 \le m < M \\ r_0 & ( \ne 0 ) & m = M \end{cases}$$
(4.51)

と仮定し、また定常状態の損失  $\eta_0$  の値としては、光ファイバ素線に対しては図 4-7から読み 取られる構造不完全性に起因する損失 0.10 dB/Km を仮定し、光ファイバ心線およびケーブルでは この値に表 4-4 に示すそれぞれの付加損失 0.01 dB/Km および ~0.05 dB/Km を加えた値とし

		3 dB	3 帯	域	幅	付 加	損失
	測	定	値		田谷は	测点店	田込は
	実測値	Í	換 算	値	· 生 · 細 但	測 走 個	<b>ェ</b> 神 他
ファイバ素線	150 MHz ·10.2	23 km			146 MHz •10.23km	0.10	0.10
ファイバ心迫	161 MHz · 9.7	'4 km 1	54 MHz ·	10.23km	150 MHz · 10.23km	0.11	0.12
	1332 MHz · 1.0	)2 km 13	59 MHz $\cdot$	km	1223 MHz • km		
ケーブル	1430 MHz · 0.9	)4 km 13	44 MHz •	km	1220 MHz · km	0.06	0.07

表4-4 グレーデッド形光ファイバのケーブル化工程における 3 dB帯域幅と損失の変化

た。図4-15には、以上得られた光ファイバ素線、光ファイバ心線およびケーブルにおけるモ ード結合係数を示す。図より、光ファイバ心線では光ファイバ素線に比べて高次モード側での値 の増加が見られ、主モード次数に対してほぼ直線的に増加する傾向が見られる。またケーブ ルのモード結合係数は、光ファイバ心線の場合と比較してやや値が減少しているが、主モード 次数 mに対する変化の傾向はほぼ等しい。同ケーブル中の他のグレーデッド形光ファイバのモー ド結合係数の中には、光ファイバ心線の値に比べてやや増加しているものも見られたが、全体 としては僅かに減少する傾向があった。これは撚りによる一様曲りや押え巻きによる応力等の ケーブル化時に光ファイバに加わる外的変動が、ほとんどモード結合に影響を与えていないこと を意味している。実際本ケーブル構造の撚りビッチによって生ずる光ファイバ心線の曲り半径 は約160 mm⁽¹⁴⁾と大きく、モード結合の要因としては隣接モード群間のモード結合よりもむし ろ同一モード群内のモード結合に寄与するものであることからも妥当といえる。このことは次 節で述べる、ケーブル化による伝送帯域および伝送損失の変化が小さいことからも裏付けられ る。



PRINCIPAL MODE NUMBER

図4-15 ケーブル化工程でのモード結合係数の変化 (グレーデッド形光ファイバの場合)

光ファイバ心線におけるモード結合係数の主モード次数 mに対する変化の傾向は、モード結 合要因がランダム曲りであるとしたときのモード結合係数の理論式(4.48)の傾向と良く一致 するものである。すなわち、放物形光ファイバの場合(α=2)には式(4.48)は

$$d(2, m) = \frac{\sqrt{\pi}}{8} \bar{\sigma}^2 D(n_1 ka)^2 (m/M) exp(-\frac{\Delta}{2a^2}D^2)$$
(4.52)

と書けることから、主モード数mに対して直線となる。このように光ファイバ心線およびケー ブルにおけるモード結合係数の主モード次数に対する変化の傾向が理論値の傾向と良く一致す ることから、光ファイバ心線の主なモード結合要因は、ステップ形光ファイバの場合と同様に ランダム曲りであると考えられる。図4-15の破線は式(4.48)において、ランダム曲りの相関 長を1.2 mm、曲率の標準偏差値  $\sigma$ を2×10⁻⁴ mm⁻¹、  $\alpha$ を1.92としたときの理論値であり、 光ファイバ心線の測定値と良く一致している。これらランダム曲りの推定値は前節で述べたス テップ形光ファイバの結果とほぼ等しい。

図4-6のステップ形光ファイバおよび図4-15のグレーデッド形光ファイバのモード結合 係数を比較したとき、次のような相違点が見られる。先ずモード結合係数の主モード次数に対 する変化の傾向が異なる点である。ステップ形光ファイバでは、光ファイバ素線ではほぼ一様 であり、光ファイバ心線およびケーブルではmの増加に伴って減少しているのに対して、グレ ーデッド形光ファイバではいずれの場合にもmの増加に伴って遠少しているのに対して、グレ ーデッド形光ファイバではいずれの場合にもmの増加に伴って増える傾向が見られる。さらにモード結 合係数の値は、グレーデッド形光ファイバに比べてステップ形光ファイバの方が大きく、例え ば光ファイバ心線では約10³倍大きい。またグレーデッド形光ファイバではケーブル化工程にお ける変化が比較的小さい。これらの相違点は式(4.49)および(4.52)からもわかるように屈折 率分布の差からくるもの以外に、光ファイバおよびケーブル製造技術にも依存している。すな わち光ファイバ素線における構造不完全性による損失あるいは心線化やケーブル化時に生ずる損 失増加が小さい場合には、当然モード結合の要因もそれだけ小さくなる。因みに構造不完全性 による損失、心線およびケーブル化時の損失増加を本ステップ形とグレーデッド形光ファイバ とで比較してみると、表4-2および4-4に示すようにいずれもグレーデッド形光ファイバ の方が小さく、本グレーデッド形光ファイバの場合にはいわゆる低損失な光ファイバ製造技術 およびケーブル化技術により、モード結合は極限に近いところまで低減化されたものといえる。

以上述べたケーブル化工程におけるステップ形およびグレーデッド形光ファイバのモード結 合係数の定性的および定量的変化は、伝送特性とくに伝送帯域の変化をもたらすものであり、 次節ではこれらについて検討する。

## 4.4-2 モード結合の伝送特性に及ぼす影響

本節では、ステップ形およびグレーデッド形光ファイバのケーブル化の各段階で生ずる,伝送 帯域および伝送損失の変化とモード結合の関係を実験的および理論的に検討する。

表4-2には節4.4-1で述べたステップ形光ファイバのケーブル化の各段階で測定したベースバント3dB帯域幅を示す^約。3dB帯域幅は比較のために、1km当りに換算した値を併記する。なお、この換算は3dB帯域幅f(3dB)の距離Lに対する変化を

$$f(3 \text{ dB}) \propto L^{-\Gamma}$$
 (4.53)

-97 -

で近似し、ステップ形光ファイバでは $\Gamma$ の値を 0.7 とした。 表 4 - 2 より 3 dB 帯域幅 の測定値は、ファイバ素線から心線、心線からケーブルの過程でいずれも約 30 % 増加 が見られる。また損失もそれぞれ 0.40 dB/km、0.47 dB/km増加しており、ケーブル化 過程における 3 dB 帯域幅の増加と良く符合している。一方表 4 - 2 に示した 3 dB 帯域 幅の理論値は、 図 4 - 6 に示したモード結合係数の測定値を用いて式(4.26)の電力結合 方程式を節 4.2 - 3 に述べた方法により数値計算で得た値である。なお式(4.27)中のモード依 存性損失  $r_m$  は、最高次モード以外(m < M)の損失を零とし最高次モードの損失値は光ファイ パ素線における定常状態の損失が 0.50 dB/kmとなるように選んだ。このとき光ファイバ心線 およびケーブルにおける定常状態の損失の計算値は表4 - 2 に示すようにそれぞれ 0.90 dB/km, 1.40 dB/kmとなり、実測値と極めて良く一致した。なお本計算に用いた入射モードパワー分 布は実測値であり、一様分布に近いものである。また表より、3 dB 帯域幅の理論値も実測値と 同様にケーブル化によって増加する傾向を示しており、心線化および集合化の過程でそれぞれ 31 %、11 % 増加している。

次にグレーデッド形光ファイバについて行った同様の検討結果について述べる。表4-4 には同じく節4.4-1で述べたグレーデッド形光ファイバのケーブル化の各段階で測定した3 dB帯域幅の測定値の1km当りの値への換算は、式(4.53)においてΓの値を長尺光ファイバの 場合には 0.9 とし、1km 前後の短尺光ファイバの場合には 1.0 として行った。これらΓの値は 節 4.5 - 1 に述べる本グレーデッド形光ファイバの 3 dB 帯域 幅の 距離依存性の測定結果に基 づくものである。表4-4の3dB帯域幅の理論値は、図4-15に示したモード結合係数の実 測値を用いてステップ形光ファイバと同様の数値計算によって求めたものである。なお計算に 用いた入射モードパワー分布は実測値であり、比較的低次モードが強い分布である。3dB帯域 幅は光ファイバ心線では素線に比べて2.7%増加しており、理論値の変化とも良く一致してい る。一方ケーブルでは光ファイバ心線に比べて3dB帯域幅の測定値および理論値はいずれも 僅かに減少している。3 dB帯域幅の増減は付加損失の増減と良く符合しており、理論的にはモ ード結合係数の変化によって説明できることがわかる。表4-4のケーブルに対する測定値は、 同時に集合化した9本のグレーデッド形光ファイバの代表的な測定値であり、他の光ファイバ についても3dB帯域幅は全体として僅かに減少する傾向が見られた。ただし9本の光ファイバ の測定値には若干のばらつきが見られ、3dB帯域幅および伝送損失の変化率はともに±5%の 範囲内にあった。また平均値でみると、3 dB帯域幅は 1.1 %, 伝送損失は 0.06 dB/km 減少し ており、集合化による伝送特性の変化は非常に小さいが、伝送帯域および伝送損失ともに僅か

に減少することが確認された。

この結果をステップ形光ファイバのケーブル化の実験結果と比較してみると、ケーブル化の 過程で生ずる伝送特性の変化はステップ形光ファイバに比べて小さいが、これはモード結合係 数の変化の傾向とも合致するものである。ステップ形とグレーデッド形光ファイバのモード結 合係数の主モード次数に対する変化の傾向が互いに逆であるにもかかわらず、いずれの場合に も伝送帯域および伝送損失の増減とモード結合係数の増減が符合していることは興味深い。こ の現象はモード結合係数の主モード次数依存性と入射モードパワー分布との関係によって決ま るものと考えられる。例えば図4-6のステップ形光ファイバ心線およびケーブルのモード結 合係数のように低次モード側で強勢な関数形の場合には、入射モードパワー分布から高次まで のパワーが等しいような一様分布に対してはモード結合係数と伝送帯域幅の増減とは一致する が、逆に低次モードにパワーが極在しているような入射モードパワー分布の場合には、モード結合係数 の増加とともに伝送帯域は減少することが理論的に確かめられた。一方、図4-15に示すようなグ レーデッド形光ファイバのモード結合係数に対しては、低次モードが強勢な入射モードパワー分布のと きには本理論計算結果が示すように、モード結合係数と3 dB 帯域幅の増減とは一致するが、 高次モードパワーが極在しているような入射モードパワー分布の場合には 3 dB帯域幅の変化 は逆の傾向を示す。このようにモード結合係数の関数形および強度と3 dB 帯域幅の関係は入 射モードパワー分布に依存するものであり、実際にケーブル化による 3 dB 帯域幅の 増加および減少 がモード結合係数の増減と対応するのは、入射モードパワー分布がステップ形光ファイバでは 高次モードも比較的強勢であり、一方グレーデッド形光ファイバでは低次モードが強いためで ある。

## 4.5 接続点のない長距離光ファイバの伝送特性

#### 4.5-1 伝送帯域の距離依存性

ファイバ長約10 km のステップ形およびグレーデッド形光ファイバを用い,3 dB 帯域幅の距離に対する変化を実験的に検討した結果を示す。

図4-16 はファイバ長8.5 km のステップ形光ファイバを順次切断して測定した3dB帯域幅 を距離に対してプロットしたものである⁽¹⁾。被測定光ファイバは節4.3-3のモード結合係数



図4-16 3dB帯域幅の距離依存性(ステップ形光ファイバの場合)

の測定に用いたものであり、コア直径 64  $\mu$ m、比屈折率差 0.7 % のナイロン被覆を施した光フ rイバ心線である。図中の〇印はエッチング端面をもつ光ファイバを励振器として用いた場合、 ×印は直接励振の場合の測定値である。前者は後者に比べて距離に対して比較的滑めらかに変 化しており、入射条件の再現性が得られていることを示している。図より入射点直後(L < 0.5km)では 3 dB 帯域幅は  $L^{-1}$ に比例して減少しており、L > 5.0 kmではほぼ  $L^{-0.5}$  特性に移行し ている。また 0.5 < L < 4.0 kmでは徐々に  $L^{-1}$  特性から $L^{-0.5}$  特性に移行しておりモード結合の 影響が良く表われている。 $L^{-1}$  および  $L^{-0.5}$  の漸近線が交わる距離、いわゆる「結合長」と定 義される距離⁶⁰ は約2 kmと推定される。図中の破線は、図4-2 に示した本被測定光ファイバ 心線のモード結合係数を用いて得られた計算値である。理論値では L > 4 kmにおいてほぼ  $L^{0.5}$ 特性を示しており、結合長は 1.6 kmとなることから全体として測定値と良く一合している。理 論値で L < 1 km で  $L^{-1}$  特性より急峻な傾きになっているのは入射条件の影響が現われている ためと考えられる。L = 8 km における 3 dB 帯域幅の測定値は 10 MHz であり、一方理論値は 11 MHz となっており良い一致を示している。

次にグレーデッド形光ファイバに関する同様の実験結果を図4-17に示す^{(1),07}。被測定光


FIBER LENGTH (km)

図4-17 3dB帯域幅の距離依存性(グレーデッド形光ファイバの場合)

ファイバは節4.4-1で用いたものと同一の光ファイバ心線であり、ファイバ長は9.7kmである。式(4.53)の3dB帯域幅の測定値の $L^{-\Gamma}$ 表示における $\Gamma$ の値は、入射点近傍の1.1 $\leq L \leq$ 2.1kmでは1.15であり、距離の増加とともに徐々に減少し8.4 $\leq L \leq$ 9.7kmでは0.9になっている。図中の破線は図4-15の本グレーデッド形光ファイバ心線のモード結合係数を用いて得られた理論値であり、測定値と良く一致している。理論値より結合長は25km、また $L^{-0.5}$ 特性に移行する距離、即ち時間的な定常状態⁽¹¹⁶⁾に達する距離200km以上と推定され、本グレーデッド形光ファイバのモード結合効果がかなり小さいことを表わしている。以上のステップ形およびグレーデッド形光ファイバの検討結果から、3dB帯域幅の距離に対する変化は、実測のモード結合係数を用いれば理論的に実用上十分な精度で推定できることがわかる。

次にモード結合が伝送帯域の距離依存性に及ぼす影響をステップ形とグレーデッド形光ファ イバで比較してみると次のような相違点が明らかになる。グレーデッド形光ファイバのモード 結合係数は節 3.2 で述べたようにステップ形光ファイバの約 1/10³小さいことがわかったが, これが結果的にグレーデッド形光ファイバの結合長あるいは定常状態に達する距離がステップ 形に比べてかなり長いことに表われている。この定常状態に達する距離, 即ち3 dB帯域幅が L^{-0.5} 特性に移行する距離は, 理論的にはモード結合係数の平方根の逆数に比例するという性質 をもっており⁹⁶, この理論予測とここで得られたステップ形とグレーデッド形の差はオーダ的 にほぼ妥当であるといえる。ここで述べたステップ形とグレーデッド形光ファイバの比較はあ くまでもいくつかの実験結果に基づくものであり, 十分な普遍性は持ち得ないかもしれないが, 低損失な光ファイバおよびケーブル製造技術が確立された段階で得られたグレーデッド形光フ ァイバとそれ以前に製造されたステップ形光ファイバの典型的な例といえる。

#### 4.5-2 伝送帯域の入射条件依存性

入射モードパワー分布によって伝送帯域や伝送損失が異なることは,多モード光ファイバ特 有の現象である。ここでは前節で述べたグレーデッド形光ファイバを例に取り上げ,伝送帯域 の入射条件依存性を数値的に検討した結果を述べる。

図4-18は種々の入射モードパワー分布に対する3dB帯域幅を距離に対してプロットしたものである。計算に用いたモード結合係数およびベースバンド周波数応答の計算方法は前節と同



図4-18 3 dB帯域幅の距離依存性の入射条件による変化

じである。図中の一様励振は主モード次数に対するモードパワー分布が均一な場合である。この一様励振と最低次モード1個のみを励振した場合とを比較すると, L^{-0.5}特性に移行する距離

は前者では約200kmであるのに対して後者では700km以上となっており,本グレーデッド形光フ rイバでは入射条件の影響が長距離伝搬後にもかなり現われ得ることを示唆している。例えば L = 50 kmにおける3dB帯域幅はそれぞれ42MHz,65MHzとかなりの差がある。このよう な伝送帯域の入射条件に対する依存度は、当然光ファイバのモード結合の影響が小さくなるに つれて大きくなるものであり、したがって伝送帯域を一義的に測定するためには入射モードパ ワー分布を常に同一に保つことが必要となる。

#### 4.5-3 パルス応答波形の距離依存性

周波数領域におけるインパルス応答を表わすのがベースバンド周波数応答であるのに対して, パルス応答波形は時間領域のインパルス応答を表わすものである。本節ではモード群毎に分離 したパルス応答波形の距離に対する変化を実験的に検討し,定常状態において観察される特徴 的な現象を明らかにする⁽¹⁾。

被測定光ファイバは節4.5-1で述べたファイバ長8.5kmのステップ形光ファイバ心線である。図4-19には、L = 0.5, 2.9および8.5kmにおいて測定したモードパワー分布を示す。 距離の増加とともに高次モードのパワーが増大しており、L = 2.9kmと8.5kmの分布がほぼ等



図4-19 モードパワー分布の距離による変化

しくなっていることから、L = 2.9 kmにおいてほぼ「空間的な定常状態」に達しているといえる。図 4 - 20 にはモード群毎のパルス応答波形を示しており、図中の番号 n はファイバ出射角度  $\theta$  が  $n^{\circ} \leq \theta \leq (n+1)^{\circ}$  なるモードを意味している。なお光源は波長 0.83  $\mu$ m, パルス半値幅 400 ps のパルス駆動 GaAs 半導体レーザを用いた。L = 0.5 km では  $n \leq 6$  の低次モード群





図4-20 モード群パルス応答波形



図4-20 モード群パルス波形

波形と高次モード群波形の間に著しい差が見られる。一方 L = 2.9 kmでは各モード群波形は互いに相似形に近くなり,さらに 8.5 kmでは各モード群波形はほぼガウス形になっている。この パルス応答波形の遷移はモード結合効果によるものであり、いわゆる「時間的な定常状態」で は各モードのインパルス応答波形がガウス形になるという理論検討結果⁽¹¹⁶⁾を実験的に 確認し たものとなっている。また時間的な定常状態においても、各モード間には一定の群遅延時間差 が存在するという理論的予測⁽¹¹⁶⁾も図 4 - 20 の L = 8.5 kmのパルス応答波形から確認できる。 この測定結果を節 4.5 - 1 の同一ステップ形光ファイバの 3 dB 帯域幅の変化と比較してみると、 時間的な定常状態では  $L^{-0.5}$  特性になっており、一方空間的な定常状態では  $L^{-0.7}$ 特性になってお り  $\Gamma = 0.5$  には至っていないことがわかる。

### 4.6 結 言

モード結合のある多モードステップ形およびグレーデッド形光ファイバの伝送特性を理論的 および実験的に検討した。先ず多モード光ファイバにおいて,長手方向の種々のランダムなゆら ぎがある場合に生ずるモード結合が電力結合方程式によって記述されることを示し,その一厳 密解法を示した。またモード結合を定量的に表わすモード結合係数の測定法として,定常モー ドパワー分布から算出する方法と,新たに開発したモード群毎のパルス応答波形から算出する方 法の2つを示し両者の比較検討を行った。

次にステップ形およびグレーデッド形光ファイバのケーブル化を行い,光ファイバ素線,心 線およびケーブルの各段階でモード結合係数の測定を行った。その結果,モード結合係数はス テップ形光ファイバでは低次モード側で強勢であるのに対し,グレーデッド形光ファイバでは 高次モード側で大きくなることがわかった。また本ステップ形光ファイバでは,ケーブル化に よってモード結合係数の増加が見られ,これに伴なって伝送帯域および伝送損失の増加が見ら れた。一方極く最近の低損失グレーデッド形光ファイバでは,ケーブル化によるモード結合係 数および伝送特性の顕著な変化は見られなかった。

最後に,接続点を含まない長尺光ファイバの3dB帯域幅の距離依存性を調べた結果,グレ ーデッド形光ファイバの結合長は25km と長く,モード結合の影響が比較的小さいことがわか った。また実測のモード結合係数を用いて電力結合方程式の厳密解から得られた3dB帯域幅 の距離依存性は測定結果と良く一致したことから,本伝送特性の推定法は実用上十分な精度を 有することが確かめられた。

# 付録4-1 式(4.41)の導出

式(4.41)および(4.43)の導出過程の詳細を示す。式(4.25)× $\int_{0}^{\infty} dt$ および式(4.25)× $\int_{0}^{\infty} t^{t} dt$ ( $t = 1, 2, \dots$ )より次式が得られる。

$$\frac{\partial E}{\partial z} = -\gamma(m)E + D_m^E$$
(A4.1)

$$\frac{\partial M_{\ell}}{\partial z} - \ell \cdot \tau(m)M_{\ell-1} = -\gamma(m)M_{\ell} + D_m^{M_{\ell}}$$
(A4.2)

$$D_m^X = \frac{1}{m} \frac{\partial}{\partial m} \left[ m d(m) \frac{\partial X}{\partial m} \right]$$
(A4.3)

式 (A4.2) × E 一式 (A4.1) ×  $M_l$  より

$$E^{2} \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{M_{\ell}}{E}\right) - \ell \cdot \tau(m) E M_{\ell-1} = E D_{m}^{M_{\ell}} - M_{\ell} D_{m}^{E}$$
(A4.4)

が得られる。式 (A4.4) ×  $\int_{0}^{m} u \, du$  より

$$\int_{0}^{m} du \left\{ E^{2} \frac{\partial}{\partial z} \left( \frac{M_{\ell}}{E} \right) - \ell \tau(u) E M_{\ell-1} \right\} = \int_{0}^{m} du \left\{ E D_{u}^{M_{\ell}} - M_{\ell} D_{u}^{E} \right\}$$
(A4.5)

式(A4.5)中の部分積分を実行すると右辺は

右辺 = 
$$md(m)E^2 \frac{\partial}{\partial m} \left(\frac{M_{\ell}}{E}\right)$$
 (A4.6)

となる。式 (A4.5) および (A4.6) より式 (4.41) が得られる。

$$d(m) = \frac{1}{mE^2 \partial\left(\frac{M_{\ell}}{E}\right) / \partial m} \int_0^m u \, du \, E^2 \left\{ \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{M_{\ell}}{E}\right) - \ell \tau(u) \left(\frac{M_{\ell-1}}{E}\right) \right\}$$
(4.41)

また式(4.41)を式(A4.1)に代入して r(m)について解くと式(4.43)が得られる。

# 第5章 接続点におけるモード結合 およびその接続損失への影響

### 5.1 緒 言

光ファイバ伝送路は,通常布設された光ファイバケーブルをV溝を用いて突き合わせるか^[118] あるいはアーク放電によって融着接続^[119]することによって構成する。多モード光ファイバでは接 続点における軸ずれ等の不整やコア径等のファイバ構造パラメータの不一致,あるいは融着接続 において生ずる接続点近傍の構造パラメータの変化は,接続損失の原因となるばかりでなく,導波モ ード間にモード結合を引き起こすため伝送帯域にも変化をもたらす。したがって接続点を含む光ファイバ の伝送特性を把握するためには,接続点で生ずるモード結合現象を解明する必要がある。 従来多モード光ファイバの接続点における伝送特性の変化については,接続損失の検討は数多 くなされているが^{[120]~[123]} モード結合については詳細な検討はなされていない。したがって, 例えば接続点を含む光ファイバの伝送特性を推定する場合にも,接続点で生ずるモード結合効 果については経験的な推定の域をでないのが実状であった^[124]

本章では,接続点で生ずるモード結合現象を詳細に検討し,そのモード結合効果が接続点を 含む光ファイバの伝送特性に及ぼす影響を明らかにする。節5.2では,接続される光ファイバ 間に軸ずれおよび構造パラメータの不一致が存在するときに生ずるモード結合を幾何光学近似 に基づいて解析し,その結果より接続点前後のモードパワー分布の変化を記述するモード伝達 行列を求める。^{(29)~(31)}本モード伝達行列を用いることによって,突き合わせ接続の場合のほか接 続点の形状および構造パラメータが変化するような融着接続点で生ずるモード結合も比較的簡 単に記述できることを示す。また実験では突き合わせおよび融着接続点を含むグレーデッド形 光ファイバのパルス応答波形および伝送帯域を測定し,接続点で生ずるモード結合と伝送特性 の関係を明らかにする。

節 5.3 では接続点のモード結合を外部から制御する一方法としてモードスクランブラによる 方法を提案し、その効果について明らかにする^[32]次に節 5.4 ではグレーデッド形光ファイバに おいて、接続点の軸ずれによって発生する漏洩モードの減衰特性を実験的に明らかにし、この 漏洩モードが接続損失および伝送損失を評価する際に及ぼす影響について考察する。^{[33],[34]}

## 5.2 接続点におけるモード結合

## 5.2-1 光線近似に基づく解析

接続点において,接続される2本の光ファイバにコア径,比屈折率差あるいは屈折率分布等 の構造パラメータの不一致や光ファイバ軸に垂直な横断面内で軸ずれ等の不整が存在すると きに生ずるモード結合を波動光学を用いて解析し,接続点を通過する光線の軌跡を決定する式 を導出する。一般に円形断面をもつ伝送路においては,光ファイバ軸を横切り蛇行しながら進行する子 午光線と,光ファイバ軸を通過せず回転しながら進行する子午光線が存在し,両光線のモード 結合の機構は異なったものになる。なお,電磁波論的には,子午光線は円周方向の次数 ν が 0 のモードに対応し,螺旋光線は ν ≈ 0 のモードに対応している。従来,子午光線に対しては上 記のモード結合については考察されているが⁽¹²⁵⁾,ここでは螺旋光線も考慮に入れてより一般的 にモード結合を考察する。

WKB近似が成立する場合には導波モードと光線は1対1の関係をもつので、ある導波モードに対応する光線は図5-1に示すように表示できる。 $r = r_0$ において光ファイバ軸に対してr, 光ファイバ軸と $r = r_0$ を含む平面に対して $\phi$ の角度で入射する光線の波動ベクトル $kn(r_0)$ を図 に示すように( $\beta$ ,  $q(r_0)$ ,  $\nu/r_0$ )の各成分に分解して考える。z方向の伝搬定数 $\beta$ は



図 5-1 点(r, θ)に入射する光線の波動ベクトル

$$\beta = kn(r_0) \cdot \cos r$$

(5.1)

と書ける。ただし k は真空中の波数であり、 $n(r_0)$  は  $r = r_0$  での屈折率である。半径方向の波動ベクトル  $q(r_0)$  は次式で表わされる。

$$q(r_0) = \left[ k^2 n^2 (r_0) - \beta^2 - \nu^2 / r_0^2 \right]^{1/2}$$
(5.2)

ただしνは円周方向のモード次数である。

ここで、ファイバパラメータの異なる光ファイバを突き合わせたときに、 接続点で生ずる 光線の軌跡の変化を考える。接続される光ファイバ1および2の屈折率分布 n⁽¹⁾(r), n⁽²⁾(r) を次式で示すα乗屈折率分布を仮定する。

$$n^{(i)}(r) = \begin{cases} n_1^{(i)} [1 - 2 \triangle_i (r / a_i)^{\alpha_i}]^{1/2} & r \leq a \\ \\ n_2^{(i)} (= (1 - 2 \triangle_i)^{1/2}) & r \geq a \\ (i = 1, 2) \end{cases}$$
(5.3)





ただし $n_1^{(i)}$ はr=0での屈折率,  $\triangle_i$ はコア・クラッド間の比屈折率差,  $a_i$ はコア半径を表わす。 図 5 - 2 に示すように 2 本の光ファイバ1および 2 のパラメータを  $(a_1, \triangle_1, a_1), (a_2, \triangle_2, a_2)$ とし, 横断面内で d なる軸ずれがあるとき, 点 $(r, \theta)$ にファイバ1から入射する光線の, フ ァイバ1 および 2 におけるファイバ軸とのなす角度 $r_1, r_2$ の間にはスネルの法則から次の関係が存在する。

$$n^{(1)}(r_1) \cdot \sin r_1 = n^{(2)}(r_2) \cdot \sin r_2 \tag{5.4}$$

ててで

$$r_{2}^{2} = r_{1}^{2} + d^{2} - 2r_{1}d\cos\theta$$

$$0 \le r_{1} \le a_{1}, \quad 0 \le r_{2} \le a_{2}$$
(5.5)

式(5.1)を用いて式(5.4)は次式のように書き換えられる。

$$n^{(1)} (r_1)^2 - \beta_1^2 / k^2 = n^{(2)} (r_2)^2 - \beta_2^2 / k^2$$
(5.6)

ただし  $\beta_1$ ,  $\beta_2$  はそれぞれファイバ1 および2の伝搬定数であり,次式で示す範囲の値をとる。

$$n_{2}^{(i)2} k^{2} \leq \beta_{i}^{2} \leq k^{2} n_{2}^{(i)} (r_{i})^{2} - \nu_{i}^{2} / r_{i}^{2} \qquad (i = 1, 2) \qquad (5.7)$$

伝搬定数 β_i と主モード次数 m_i を用いて式(2.84)より

$$\beta_{i} = n_{1}^{(i)} k \left[ 1 - 2 \Delta_{i} \left( m_{i} / M_{i} \right)^{2\alpha_{i} / (\alpha_{i} + 2)} \right]^{1/2}$$
(5.8)

と書ける。式(5.6)に式(5.3)および(5.8)を代入すれば次式が得られる。

ここで最大主モード次数 Miは式(2.82)より次式で与えられる。

$$M_i = \sqrt{\frac{\alpha_i}{\alpha_i + 2}} a_i k n_1^{(i)} \sqrt{\Delta_i}$$
(5.10)

また,式(5.7)の不等式は式(5.8)を用いると次式のように書き換えられる。

$$(r_{i} / a_{i})^{\alpha_{i}} + \frac{1}{V_{i}^{2}} \frac{\nu_{i}^{2}}{(r_{i} / a_{i})^{2}} \leq (m_{i} / M_{i})^{2\alpha_{i} / (\alpha_{i} + 2)} \leq 1$$
(5.11)

ただしVは次式で与えられる規格化周波数である。

$$V_{i} = n_{1}^{(i)} k a_{i} \sqrt{2\Delta_{i}}$$
(5.12)

いま $a_i = 2$ (i = 1, 2)でかつ構造パラメータが等しい放物形光ファイバを考えると、式 (5.9) は次式のように簡単な形になる。

$$m_2 = m_1 + \delta m \tag{5.13}$$

ててで

$$\delta_m = M \cdot d \cdot (d - 2r_1 \cos \theta)$$

$$M = M_1 = M_2$$
(5.14)

式(5.14)より、図5-2の重なり部分の左半分、即ち $d > 2r_1 \cos \theta$ なる領域に入射したモードは高次モードに変換され、 $d < 2r_1 \cos \theta$ なる右半分の領域に入射したモードは低次モードに変換されることがわかる。

接続点の不連続面を通過する光線の軌跡を決定するためには、式(5.9)で与えられる主モー ド次数 m₂の決定式以外に円周方向のモード次数 ν₂ に対する条件が必要である。図5-2より光 ファイバ1および2における光線の光ファイバ軸に垂直な面における投影角 φ₁, φ₂ とν₁ とν₂の 関係は次式で与えられる。

$$\nu_{1} / r_{1} = q_{1}(r_{1}) \cdot \tan \phi_{1}$$

$$\nu_{2} / r_{2} = q_{2}(r_{2}) \cdot \tan \phi_{2}$$
(5.15)

ただし

$$\phi_2 = \phi_1 - \theta_1 + \pi/2 \tag{5.16}$$

であり,

$$\cot \theta_{1} = \cos \theta_{1} / \sqrt{1 - \cos^{2} \theta_{1}}$$

$$(5.17)$$

$$\cos \theta_{1} = d \cdot \sin \theta / r_{2}$$

である。式(5.15)は式(5.16),(5.17)を用いると

$$\nu_2 / r_2 = q_2(r_2) / A \tag{5.18}$$

ててで

$$A = \frac{r_1 q_1 (r_1) - \nu_1 \cot \theta_1}{r_1 q_1 (r_1) \cot \theta_1 + \nu_1}$$
(5.19)

である。式 (5.2) で与えられる半径方向の波動ベクトル  $q_i(r_i)(i=1, 2)$  は式 (5.3) および (5.8) を用いて次式のように書ける。

$$q_{i}^{2}(r_{i}) = 2 \bigtriangleup_{i} k^{2} n_{1}^{(i)2} \left[ -(r_{i} \swarrow a_{i})^{\alpha_{i}} + (m_{i} \swarrow M_{i})^{2\alpha_{i} \land (\alpha_{i}+2)} \right] - \nu_{i}^{2} \land r_{i}^{2}$$
(5.20)

式(5.18)に式(5.17),(5.19)および(5.20)を代入してv2について解くと次式が得られる。

$$\nu_{2} = \frac{V_{2}}{\sqrt{A^{2} + 1}} \cdot (r_{2} / a_{2}) \cdot \left[ -(r_{2} / a_{2})^{d_{2}} + (m_{2} / M_{2})^{2d_{2} / (d_{2} + 2)} \right]^{1/2}$$
(5.21)

以上の結果から,光ファイバ1の点( $r_1$ , $\theta$ )に入射した( $m_1$ , $\nu_1$ )モードは式(5.9)および式 (5.21)で決定される( $m_2$ , $\nu_2$ )モードに変換されることがわかる。式(5.21)より光ファイ バ2における円周方向のモード次数 $\nu_2$ は, $r_1 = d$ 即ち $r_2 = 0$ の点に光ファイバ1から入射する モードに対する以外は一般に零にはならないことがわかる。このことは子午光線から螺旋光線 への変換あるいは螺旋光線から子午光線への変換が存在することを意味している。したがって 接続点における横断面内の軸ずれによって生ずるモード結合を考えるとき,子午光線のみなら ず螺旋光線に対応するモードも考慮に入れる必要があるといえる。したがってここで得られた 結果は,子午光線に対応するモードのみのモード結合を考えた従来の結果⁽¹²⁶⁾をより精度良 くしたものといえる。

## 5.2-2 突き合せ接点におけるモード結合

突き合わせ接続点においてモード結合が存在する場合に接続点前後で生ずるモードパワー分布の変化を記述するモード伝達行列を、節5.2-1の解析結果を用いて導出する。接続点前の 光ファイバ1の主モード次数  $m_1$ をもつモードの平均パワーを $P_{in}(m_1)$ ,接続点後の光ファイバ 2の主モード次数  $m_2$ をもつモードの平均パワーを $P_{out}(m_2)$ とし、 $P_{out}(m_2)$ をモード伝達行列 [ $C_{m_2+1, m_1+1}$ ]を用いて次式で表す。

$$\boldsymbol{P}_{out} = \begin{bmatrix} C_{m_2+1, m_1+1} \end{bmatrix} \cdot \boldsymbol{P}_{in} \qquad \begin{pmatrix} m_1 = 0, 1, \cdots, M_1 \\ m_2 = 0, 1, \cdots, M_2 \end{pmatrix}$$
(5.22)

ててで,

$$P_{in} = {}^{T} \left[ P_{in}(0), 2P_{in}(1), \dots, (M_{1}+1) \cdot P_{in}(M_{1}) \right]$$
  

$$P_{out} = {}^{T} \left[ P_{out}(0), 2P_{out}(1), \dots, (M_{2}+1) \cdot P_{out}(M_{2}) \right]$$
(5.23)

であり、Tは転置行列を表わす。モード伝達行列の要素 $C_{m_2+1, m_1+1}$ は光ファイバ1で主モード次数 $m_1$ のモードから光ファイバ2で主モード次数 $m_2$ のモードへのパワーの遷移確率を表わす。ここで主モード次数 $m_1$ の縮退するモードのパワーが等しいと仮定すると、 $C_{m_2+1, m_1+1}$ は次式から求められる。

$$C_{m_2+1, m_1+1} = \sum_{\nu_1=0}^{m_1} \sum_{\nu_2=0}^{m_2} \int_{S_0 \cap S_{m_1, \nu_1}}^{\delta_{m_2, \nu_2}} (r, \theta) \cdot w_{m_1, \nu_1} \, dS$$
(5.24)

ただし

$$\delta_{m_{2},\nu_{2}}(r,\theta) = \begin{cases} 1, (r_{2}/a_{2})^{\alpha_{2}} + \frac{1}{V_{2}^{2}} \frac{\nu_{2}^{2}}{(r_{2}/a_{2})^{2}} \leq (m_{2}/M_{2})^{2\alpha_{2}/(\alpha_{2}+2)} \leq 1 \\ 0 \quad \mathcal{E}O \oplus O \, \widehat{\mathfrak{g}} \, \mathrm{d} \, \mathrm$$

であり、 $S_0$  および $S_{m_1,\nu_1}$  はそれぞれ式 (5.5) および式 (5.11) で i = 1 の場合の積分領域を 表わす。ここで  $\delta_{m_2,\nu_2}(r,\theta) = 1$ は $S_0 \cap S_{m_1,\nu_1}$  を満たす領域内の点  $(r,\theta)$  を 通過する  $(m_1,\nu_1)$ モードの規格化モードパワー  $w_{m_1,\nu_1}$  が光ファイバ 2 内では式 (5.9) および式 (5.21) から決定される  $(m_2,\nu_2)$ モードに変換されることを意味している。一方  $\delta_{m_2,\nu_2}(r,\theta) = 0$  は モードパワー  $w_{m_1,\nu_1}$ が光ファイバ2内に伝達されないことを表わしている。いま、主モード次数  $m_1$ をもつ全縮退モードのパワーの和が1となるように規格化すると、微小積分領域 dS にお ける  $(m_1,\nu_1)$  モードの  $w_{m_1,\nu_1}$  は 次式で与えられる。

$$w_{m_{1},\nu_{1}} = 1 / \left[ (m_{1}+1) \cdot \int_{S_{m_{1}},\nu_{1}} dS \right]$$
(5.26)

接続点において軸ずれや構造パラメータの不一致が全くないとき,即ちモード結合が全く ないときはは,モード伝達行列は当然対角行列となる。

図5-3は横断面内の軸ずれがコア半径に対して20%の場合のモード伝達行列の数値計算結 果を示している。本数値計算に用いたファイバパラメータは表5-1に示すファイバAのもの を用いた。縦軸はC_{m2+1, m1+1},横軸はm1であり,主モード次数m1の全モードのパワーの和を 1としている。図より,低次モードから高次モードあるいは高次モードから低次モードへのパ



図 5-3 モード伝達行列 (軸ずれのある場合)

-115-

表5-1 ファイバAの諸元

	コ ア 直 径 2 a	比屈折率差 △	α	ファイバ長
ファイバA	μm 50.4	% 0.97	2.13	1030 ^m

ワーの遷移がみられる。例えば、 $m_1 = 4$ および 14のモードパワーはそれぞれ主モード次数 2  $\leq m_2 \leq 9$ および 8  $\leq m_2 \leq 19$ のモードに変換されるのがわかる。

次に接続点に軸ずれがあるときの接続点前後のモードパワー分布の変化を、グレーデッド形 光ファイバを用いて実験的に検討した結果について述べる。被測定光ファイバは表5-1に示 すファイバAを用い、ファイバ長1030mのものを1000mと30mに切断し再び突き 合わせた。図5-4にはファーフィールド分布の測定系を示す。突き合わせ部にはX,Y,Z



図5-4 ファーフィールド分布の測定系

軸方向に微動可能で、X-Z、Z-X面で回転可能な高精度微動台を使用し、また突き合わせ 部の両光ファイバ端面は光ファイバ軸に垂直にかつ平面に切断し、軸ずれ以外のモード結合の 要因を取り除いた。光源には中心波長 0.83 µmの発光ダイオードを用い、受光素子には Si -PIN ダイオードを使用した。 レンズ 1によってフーリエ変換されたファーフィールドは空間フィ ルタで 1°毎の出射角度で分離し測定した。図5-5は突き合わせたファイバの出射端(L=



図5-5 ファーフィールド分布の軸ずれによる変化



図5-6 接続点前後のモードパワー分布

1030m)におけるファーフィールド分布を出射角度に対してプロットしたものである。軸ずれ量*a* が増加するにつれてファーフィールドのパワーが最大となる出射角度が大きくなっているのがわか る。なお軸ずれがない場合即ち*d*=0のファーフィールド分布は接続点前のファーフィールド分布と良 く一致するという結果が得られ、モード結合の小さいことが確かめられた。図5-6には第2 章で述べたMFF法^[19]を用いて図5-5のファーフィールド分布のデータを数値処理することによ って得られた、主モード次数 mに対するモードパワー分布を示している。軸ずれは20 µm、コ ア半径の40%である。図中の実線および破線はそれぞれ接続点直後のモードパワー分布の測定 値と理論値を示している。測定値は図5-5に示したファーフィールド分布の測定結果より求めた ものであり、理論値は図中の一点鎖線で示した接続点直前のモードパワー分布の測定値と*d*= 20 µmのときのモード伝達行列を用いて式(5.22)から求めた。図より低次モードから高度モ ードへのパワーの遷移が顕著に見られる。破線で示した理論値では m=12に急峻なピークが見 られるが、これは最低次モードである(0,0)モードからのモード結合によるものである。実 線で示した理論値にも同様に高次モード側にやや幅の広いピークが見られる。

以上の結果から,接続点に軸ずれや構造パラメータの不一致等によって生ずるモード結合, その結果生ずる接続点前後のモードパワー分布の変化はモード伝達行列を用いることによって 理論的にも推定できることが確かめられた。

### 5.2-3 融着接続点におけるモード結合

融着接続は、図5-5に示すように接続すべき光ファイバの両端面を互いに突き合わせた状態で、対向する電極間に約3000Vの直流電圧を数秒間印加し、アーク放電によって光ファイバの端面を瞬時に溶融して接続するものである。⁽¹¹⁹⁾このとき放電路は一定の幅をもっているため接続点近傍にも熱が拡散し、接続点を中心にしたその近傍の屈折率分布,比屈折率差およびコア 径、ファイバ外径等の構造パラメータが変化する⁽³¹⁾図5-8にはグレーデッド形光ファイバの融着後の接続点の屈折率分布の一例を示しているが、接続点以外の分布と比較したときコア中心部の屈折率の低下、コア径の増大およびこれらの変化に伴う屈折率分布の変化等の様々な変化が見られる。なお本測定例は接続損失が0.62dBと比較的大きい場合である。コア中心部の低下は放電時に生ずるドーパントの飛散によるものと考えられ、コア径の増大は押し込み量が大きいために生ずる現象である。これら構造パラメータの変化は、接続ファイバの端面の状態、初期端面間隔あるいは放電電圧、電極形状等の種々の融着条件と密接に関係があるため、







図 5-8 融着接続点の屈折率分布

-119-

以上述べたように長手方向に構造パラメータが変化する光ファイバのモードを厳密に解析す ることは難しいが、図5-9に示すように融着接続部分を長手方向に沿って適当数の層に区切 りそれぞれに前節で導出したモード伝達行列を適用すれば、全体のモード伝達行列を近似的に得る ことができる。図のようにN層に分割し、第 *i* 層と第 (*i*+1)層間のモード伝達行列を [ $C^{(i+1)}$ ] とし、融着接続点直前(ファイバ1)、直後(ファイバ2)のモードパワー分布を $P_{in}(m_1)$ ,  $P_{out}(m_2)$ とすると $P_{out}(m_2)$ は次式で表わされる。



図5-9 多層分割したファイバ融着接続部

$$\boldsymbol{P}_{out} = [C] \cdot \boldsymbol{P}_{in} \tag{5.27}$$

$$\boldsymbol{P}_{in} = {}^{T} \left[ P_{in} (0), 2 P_{in} (1), \cdots, (M_{1}+1) \cdot P_{in} (M_{1}) \right]$$
  
$$\boldsymbol{P}_{out} = {}^{T} \left[ P_{out} (0), 2 P_{out} (1), \cdots, (M_{2}+1) \cdot P_{out} (M_{2}) \right]$$
  
(5.28)

ここで,接続部全体のモード伝達行列[C]は次式で与えられる。

 $[c] = [c^{(N+1)}] \cdot [c^{(N)}] \cdots [c^{(2)}] \cdot [c^{(1)}]$  (5.29)

図 5 - 10 は式 (5.29)を用いて計算したグレーデッド形光ファイバ融着接続点前後のモード 伝達行列の一例である。分割層数Nは1とし、構造パラメータは図 5 - 8 のものを用いた。図 より例えば  $m_1 = 19$ のモードは  $9 \le m_2 \le 19$ の比較的広範囲のモードに変換されるのがわかる。 この結果を図 5 - 3 に示した突き合わせ接続の軸ずれがある場合と比較すると、接続損失は約 0.6 dB (ただしフレネル反射による損失を除いたとき d/a = 0.2に相当する損失)と融着接続



図 5 - 10 モード伝達行列 (融着接続の場合)

損失 0.62 dB とほぼ同程度であるにも拘わらず,  $m_1 = 19$  のモードの変換されるモードの範囲  $t_{12 \leq m_2} \leq 19$  と融着接続の場合より狭い範囲に限られていることがわかる。以上の数値計算例は 接続損失が比較的大きい場合であり、より低損失な接続の場合には変換されるモードの範囲は いずれの場合にも狭くなる。

以上述べたように,融着接続点近傍では長手方向に構造パラメータが変化すること,またそのモード結合は突き合わせ接続の場合と同様にモード伝達行列を用いて記述できることが明らかになった。

# 5.2-4 突き合せおよび融着接続点におけるモード結合のインパル ス応答に及ぼす影響

パルス応答波形あるいはベースバンド周波数応答は接続点のモード結合によって変化する。この 影響は低次モードと高次モードのパルス応答波形の重心時間差や伝送帯域の変化に見ることが できる。

ここでは先ず突き合わせ接続点の横断面内に軸ずれがある場合に,低次モード群と高次モー ド群のパルス応答波形の重心時間差の軸ずれ量に対する変化を測定した結果を示す。⁽²⁹⁾グレーデ ッド形光ファイバの場合にはステップ形光ファイバのように出射パルス応答波形をモード毎に 完全に分離することはできないが、ここでは出射角度で 0°  $\leq \theta \leq 1$ ° および 9°  $\leq \theta \leq 10$ ° に含 まれるパワーの検出には、それぞれ図5-4 に示した円状スリットおよび円環状スリットを用い た。 0°  $\leq \theta \leq 1$ ° の円状スリットを通過した出力にはもちろん高次モードも含まれているが、 入射端でファイバ中心軸近傍にレーザの平行ビームを入射させ、低次モードを強く励振すること によってとくに低次モードの挙動を明らかにすることができる。一方、 9°  $\leq \theta \leq 10$ ° の円環 状スリットを通過したパワーでは、モード数の多い高次モードの寄与が支配的であるといえる。

図 5 - 11 は節 5.2 - 2の実験と同一のグレーデッド形光ファイバを用いて,接続点の横断面 内の軸ずれと接続点直後のパルス応答波形の関係を示したものである。ファイバ長も節 5.2 -2の実験と同様に,接続点前,後それぞれ 1000m,30m である。光源には波長 0.83  $\mu$ m,パル ス半値幅 100psのパルス駆動 GaAs 半導体レーザを用い,受光は Si-APDによって行った。図 5 - 11(a) には軸ずれがないときの, 0°  $\leq \theta \leq 1$ °の円状スリットおよび 9°  $\leq \theta \leq 10$ °の円 環状スリットを通過したパルス応答波形を示している。高次モードは低次モードより遅れてい るが,これは本被測定光ファイバの屈折率分布パラメータαが 2.13 と波長 0.83  $\mu$ m での最適 値 2.08⁽³⁷⁾に比べて大きいためである。図 5 - 11(a), (b) より,軸ずれ量の増大によって高次モ ードが徐々に低次モードに接近しているのがわかる。図 5 - 12の実線は両モードの重心時間差



図5-11 低次および高次モード群パルス応答波形





図5-11 低次および高次モード群パルス応答波形



図 5-12 重心時間差と軸ずれ量の関

の測定値を軸ずれ量に対してプロットしたものである。重心時間差 $\Delta \tau$ は軸ずれ量の増大とと もに減少し、 $d = 20 \mu m$  でほぼ零になっている。これは軸ずれ量の増加に伴なって低次モード から高次モードへのパワーの遷移量が大きくなり、その結果低次モードと高次モードの遅延時 間が平均化されてくるという、モード結合の効果を表わすものである。 図 5-12 中の破線は、本 被測定光ファイバの伝達関数と節 5.2 - 2 で求めたモード伝達行列を用いて得られた数値計算 結果である。なお、光ファイバ内のモード結合は無視している。 0°  $\leq \theta \leq 1$ °の円状スリット および9°  $\leq \theta \leq 10$ °の円環状スリットを通過するモードのパワーの量は式(3.46)で与えられる変換行列 を用いて評価できるので、本数値計算では全導波モードの出力パルス応答波形への寄与を考慮 に入れており、その結果、計算値の軸ずれ量*a*に対する変化の傾向は測定値と良く一致している。

次に融着接続点で生じるモード結合が伝送帯域に及ぼす影響を理論的・実験的に調べる。^[31] 融着接続点での構造パラメータの変化は図5-8に示したように種々多様であり,個々のパラ メータ変化を独立に抽出し,その影響を調べることは実験的には難しい。しかしながら以下に述 べるように構造パラメータの変化が大きいときには接続損失が増加し,また接続された光ファ イバの伝送特性の変化も大きくなることが理論的に確かめられる。したがってここでは接続点 のモード結合効果を表わす一つの指標として接続損失に注目し、伝送帯域との関係を明らかに する。

図 5 - 13 は接続点において比屈折率差のみが変化した場合の接続光ファイバの 3dB帯域幅と 接続損失の関係を理論的に示したものである。3dB帯域幅の計算は式(6.1)で表わされる接続 光ファイバの伝達関数に,式(5.27)~(5.29)で与えられる接続点のモード伝達行列を代入する ことによって得られる。なお計算では,接続点前後のファイバ長はともに1000 m,光源波長 0.83 μmとし,コア直径50μm,比屈折率差1%,屈折率分布パラメータαが 1.92 のグレーデッド形光 ファイバを仮定している。計算結果は接続点の比屈折率差 △ を減少させた場合であり,また



図 5 - 13 3 d B 帯域幅と接続損失(理論値)

入射モードパワー分布 $P_{in}(m)$ は図中の式を仮定しパラメータ $P_0$ を変えることによって変化させた。なおモード伝達行列の計算では分割層数Nを1とした。

図より伝送帯域は接続損失の増加とともに増加するいわゆる帯域改善効果があることがわかる。また入射モードパワー分布の変化に対しては, p₀が小さい場合,即ち高次モードパワーが 少ない場合には接続損失が小さくなるために,同一接続損失に対しては大きい帯域改善効果が 得られることがわかる。 実験では長尺光ファイバを切断しファイバ長を各 1000m とした2本のグレーデッド形光フ ァイバを融着接続し,接続光ファイバの伝送帯域の変化を調べた。構造パラメータはコア直 径 50 µm,比屈折率差 1 % であり,屈折率分布パラメータαは 1.92 である。伝送帯域の測定は 波長 0.83 µm の半導体レーザを用いてベースバント周波数掃引法^[81]で行った。図 5-14 の●印 は融着接続ファイバの3dB帯域幅と接続損失の関係を示したものである。同一接続損失に対し ても伝送帯域が異なっており,接続点の構造パラメータ変化が多様であることを物語っている。 しかしながら全体としては、伝送帯域は接続損失の増加とともに増大しており,接続損失の増 加とともにモード結合による帯域改善効果が増大しているのがわかる。この傾向は図 5-13 に 示した理論値の傾向と良く一致している。図中の×印は干渉顕微鏡法によって測定した接続点 近傍の屈折率分布から読み取った構造パラメータをもとにして得られた理論値であり、実測値 とほぼ一致している。また図中の〇印は同一光ファイバを用いて行なった突き合わせ接続にお いて,3dB帯域幅を軸ずれによる損失に対して示したものである。なお融着接続の結果と比較 するため、損失値は光ファイバ端面の離反によって生ずるフレネル反射分 0.3dBを引いたもの とした。突き合わせ接続の場合にも接続損失が 0.6dB以下の小さい範囲では融着接続の場合と 同様に帯域改善効果が見られる。



図 5 - 14 3 d B 帯域幅と接続損失(測定値)

# 5.3 モードスクランブラによるモード結合の制御

節 5.2 で述べたように接続点におけるモード結合は避けられないものであり、このモード結合の定量的あるいは定性的な変化が接続点を含む光ファイバの伝送特性の変動の原因となる。 したがって、接続点で生ずるモード結合を外部から制御して一定に保つことができれば、伝送 特性の変動も抑えることが可能である。ここではそのための一つの試みとして接続点に装荷す





図 5-15 モードスクランブラの構造



図 5-16 モードスクランブラの外観

るモードスクランブラを提案し、これによってモード結合を一定に制御できることを実験によって検証する。^[32]

本モードスクランブラは図 5-15 に示すように、ファイバ素線の周囲に直径約 260 µm の鋼 線を複数本沿わせ、これを熱収縮チューブで圧縮するものである。熱収縮チューブの圧力によ って光ファイバ素線に鋼線を介して不規則な微小曲りが加わり、これがモード結合の原因とな る。図 5-16 には本モードスクランブラの写真を示しているが、比較的装荷が容易であるとい う特徴を備えている。

このモードスクランブラを長さ 640m のファイバの出射端に装荷し,モード結合の効果を調 べた結果を示す。被測定光ファイバはステップ形であり、コア径および、比屈折率差はそれぞ れ 100 μm, 0.7% である。図 5-17 (a), (b) にはそれぞれ装荷前, 後の出射端でのモード群パル ス応答波形を示している。モード分析は 図5-4に示した空間フィルタを用いて出射角度で 1°毎のモード群に分離しており、図中の番号には出射角 $\theta$ が $n^{\circ} < \theta < (n+1)^{\circ}$ に含まれるモー ドを表わしている。なお光源には波長 0.82 µm, パルス半値幅 300ps のパルス駆動GaAs レ ーザを用い、Si-APDで受光した出力をサンプリングオシロスコープで観察した。図 5-17 (a)の装荷前のパルス波形は個々のモードの群遅延時間の差によって高次モードが低次モードに 対して遅れているのが顕著に見える。一方、(b)の装荷後の各モード群のパルス波形は著しく変化 しており, モード結合の効果が明らかである。(b)のパルス波形に特徴的な点は, 各モード群波 形のピークが一致しており,互いにほぼ相似形になっていることである。低次モードには高次 モードからのパワーの流入があるため、そのパルス波形は拡がっている。一方低次モードから のパワーの流入によってモード番号8および9のパルス波形のパワーが増大し,さらに高次モ ードのパルス波形のピークは低次モードパルス波形のピークに近づいているのがわかる。なお 全体のパルス応答波形には,図 5-18 に示すようにモードスクランブラ装荷前後で顕著な変化 は見られなかった。

このモード結合を定量的に調べるため、図 5-19 に示すモード結合前後のパルス波形  $f_1(t)$ ,  $f_2(t)$  におけるパワーの流入および流出について考える。領域 $A_0$ ,  $A_1$ ,  $A_2$  および $A_3$  の モード パワーはそれぞれモード結合に関与していないモードパワー,低次モードから流入したパワー, 流出したパワーおよび高次モードから流入したパワーを意味している。ただしこの解釈はモー ド結合が局所的に生ずる場合にのみ適用できるものであって、パルスが長い距離伝ばんする間 に繰り返しモード結合の影響を受けるような場合には適用できない。図 5-20 には、図 5-17 (a) (b)に示したモードスクランブラ装荷前後のモード群パルス応答波形から算出したモードパワー

-128-



(a) モードスクランブラ無装荷の場合



(b) モードスクランブラ装荷の場合

図5-17 モードスクランブラ装荷によるモード群パルス応答波形の変化



図 5 - 18 モードスクランブラ装荷による出力 パルス応答波形(全体波形)の変化



図5-19 パルス応答波形から得られるモードパワーの流出,流入量

の遷移量を示している。横軸は出射角度であり,モード群パルス波形の番号に対応している。 縦軸は全パワーに対する割合を表わしている。流出パワーと流入パワーはほぼ等しく,全パワーの約 31%がモード結合に寄与している。低次モードからのパワーの流入はθ≥5°の高次モードに 見られ,高次モードからのパワーの流入はθ≤7°のモードに見られ比較的広い範囲のモードに わたっているのがわかる。また全体として低次モードから高次モードへのモード結合が支配的 であるといえる。この傾向は図 5-21 のモードスクランブラ装荷前後のファイバ出射端でのファ ーフィールド分布の変化にも見ることができる。すなわち,装荷前のファーフィールド分布のピー



図5-20 モードパワーの遷移量と出射角の関係



図5-21 モードスクランブラ装荷によるファフィールド分布の変化

クが出射角度4°に存在するのに対して,装荷後には6°となっており高次モード側に移動している。

以上述べたように本モードスクランブラは装荷が容易で、さらに各モード群のパルス応答波

形を互いに相似形にする効果をもっており、このことは時間領域の入射条件即ち入射点におけるパルス入射波形を接続直後で再現できることを意味している。したがって、本モードスクランブラ ラを接続点直後に装荷することによって、接続されている各光ファイバの時間領域における入 射条件を接続条件の相違によらず一定にすることができ、その結果接続点を含む光ファイバ全 体の伝達関数が個々の光ファイバの伝達関数の積の形で表わされるという、いわゆる帯域の相 加則がなりたつことになる。この実験的検証結果は節 6.2 – 4 で述べる。

## 5.4 接続点で生ずる漏洩モードの影響

#### 5.4-1 漏洩モードの性質

多モード光ファイバでは、接続点に軸ずれ等の不整や構造パラメータの不一致があるとき導 波モード間にモード結合が生じることは節5.2で説明したが、これ以外に導波モードから放射 モードあるいは漏洩モードへの結合が存在する。放射モードへのモード結合は直接接続損失に 寄与するが、一方漏洩モードへのモード結合は伝送損失に距離依存性をもたらす。ここでは先 ず多モード光ファイバの漏洩モードの一般的性質について述べ、次に接続点の軸ずれによって 生ずる漏洩モードが接続損失に及ぼす影響を実験的に検討する。

M. J. Adams 等が行なった波動理論に基づく漏洩モードの理論検討結果^[128]を引用し,漏洩モードの一般的な性質を説明する。図 5 - 1 に示すように光ファイバ端面上の点  $(r_0, \theta)$ に角度 r,  $\xi$ で入射した光線を考える。角度rについては式 (5.1)が成り立ち,角度 $\xi$ に対しては

$$\cos \xi = \frac{\nu}{r_0 \, k \, n \, (r_0)} \tag{5.27}$$

が成り立つ。 また  $r = r_0$  における波動ベクトル  $kn(r_0)$ の各成分の間には式(5.2)の関係が存在し、これを  $r_0$ の関数として図示すると図 5-22 のようになる。図 5-22 (a) は  $\beta$  が

$$n_2^2 k^2 \le \beta^2 \le k^2 n^2 (r_0) - \frac{\nu^2}{r_0^2}$$
(5.30)

なる導波領域にある場合であり、界は $r \leq a$ では振動形, $r \geq a$ では減衰形となる。一方図5-



図5-22 グレーデッド形光ファイバの導波領域

22(b)のようにβが

$$k^{2} n_{2}^{2} - \frac{\nu^{2}}{a^{2}} \leq \beta^{2} < k^{2} n_{2}^{2}$$
(5.31)

なる領域にあり,界がコア内で振動形,クラッドでは減衰形,さらに外層では再び振動形となるモ ードを(トンネリング)漏洩モードと呼び,導波モードと区別している。したがって漏洩モー ドは一定の割合で減衰しながら伝搬すると考えられ,厳密な意味でのモードの概念には合致し ない。

式(5.31)に式(5.1),(5.2)および(5.29)を代入すると

$$n_2^2 - (r_0/a)^2 n^2(r_0) \cos^2 \xi \le n^2(r_0) \cos^2 r < n_2^2$$
(5.32)

が得られる。いま図5-1の光線の入射角をI,その投影角をøとすると、式(5.4)より

$$\sin I = n(r_0) \sin \gamma \tag{5.33}$$

また

$$\sin\phi = \cos\xi / \sin\gamma \tag{5.34}$$

が成り立つので,式(5.33)および(5.34)を式(5.32)に代入すると,入射角 I について次式 が得られる。

$$n^{2}(r_{0}) - n_{2}^{2} < \sin^{2} I \le \frac{n^{2}(r_{0}) - n_{2}^{2}}{1 - (r_{0} \neq a)^{2} \sin^{2} \phi}$$
(5.35)

したがって r = r₀ において式(5.35)を満たすような角度で入射した光線は漏洩モードとなり, 式(5.35)で定義される入射角を r = r₀におけるローカル開口角とよんでいる。 ただし, ø = 0 で定義される子午光線については,式(5.35)より漏洩モードとなる入射角 *I* が存在しないことがわかる。なお,導波モードとなるローカル開口角を表わす入射角 *I* の範囲 は式(5.30)をもとにして次式で与えられる。

$$0 \le \sin^2 I \le n^2 (r_0) - n_2^2 \tag{5.36}$$

次に,屈折率分布が式(2.75)で表わされる a 乗分布について漏洩モードのローカル開口角について調べる。式(5.35)に式(2.75)を代入すると次式が得られる。

$$2\Delta n_1^2 \left[ 1 - (r_0 \swarrow a)^{\alpha} \right] < \sin^2 I \le \frac{2\Delta n_1^2 \left[ 1 - (r \swarrow a)^{\alpha} \right]}{1 - (r_0 \swarrow a)^2 \sin^2 \phi}$$
(5.37)

ここでステップ形光ファイバの場合を考えてみる。上式において α = ∞ として次式を得る。

$$2 \triangle n_1^2 < \sin^2 I \le \frac{2 \triangle n_1^2}{1 - (r_0 / a)^2 \sin^2 \phi}$$
(5.38)

上式で $r = r_0$  における漏洩モードのローカル開口角の上限値は長軸  $n_1\sqrt{2} \bigtriangleup / [1-(r_0/a)^2]^{1/2}$ ( $\phi = \pi/2$ ),短軸 $n_1\sqrt{2\bigtriangleup}$ ( $\phi = 0$ )の楕円を表わすことがわかる。一方,放物形ファイバの場合 には $\alpha = 2$ として

$$2 \triangle n_1^2 \left[ 1 - (r_0 / a)^2 \right] < \sin^2 I \le \frac{2 \triangle n_1^2 \left[ 1 - (r_0 / a)^2 \right]}{1 - (r_0 / a)^2 \sin^2 \phi}$$
(5.39)

$$-134-$$

を得る。ローカル開口角 sin I の上限値は  $r = r_0$  において長軸  $n_1\sqrt{2\Delta}(\phi=\pi/2)$ , 短軸  $n_1\sqrt{2\Delta}$  $\left[1-(r_{0}/a)^{2}\right]^{1/2}(\phi=0)$ の楕円となり、漏洩モードのローカル開口角 sin I の領域を表わす楕 円の長軸は, roに依らず一定であることがわかる。図5-23の(a)および(b)にはステップ形お よび放物形光ファイバの導波モードおよび漏洩モードのローカル開口角を示す。図中の斜線部 は導波モードのローカル開口角を表わしている。図より、ステップ形と放物形光ファイバでは、 漏洩モードのローカル開口角の領域のr。に対する変化に顕著な相違があることがわかる。なお、 屈折率分布パラメータαが2近傍のグレーデッド形光ファイバについても上記の放物形光ファ イバとほぼ同様の特性があるものと考えられる。



(a) ステップ形ファイバの場合



(b) 放物形ファイバの場合

図5-23 ステップ形および放物形光ファイバのローカルNA

#### 5.4-2 接続損失への影響

以上述べた漏洩モードを考慮に入れた場合、グレーデッド形とステップ形光ファイバとでは 接続点の不整によって励振されるモードには以下に述べる相違が見られる。 接続点の幾何学的 な不整には横断面内の軸ずれ,軸方向の傾きおよび端面間の離反,さらに構造パラメータの不一致があ るが、ここでは主に実用上特に問題となる横断面内の軸ずれについて考える。ここで以下に述 べるような2つの仮定を設ける。(1)接続点前の光ファイバ(以下,出射光ファイバと略す)に は、導波モードのみが一様に励振されており、漏洩モードは励振されていない。(ii)接続点には 横断面内の軸ずれのみが存在する。このときグレーデッド形光ファイバでは、出射光ファイバ のある点における導波モードのローカル開口角が接続点後の光ファイバ(以下、受け側光ファ イバと略す)の対応する点における導波モードのローカル開口角よりも大きくなり、漏洩モー ドのローカル開口角を覆う部分が生ずるため、受け側光ファイバに漏洩モードが励振されるこ とになる。これは図5-23(b)の放物形光ファイバのローカル開口角を表わす楕円の重なりを 考えれば容易に理解できる。一方、ステップ形光ファイバでは導波モードのローカル開口角は 光ファイバ端面上の全ての点で等しいため、グレーデッド形光ファイバのように出射光ファイ バの導波モードと受け側光ファイバの漏洩モードのローカル開口角の間に重なり部分が生じな い。したがってステップ形光ファイバでは軸ずれが存在しても、受け側光ファイバに漏洩モー ドは励振されない。

このようにグレーデッド形光ファイバでは、接続点に軸ずれがあるときその受け側光ファイ バは導波モードと漏洩モードが混在する過渡的な状態(Transient State)^[128]となり、接続点か らの距離が増加するにつれて漏洩モードは減衰し、やがて導波モードのみが存在する状態へ移行 する。その結果、グレーデッド形光ファイバでは接続点後の光ファイバの損失は距離に対して 直線的な変化を示さず複雑な距離依存性をもつことになり、一方ステップ形光ファイバにはこ のような損失の距離依存性は存在しない。以上の理論検討結果を検証するため次に述べる接続 実験を行なった。

実験では、グレーデッド形およびステップ形光ファイバについて接続点の横断面内での軸ず れと接続損失の関係を受け側光ファイバが短尺および長尺の場合の両方について調べた。^[33]図 5-24 には接続損失の測定系を示す。光源には中心波長 0.94 µm のバラス形の LEDを用いた。 また出力光の検出には受け側光ファイバが短尺の場合には Si-APDを用い、両者間の較正は 光強度と出力電流の特性に基づいて行なった。なお、出力光の検出感度を得るため、参照光と


図 5-24 接続損失の測定系

してHe-Ne レーザ光をロックインアンプを使用した。

測定に用いた光ファイバは、グレーデッド形およびステップ形ともに比屈折率差が0.76%, コア直径は約80 µmである。接続損失の測定は、接続点後の光ファイバ長がグレーデッド形光 ファイバでは0.5 m,1000m,またステップ形光ファイバでは0.5 m,500mの各々について 行なった。なお、出射ファイバ長はいずれの場合も0.5 mである。出射光ファイバに導波モー ドのみを一様に励振するため、光ファイバ入射端をLEDの発光面に突き当てて直接励振を行 なった。図5-25 にはグレーデッド形およびステップ形光ファイバの出射ファイバ端面におけ るニアフィールドパターンを破線で、また反射法^[113]で測定した屈折率分布を実線で示している。 なおニアフィールドは光ファイバ出射端面に焦点を絞った顕微鏡からの出力光をシリコンビ ジコンカメラで観察したものである。グレーデッド形およびステップ形光ファイバともにニア フィールドはその屈折率分布と良く一致していることから、両者とも全導波モードが均一に励 振されていることが確認できる^[64]ただし、ステップ形光ファイバのニアフィールドにおける肩 の僅かなふくらみは若干漏洩モードが励振されていることによるものと思われる。

図 5-26 (a), (b) はグレーデッド形およびステップ形光ファイバの軸ずれによる損失をそれぞ れ出射ファイバ長が短尺および長尺の場合について測定した結果を示している。縦軸は接続損





図 5-26 接続損失の軸ずれ量依存性

-138-



(b) 長尺光ファイバの場合

#### 図 5-26 接続損失の軸ずれ量依存性

失, 横軸は軸ずれ量 *a* をコア直径 2 *a* で規格化した値を示している。なお接続損失は受け側光 ファイバの出力パワーを出射光ファイバのパワーで割った値を dB表示したものである。 図中 に示した接続損失の計算値 *α*。は次式で与えられる。

$$\eta = \int_{S_1 \cap S_2} p(r) \ r \ d \ r \ d \ \theta \ / \int_{S_1} p(r) r \ d \ r \ d \ \theta$$

$$(5.40)$$

$$\alpha_s = -10 \cdot \log_{10} \eta$$

ここで, p(r)はニアフィールドのパワー分布であり,次式で与えられる。⁶⁴⁾

$$p(r) = p(0) \left\{ 1 - (r/a)^d \right\}$$
(5.41)

また,  $S_1$ ,  $S_2$  はそれぞれ接続点における出射および受け側光ファイバの断面積であり,  $S_1 \cap S_2$ 

は両者の重なり部分を表わす。

式(5.41)に示したニアフィールドのパワー分布は漏洩モードを考慮に入れていないため、 グレーデッド形光ファイバの計算値は受け側光ファイバ内で漏洩モードが完全に減衰した状 態での接続損失,すなわち接続損失の上限値を与えるものと考えられる。受け側光ファイバが 短尺の場合には,図5-13(a)に示すようにグレーデッド形光ファイバでは接続損失の測定値は 計算値よりもかなり小さくなっているが、これは実際には軸ずれによって受け側光ファイバに漏洩モー ドが励振されていることによるものと考えられる。一方ステップ形光ファイバでは、測定値は 軸ずれの大小にかかわらず理論値と良く一致しており、軸ずれによって漏洩モードが受け側 光ファイバに励振されないことが確かめられた。また、グレーデッド形とステップ形光ファイバ を比較すると、一定の軸ずれ量に対して計算値はグレーデッド形光ファイバの方が大きいが、 測定値はその逆の傾向を示している。これは実際にはグレーデッド形光ファイバでは軸ずれに よって受け側光ファイバに漏洩モードが励振されるため、接続点直後で接続損失を評価したと きにはステップ形光ファイバよりも損失が小さくなる可能性があることを示唆するものである。

次に受け側光ファイバが長尺の場合には,図5-26(b)に示すようにグレーデッド形光ファイ バの測定値と理論値との差は(a)に示した短尺の場合に比べてかなり減少しており、ほぼ一致し ている。これは漏洩モードが1km伝ぱん後に減衰していることを表わしている。例えば,10%の軸 ずれがあるとき,受け側光ファイバに励振される漏洩モードは全パワーの 9.8%を占めているが, 1km 伝ぱん後には 6.5%に減衰している。一方ステップ形光ファイバでは接続損失は受け側光 ファイバが短尺の場合と比べてほとんど差がないことがわかる。受け側光ファイバ長が短尺と 長尺の場合を比較すると、例えば10%の軸ずれ量に対してグレーデッド形およびステップ形光ファイ バの接続損失は、短尺光ファイバの場合には、それぞれ 0.33 dB,0.58 dB であり,長尺光ファ イバではそれぞれ 0.68 dB, 0.48 dB である。このことから接続点後の光ファイバ長が十分に長 い場合にはグレーデッド形光ファイバはステップ形光ファイバと比較して軸ずれに対する許容 度がやや少ないことがわかる。しかしながら、実際の接続を考えた場合には出射光ファイバの モードパワー分布は一様励振の状態よりも,通常むしろ低次モード群のパワーが強いため,グ レーデッド形光ファイバにおいて接続点の軸ずれによって励振される漏洩モードも一様励振の 場合よりも小さくなる。したがってグレーデッド形光ファイバでは、この漏洩モードが接続損 失の距離依存性に与える影響も一様励振の場合よりも低次モードの パワーが強い場合には小さ くなると考えられる。

### 5.4-3 伝送損失への影響

多モード光ファイバの伝送損失は定常状態において評価することが実用上望ましい。したが ってその測定では被測定光ファイバに定常モードパワー分布を励振するために、光源と被測定光 ファイバ間にドラムにきつく巻き付けたファイバ長約500mの同種類の光ファイバ(これをダ ミーファイバと呼ぶ)を挿入するダミーファイバ法⁽⁹²⁾が用いられている。これによってグレー デッド形光ファイバの場合には比較的高次モードパワーが減衰した定常モードパワー分布に近 い分布を被測定光ファイバに励振することが可能となるが、ダミーファイバと被測定光ファイ バ間に一接続点を含むために伝送損失の測定値にこの接続点の影響が現われる。すなわち、接 続点の軸ずれや構造パラメータの不一致によって漏洩モードが励振されるため、伝送損失に距 離依存性が生じる。この現象について以下実験検討結果を示す。^[34]

伝送損失の測定は,図 5-27 に示す測定系において波長 0.85 μm のLED を光源として行なった。図5-28 にはコア直径50 μmのMCVD 法により作製されたグレーデッド形光ファイバを 順次切断しながら測定した光出力を,光ファイバ長 2 mの地点での入射光パワーで割った値(dB表示)を光ファイバ長に対してプロットしたものである。図中の〇印はダミーファイバとして,コ ア直径 50 μm のファイバ約500mを直径 8cmのドラムに巻き付けたものを使用した場合の測 定値である。なお接続損失は 0.12 dB である。図よりファイバ長 400m以下では長さ依存性が 現われているのがわかる。図中の×印はダミーファイバとしてファイバ長 10 kmのグレーデッ



MEASUREMENT FUINT

#### 図 5-27 損失の測定法



FIDER LENGIN (MM)

図 5-28 損失のファイバ長依存性

ド形光ファイバを使用し、同種類のグレーデッド形光ファイバを測定した値であるが、同様の 傾向が見られる。このように長尺光ファイバを励振用光ファイバとして用いたときにも同様の 傾向が得られることは、〇印の測定に用いたファイバ長 500 mのダミーファイバにおいても定 常モードパワー分布を励振できることを保証しているが、ダミーファイバと被測定光ファイバ の接続点が伝送損失に距離依存性をもたらすことが明らかになった。

次にダミーファイバと被測定光ファイバ間の接続点の影響を調べるため、励振点に接続点のあ る場合とない場合を比較する。励振点に接続点を含まない場合として、1500mのグレーデッド 形光ファイバのうち500mでダミーファイバを作製し、そのまま残り1000mを被測定光ファイバとし て損失を測定した。図5-29の〇印で示すように、その損失値は距離に対して直線的な変化をしている。 次にこのダミーファイバの部分500mに、同一プリフォームから作製した1000mのグレーデッド形 光ファイバを接続し同様の測定を行なった結果を図5-29の×印で示す。この損失値は図5-28の結果と同様に距離依存性を示している。これは接続点で生ずる漏洩モードの影響と考え られ、またこの結果は、前節で述べたように接続損失を接続点直後の光出力で評価したとき見 かけ上小さくなることと対応している。一方伝送損失から見れば、400m以下の短尺光ファ



FIBER LENGTH (km)

図 5-29 損失のファイバ長依存性



図 5-30 単位長当りの損失の距離依存性

イバを用いた損失値を1km 当りに換算した値は,長尺光ファイバの測定値より大きくなり,見 かけ上損失を大きく見積ることを意味している。いま伝送損失の距離に対する変化を

 $r = r_0 + \delta / L \tag{5.42}$ 

で近似する。ここでr,  $r_0$ はそれぞれ単位長当りの見かけの損失および真の損失とし、 $\delta$ は過 剰損失係数、Lはファイバ長とする。図 5-30 は種々の $\delta$ の値に対する1km 当りの 損失 値r(dB/km)を示している。また図中の〇印は、図 5-28 に示した〇印の測定値を1km 当りに換 算した値である。図より測定値は $\delta$ が 0.03 近傍の理論値の傾向と良く一致しており、例えばファイバ長 100 m で得られる損失値は 3.0 dB/km であり、1 kmの値 2.6 dB/km に比較して 0.4 dB/km 大きくなっている。

以上述べたように接続点で生ずる漏洩モードはファイバ長が数100m以下の場合には伝送損 失の距離依存性をもたらすことがわかった。

## 5.5 結 言

光ファイバ接続点で生ずるモード結合を理論的および実験的に検討した。先ず接続される光 ファイバに軸ずれおよびファイバ構造パラメータの不一致が存在するときに生ずるモード次数の変 化を表わす関係式を導出し、これをもとに接続点前後のモードパワー分布の変化を示すモード 伝達行列を得た。実験ではグレーデッド形光ファイバの突き合わせおよび融着接続を行ない、 接続点で生ずるモード結合とインパルス応答波形および伝送帯域との関係を明らかにした。と くに融着接続では、接続点近傍の長手方向にファイバ構造パラメータの変化が生ずることを明 らかにし、また接続光ファイバの伝送帯域と接続損失には密接な関係があることを、モード伝達 行列を用いた理論検討からも検証した。

次に接続点に新たに提案したモードスクランブラを装荷することによって,接続点のモード 結合を一定状態に保てることを実験によって示した。したがって本モードスクランブラは第6 章で述べるように接続光ファイバの伝達関数を一意的に決定するのに有効であることがわかった。

最後にグレーデッド形光ファイバの接続点の軸ずれによって生ずる漏洩モードについて検討 し,接続点直後ではこの漏洩モードが存在するため接続損失が見かけ上小さくなり,また伝送 損失は見かけ上大きくなることを明らかにした。

# 第6章 長距離光ファイバの伝送特性

### 6.1 緒 言

接続点を含む長距離光ファイバの伝送特性を正確に推定することは、中継間隔の設定や損失 配分等の伝送路設計を行なう上で実用上重要である。

本章では、第4章に述べた光ファイバ内のモード結合および第5章の接続点のモード結合の 検討結果をもとにして、接続点を含む長距離光ファイバの伝送特性を理論的および実験的に検 討した結果を述べる。節6.2では、接続ファイバの伝送帯域改善効果について述べる。先ず異 なる屈折率分布をもつグレーデッド形光ファイバを接続した場合に、接続した光ファイバの伝 送帯域が接続される個々の光ファイバの伝送帯域と比較して広くなるという「群遅延時間補償 効果」^{(37),(129)}が生ずる場合があることを明らかにする。⁽²⁰⁾また長距離光ファイバにおいて接続点 のモード結合の影響のみを抽出し、それが伝送帯域の改善効果をもつことを実験によって示す。 節6.3では伝送損失が小さく、材料分散がほぼ零になる波長1.3µm帯においてファイバ延長約 50kmのグレーデッド形光ファイバの接続実験を行ない、伝送帯域の距離に対する変化等の長 距離伝送特性を実験的に明らかにした結果を示す。また接続点を含む光ファイバ全体の伝送特 性を推定する一方法として、接続される個々の光ファイバの伝達関数と接続点でのモード結合 を考慮に入れた比較的簡便な伝送帯域の推定式を導出し、この理論推定値が実験値を良く説明 し得ることを示す。⁽³⁸⁾

次に接続点を含む長距離光ファイバの伝送特性を一義的に決定することを目的としたモード スクランブラ装荷法について述べる^{[39],[40]}本方法は各接続点に前章で述べたモードスクランブ ラを装荷することによって接続点におけるモード結合を制御する方法であり、これによって 全体の伝達関数が接続される個々の光ファイバの伝達関数のみから決定されることを 明らかにする。この方法では帯域改善効果も期待できることから、この効果に着目した検討 結果についても述べる。

節 6.4 では、グレーデッド形光ファイバのケーブル化前後において接続実験を行ない、ケー ブル化で生ずるモード結合の伝送帯域に及ぼす影響を明らかにするとともに、現状の光ファイ バケーブルの伝送帯域の距離依存性を把握する。^[26]

### 6.2 伝送帯域の改善効果

### 6.2-1 群遅延時間補償効果による広帯域化

節2.4-3で述べたようにグレーデッド形光ファイバでは、使用光源波長に対してモード分 散が最小、即ち伝送帯域が最大となる屈折率分布が異なる。屈折率分布が最適形からずれたと きにはモード分散が増大するが、屈折率分布パラメータαと最適値 α opt の関係がα < a opt (overcompensated profile) の場合には高次モードの群遅延時間が低次モードの群遅延時間 に比べて小さくなり、一方α>αopt (undercompensated profile)の場合には高次モードと低 次モードの群遅延時間の関係は逆転する。^[130]したがってこのような屈折率分布をもつ2本の光 ファイバを接続したときには全体としてモード分散が補償され、その結果接続された光ファイ バ全体の伝送帯域が個々の光ファイバの伝送帯域と比較して広帯域になる場合がある。^[129]この 伝送帯域の改善効果を「群遅延時間補償効果」⁽³⁷⁾と呼んでいる。この伝送帯域の改善効果は個 個の光ファイバの屈折率分布あるいは接続点のモード結合の程度によって異なり、また光フ ァイバ内のモード結合がない場合には、その効果はより明らかになる。ここでは、先ずこの群 遅延時間補償効果が顕著に現われる2本のグレーデッド形光ファイバを用い、接続光ファイバ の伝送帯域および出力端の低次モード群と高次モード群の群遅延時間差と接続点のモード結合 の関係を実験的に明らかにする。^[29]

表 6 – 1 には被測定ファイバの諸元を示す。光ファイバBおよびCのファイバ長はそれぞれ 1048 m および 1158 m と短尺であり、光ファイバ内のモード結合の影響は小さいと考えられ る。屈折率分布パラメータはそれぞれ 1.91 および 2.17 であり、波長 0.83  $\mu$ m での 最適屈折率 分布パラメータ  $\alpha_{opt}$  (= 2.08) に対して光ファイバB はovercompensated profile,光フ ァイバC は undercompensated profile となっている。図 6 – 1 はファイバB とファイバ

	コ ア 直 径 2 a	比屈折率差	α	ファイバ長
ファイバB	5 1. 0 ^{µm}	1.03 %	1.91	1048 ^m
ファイバC	5 0.0	1.04	2.17	1158

表 6-1 ファイバBおよびCの諸元



図 6-1 3dB帯域幅と軸ずれ量との関係

Cを突き合わせ接続したときの 2.2 km 伝ばん後の 3 dB 帯域幅の測定値を,接続点における横断 面方向の軸ずれ量 d に対して示したものである。軸ずれのない場合 d = 0 では 3 dB 帯域幅は 470 MHz となっており, d が増加するにつれて徐々に減少している。一方,光ファイバB およ びCの 3 dB 帯域幅はそれぞれ 420 MHz, 430 MHz であることから,軸ずれ量 d が小さいとき には個々の光ファイバの伝送帯域に比べて接続点の光ファイバ全体の伝送帯域の方が大きくな っており,群遅延時間補償効果による伝送帯域の改善効果が顕著に見られる。 d の増加に伴な って帯域幅が減少するのは接続点におけるモード結合効果が増加し,その結果,補償効果が小 さくなるためである。このことは,3dB 帯域幅の測定値と接続点のモード結合を考慮に入れた 接続光ファイバの伝達関数から得られる 3dB 帯域幅の計算値との比較からも確かめられる。接

$$H_{q}(\omega, L) = \exp\left\{-(\omega \lambda_{0} \delta \lambda n_{1}'' L/4c)^{2}\right\} \cdot \sum_{T}^{M_{q}(\lambda_{0})} P_{out}^{(q)}(m, \omega)$$

$$/ \sum_{m=0}^{M_{q}(\lambda_{0})} P_{in}^{(1)}(m, \omega) \qquad (q=1, 2, \cdots) \qquad (6.1)$$

-147 -

ててで

$$P_{out}^{(q)}(m, \omega) = P_{in}^{(q)}(m, \omega) \cdot \exp\left\{-j\omega \tau_m^{(q)}(\lambda_0) \cdot l_q\right\}$$
(6.2)

$$L = \sum_{i=1}^{q} l_i \tag{6.3}$$

ただし $\omega$ はベースバンド角周波数であり,  $M_q$ は第 g 番目光ファイバの最大主モード次数であり 式(2.82)で与えられる。また第 g 番目光ファイバの主モード次数 m のモードの群遅延時間は 式(2.87)で与えられている。また式(6.1)における第 g 番目光ファイバの入射モードパワ ー分布 $P_{in}^{(q)}(m, \omega)$ は第(q-1)番目光ファイバの出射モードパワー分布  $P_{out}^{(q-1)}(m, \omega)$ と,節5.2-2で導出した第(q-1)とg 番目ファイバの接続点におけるモード結合を表わす モード伝達行列 [C]_{q-1,q}を用いて次式で表わされる。なおここでは光ファイバ内のモード結 合は無視している。

$$\boldsymbol{P}_{in}^{(q)} = [C]_{q-1,q} \cdot \boldsymbol{P}_{out}^{(q-1)} \qquad (q = 2, 3, \cdots)$$
(6.4)

ててで

$$\boldsymbol{P}_{in}^{(q)} = {}^{T} \Big[ P_{in}^{(q)}(0, \omega), 2 P_{in}^{(q)}(1, \omega), \cdots, (M_{q} + 1) \cdot P_{in}^{(q)}(M_{q}, \omega)$$

$$(6.5)$$

$$\boldsymbol{P}_{out}^{(q)} = {}^{T} \Big[ P_{out}^{(q-1)}(0, \omega), 2 P_{out}^{(q-1)}(1, \omega), \cdots, (M_{q-1} + 1) \cdot P_{out}^{(q-1)}(M_{q-1}, \omega) \Big]$$

ただし、 $P_{in}^{(1)}$ は入射点におけるモードパワー分布を表わす。また行列[C]の要素は式(5.24)~(5.26)で与えられている。3 dB帯域幅は式(6.1)~(6.5)を用いて次式より得られる。

$$10 \cdot \log_{10} |H_q(\omega, L)| = -3$$
 (6.6)

図 6-1 中の破線は3dB帯域幅の数値計算結果である。なお、本数値計算では材料分散の伝送 帯域に対する影響を無視している。モード伝達行列および光ファイバBおよびCの伝達関数の 計算には表 6-1に示したファイバ構造パラメータを用いた。図より, d = 0での理論値は820 MHz であり、測定値470MHz と比べるとやや差が見られるが、一方軸ずれ量が大きい場合に は理論値と測定値は良い一致を示している。軸ずれが小さい範囲では理論値においても測定値 と同様に帯域改善効果が見られる。 $d \leq 10 \mu m$ の範囲における理論値と測定値の相違は次の2 つの理由によるものと考えられる。一つは、接続点での光ファイバ軸方向の折れ曲りや端面の 離反等の軸ずれ以外の実際上避けられない不整によって生ずるモード結合が存在するためであ り、この影響は軸ずれ量が小さいときに相対的に大きくなる。もう一つは、屈折率分布のα乗 近似によって生ずる計算値の誤差のためと考えられる。因みに本数値計算例におけるαの値の組み合わ せに対しては、接続光ファイバの伝送帯域は10⁻²程度のαの値の変動に対しても、とくに軸ず れ量が小さいときには大きく変化する。以上述べたように屈折率分布の異なる光ファイバを接 続したことに生ずる群遅延時間補償効果による伝送帯域の改善効果は、実験的にも理論的にも確 認できる。また、この補償効果は次に述べるようにパルス応答波形にも見ることができる。

接続した光ファイバBおよびCの出力パルス応答波形における低次モード群と高次モード群



図 6-2 低次および高次モード群パルス応答波形



図6-2 低次および高次モード群パルス応答波形

間の群遅延時間差を節 5.2 - 4 と同様の方法で測定した結果について述べる。図 6 - 2(a), (b) および(c)には、光ファイバB,C間の接続点における横断面内の軸ずれ量 d がそれぞれ0,10,20  $\mu$ mのときの低次モード群および高次モード群のパルス応答波形を示している。図より,軸ずれが増大 するにつれて円状スリット(0 $\leq$  $\theta \leq$ 1°)で分離された低次モード群パルス応答波形と円環状スリット(9 $\leq$  $\theta \leq$ 10°)で分離された高次モード群波形とは互いに離れる傾向が見られる。図 6 - 3 は図 6 -2 の低次モード群および高次モード群パルス応答波形の重心時間差 $\Delta$ τをdに対してプロットし たものである。 d = 0 では  $\Delta$ τ が 0.58ns であるのに対して、光ファイバB およびC 単体の重心時



図 6-3 重心時間差と軸ずれ量の関係

間差がそれぞれ 0.64 ns, 0.62 ns であることから群遅延時間補償効果が著しいことがわかる。 また d が増大するにつれて△τは徐々に大きくなっており,補償効果が接続点のモード結合によ って増加しているのがわかる。この重心時間差 △τ のd に対する変化の傾向は,図6-1に示 した 3 dB帯域幅が d の増加に対して減少する傾向と良く符合している。また図6-3中の破線 は図5-8と同様の手法で求めた理論値であり,測定値の傾向と良く一致している。

次にこの群遅延時間補償効果を融着接続の場合について調べた実験結果を示す。図6-4の▲印 は光ファイバB, Cを融着接続したときの3dB帯域幅を接続損失に対して示したものである。 3dB帯域幅は接続損失の増加とともに減少しており,図中の△印で示す突き合わせ接続の場合 (ただし接続損失はフレネル反射による分 0.3dBを除いている)とほぼ同様の傾向を示してい る。これより,融着接続の場合にも,接続損失の増加とともに接続点で生ずるモード結合効果 が増大し,その結果群遅延時間補償効果が顕著に表われなくなることがわかる。

この群遅延時間補償効果が顕著な光ファイバBとCの接続特性を図5-14 に示した同一光フ ァイバの接続特性を比較すると、接続点のモード結合と伝送帯域との間に興味深い関係が見ら れる。すなわち、屈折率分布の等しい同一の光ファイバを接続した場合には接続点のモード結 合が帯域改善効果をもたらすのに対して、群遅延時間補償効果が得られるような屈折率分布の 組み合わせをもつ光ファイバを接続した場合には、接続点のモード結合は逆に帯域劣化要因とな



図 6-4 3dB帯域幅と接続損失

る。いずれにしても,この群遅延時間補償効果は,ステップ形光ファイバには見られないグレ ーデッド形光ファイバ特有の現象である。

### 6.2-2 接続点のモード結合の影響

接続点でのモード結合が接続光ファイバの伝送特性に及ぼす影響については第5章で詳細に 検討したが、ここでは長尺グレーデッド形光ファイバの切断・再接続実験を行ない、接続点の モード結合の有無による伝送帯域の変化を調べる。

使用したグレーデッド形光ファイバは節4.4のケーブル化実験で用いたものと同一であり, 実験はナイロン被覆を施した光ファイバ心線の段階で行なった。なおファイバ長は9.7 kmであ る。先ず長尺ファイバを約1 km 毎に切断しながら伝送帯域を測定し,次に切断した光ファイバ を同一順序で接続しながら同様の測定を行なった。使用光源は波長1.27 µm の半導体レーザで あり,受光素子にはGe-APDを用いた。また光ファイバ接続は融着接続法で行ない,1カ所 当りの平均接続損失は0.14dBであった。図6-5には接続前後の3dB帯域幅を距離に対して 示したものであり,〇印および●印はそれぞれ切断時および接続後の値である。なお切断時の 測定値は図4-17の測定値を再掲したものである。図より接続後の特性には切断前の特性に比 べてやや値のばらつきが見られるが,全体としては帯域の距離に対する減少の割合は小さくな



図 6-5 3dB帯域幅の距離依存性

っているのがわかる。3 dB帯域幅の距離に対する変化を式(4.53)に示した $L^{-\Gamma}$ で表わすとき, 1.1  $\leq L \leq$  2.1 kmでは両者ともに $\Gamma$ は1.15 で等しい。一方, 8.4  $\leq L \leq$  9.7 kmでは接続前では  $\Gamma$ の値は0.9 であるが,接続後には0.8 とやや減少している。その結果9.7 km伝ぱん後の3 dB 帯域幅は接続前後で,それぞれ140 MHz および160 MHz であり,最終帯域は約14%広帯域 になっている。これは接続点でのモード結合による帯域の改善効果を表わすものであるが,改 善の度合は接続の状態によって若干変化することは5.2 – 4 の検討結果からも予想される。

### 6.3 接続点のある長距離光ファイバの伝送特性

#### 6.3-1 実験結果

接続点を含む長距離光ファイバの伝送帯域および伝送損失を,波長1.3µm帯において実験的に 検討した結果について述べる。^{(36)~(38)} 先ず単長 2 kmの広帯域かつ低損失なグレーデッド形光ファ イバを 24 本接続して全長 48 kmの伝送路を構成し,波長 1.27 µm において伝送帯域の距離に 対する変化を測定した結果を示す。波長 1.3 µm帯では,光ファイバの損失が1dB/km を切る ような低損失となること,また材料分散が図 2-12 に示したようにほぼ零となることから,波 長 0.85 µm 帯よりも低損失かつ広帯域な伝送路が得られる可能性がある。

被被測定光ファイバはMCVD法によって作製された比屈折率差が1%, コア半径 30  $\mu$ mのグレ ーデッド形光ファイバであり、コア部の屈折率分布はGeO₂ドーパントの添加量を変化させる ことによって形成されている。また少量のP₂O₅ およびB₂O₃ がコア,クラッド部に一様にド ープされている。個々の光ファイバの屈折率分布パラメータαおよび波長 1.27  $\mu$ mにおける 3 dB帯域幅は図 2 - 7 に示している。各 α の値は波長 1.27  $\mu$ m での α の最 適 値 1.98 のほぼ 近傍にあり、24本の3dB帯域幅の平均値は 1.22 GHz・kmと広帯域である。また、平均伝送 損失は波長 1.27  $\mu$ m で 0.57 dB/kmと低く、伝送帯域および損失の点で現状で得られる最高品 質のグレーデッド形光ファイバであるといえる。図 6 - 6 には損失の波長依存特性の一例を示 している。曲線Bは損失を $\lambda^{-4}$ でプロットしたものである。この曲線Bにおいて波長  $\lambda$ を無限 大に外挿して得られるコアークラッド境界の不整などによって生ずる構造不完全性に起因する 損失⁽⁷⁶⁾は、ほぼ零であることがわかる。したがって波長 1.27  $\mu$ mにおける損失のほとんどが レ ーリ散乱に因るものといえる。

光ファイバ接続は融着接続法によって行ない、その結果全長48kmの全伝送路損失は30.9



図 6-6 損失の波長依存性



図 6 - 7 損失の距離依存性

dB,1か所当りの平均接続損失は0.15 dBであった。図6-7は伝送路損失の距離に対する変化を示し ている。この値は個々の光ファイバの伝送損失にファイバ構造パラメータの測定値を用いて算出し た接続損失予測値^[131]を加えたものである。接続損失予測値の最大,最小値はそれぞれ 0.36 dB, 0.03 dB であり,平均値は 0.14 dB である。また全伝送路損失予測値は 30.6 dBとなり,実測値 30.9 d B と非常に良く一致している。このことから、長距離伝ばんによって生ずる付加損失の 影響は極めて小さく,接続した光ファイバの伝送路損失は単体光ファイバの損失値と接続損失 予測値から比較的良く推定できることがわかる。図6-8は波長1.27 µm における3dB帯域幅 を距離に対してプロットしたものである。L < 16 kmの区間に用いた光ファイバはいずれも3 dB帯 域幅が約1GHz・kmと比較的揃っており、 屈折率分布パラメータαはいずれも波長 1.27 μm における 最適値 1.98より小であることから群遅延時間補償効果もみられず、その結果 3dB帯域幅は $L^{-0.8}$ 従ってほぼ単調に減少している。一方L>16kmの区間では単体光ファイバの 3dB帯域幅は, 1.75 GHz ・km から 0.76 GHz ・km まで減少しているため,帯域の距離に対する変化分 | △ f (3dB)/△L | の値は伝搬距離の増加に従って増加する傾向が見られ,最終的に 48km 伝搬後 の 3dB 帯域幅は 72 MHz になっている。L = 26 km および 40 km など数ケ所では 伝送帯 域が距 離の増加とともに増加するという群遅延時間補償効果が見られる。図6-8中のL=24 km お よび 40 km における縦棒は直接励振を行なった場合の軸ずれ入射(軸ずれ量<30 µm)によっ



図 6-8 3dB帯域幅の距離依存性

て生ずる3dB帯域幅の変化量を示している。この結果から入射条件の3dB帯域幅に対する 影響は長距離伝搬後にも比較的大きいといえ、このことからもモード結合が少ないことがわか る。

以上述べたように屈折率分布等が異なるグレーデッド形光ファイバを多数本接続した長距離 光ファイバの伝送帯域の距離に対する変化は,群遅延時間補償効果,光ファイバ内および接続 点のモード結合さらには入射条件の影響のために極めて複雑であることがわかる。

#### 6.3-2 簡便な伝送特性推定法

第4章で述べたように、光ファイバの低損失化および高品質な光ファイバケーブルの製造技術が確立されるに至り、光ファイバ内のモード結合が伝送特性に及ぼす影響も小さくなりつつ ある。その結果、このような光ファイバを接続した長距離光ファイバ伝送路では、図6-8に 示したようにその最終伝送帯域は接続点におけるモード結合や入射条件の変化に応じてかなり 変動するため、伝送特性を正確に推定する方法を確立することは実用上重要である。

接続点を含む長距離光ファイバの伝送特性を推定するという問題は,先ず接続される個々の 光ファイバの構造パラメータとモード結合係数を用いて伝達関数を決定し,これに接続点のモ ード結合を記述するモード伝達行列を考慮に入れて接続光ファイバ全体の伝達関数を求めるという方法が最も正確な解を与えるものと考えられる。しかしながら、現実にはモード結合にも 個々の光ファイバによるばらつきもあり、また厳密な接続光ファイバの伝達関数を得るための 計算方法の煩雑さを考えれば、厳密な解を求める方法が必ずしも現実的かつ実用的であるとは いえない。ここでは、多モード光ファイバを多数本接続した長距離光ファイバの伝送帯域を、 簡略化した伝送路モデルを用いて推定する比較的簡便な一推定法を提案し、その有用性につい て検討した結果を述べる。^{(36)~(38)}

簡単のため次のような伝送路モデルを仮定する。モード結合は接続点でのみ生ずるとする。 これは光ファイバ内で生ずるモード結合も接続点でのモード結合に含めて考え,全体として等 価的なモード結合を取り扱うことを意味している。このとき接続される第 g 番目の光ファイバ の伝達関数  $H_q(\omega, L)(q=1, 2, \cdots)$ は式(6.1)で与えられる。式(6.1)中の第 g 番目光ファ イバに対する複素入射モードパワー分布 $P_{in}^{(q)}(m, \omega)$ は第(q-1)番目光ファイバの出力モード パワー分布  $P_{out}^{(q-1)}$ を用いて厳密には式(6.4)で与えられるが,接続点のモード結合について 以下のような仮定を設けると式(6.4)はさらに簡略化できる。即ち第(q-1)番目光ファイバ と第 g 番目光ファイバの接続点では,第(q-1)番目光ファイバの出力パワーのうち $r_q p_{out}^{(q-1)}$ ( $m, \omega$ )( $0 \le r_q \le 1$ )が全導波モードにわたって再分配されると仮定する。ここで $r_q$ は等価 モード結合率であり,0から1の間の値をとる。モードパワーの再分配は $g_q(m)$ なるモードパ ワー再分配関数に従うとすると、 $P_{in}^{(q)}(m, \omega)$ は次式で表わされる。

$$p_{in}^{(q)}(m, \omega) = (1 - r_q) p_{out}^{(q-1)}(m, \omega) + r_q p_q^{(m)} \sum_{m=0}^{M_q(\lambda_0)} p_{out}^{(q-1)}(m, \omega)$$

$$(q = 2, 3, \cdots)$$
(6.7)

なお  $p_{in}^{(1)}(m,\omega)$ は入射点におけるモードパワー分布である。上式において  $r_q=0$ は接続点で のモード結合が全くない場合を表わし、 $r_q=1$  は全モードパワーが接続点で再分配されること を意味している。このとき3dB 帯域幅は式 (6.6) で与えられる。

図 6 - 8 中の破線は $r_q$ をパラメータとしたときの3dB帯域幅の数値計算結果を示している。 ここで等価モード結合率 $r_q$ は各接続点で一様である  $(r_q = r)$ とし、入射モードパワー分布 $p_{in}^{(1)}$ (m)は全導波モードに対して均一とした。各光ファイバの屈折率分布パラメータαの値は図2-7に示し た3dB帯域幅の測定値を表わす横棒と理論値を表わす曲線との交点の値とした。またモード再分配関数

-157-

 $g_q(m)$  は各接続点で全て等しいとし,図 5 – 10 に示した融着接続点のモード伝達行列の数値計算結果が 示すように接続点のモード結合が比較的広い範囲のモードにわたることから,図6 – 8 中に示すような 半値幅  $w_g$ = 0.549 のガウス形を仮定しているが,この関数形の妥当性についてはさらに後に述べる。本 数値計算では波長 1.27  $\mu$ mで式(6.1)中の $\lambda_0 n_1'' c \simeq 1 \text{ ps/Å/km}$ 程度と非常に小さいため無視した。 図 6 – 8 より3 dB 帯域幅の測定値は r= 0.6 としたときの数値計算結果と良く一致している。 接続点でのモード結合が全くない場合,即ちr= 0 のときは先に述べた群遅延時間補償効果に よる帯域改善効果が顕著に表われている。r= 0 および 1.0 としたときの 3 dB 帯域幅はそれ ぞれ下限値および上限値を与えるものであるが,L= 48km では 51 MHz, 108 MHz となって おり,モード結合の大小によって,伝送帯域が大きく変化することが理論的にも明らかになっ た。図 6 – 8 はr= 0.6 のときのモードパワー分布の距離に対する変化を示している。縦軸は モードパワー分布(ガウス形)の半値幅である。距離の増加に伴なって半値幅は急激に減少し ており,約 10 km 伝搬後にはモード再分配関数g(m)の半値幅に近づいている。このようにモ ード結合によって低次モードのパワーが高次モードパワーに比べて徐々に相対的に大きくなる 傾向はグレーデッド形光ファイバに特徴的な現象であり,本数値計算で仮定したガウス形のモ ードパワー再分配関数 $g_q(m)$ がほぼ妥当であることがわかる。



FIBER LENGTH (km)

図 6-9 モードパワー分布の距離依存性

本数値計算においては、モード結合の強さを表わす等価モード結合率rは全ての接続点において等しいとし、かつモード依存性損失は全ての光ファイバにおいて等しいと仮定している。 この仮定は次の実験結果から妥当と思われる。いま、モード結合効果が各接続点で異なっており、かつモード依存性損失が各光ファイバで異なっているとすれば伝送帯域は相反性を示さない。しかるに本実験では L = 48 km での 3 dB 帯域幅は 72 MHz であり、一方逆方向から入射した場合には 74 MHz であった。したがって上記仮定は満たされていると思われる。

以上,比較的簡略化した伝送路モデルを仮定して,接続点を含む長距離グレーデッド形光フ ァイバの伝送帯域の推定式を導出し,これを用いて得られた理論値が実験値と良く一致するこ とが確かめられた。本推定式の精度を向上させるためには,今後等価モード結合比 r_q および モードパワー再分配関数 g_q(m)の定量化にはさらにデータの蓄積が必要と思われる。

# 6.4 モードスクランブラ装荷による伝送帯域の決定法

#### 6.4-1 伝送帯域の決定

接続点を含む長距離光ファイバの伝達関数を決定する一方法について述べる。この方法は接続点でモード結合を人為的に十分に起こさせることによって,全体の伝達関数を接続させる個々の光ファイバの伝達関数の積として決定するというものであり,さらにこの方法を用いることによって伝送帯域の広帯域化も期待できる。ここでは接続点のモード結合を制御するために,節 5.3に述べたモードスクランブラを長距離グレーデッド形光ファイバの各接続点直後に装荷してその効果を実験的および理論的に検討した結果を述べる。^{(39), [40]}

実験では単長1km,比屈折率差約1%,コア直径約40µmのグレーデッド形光ファイバを4 本接続し,図6-10に示すように各接続点直後にモードスクランブラを装荷した。本モードス クランブラは細い銅線を介して熱収縮チューブによって光ファイバに微小曲りを与えモード結 合を生じさせるものであり,比較的装荷が容易である。なおモード結合効果について節5.3に 詳細に説明している。接続にはV溝を用い,マッチングオイルを使用することによって接続損 失を0.01 dB以下に抑えた。光源および受光素子にはそれぞれ波長0.83µmの半導体レーザお よびSi-APDを用いた。また入射条件の再現性を得るためにここでは,光源と被測定ファイ



図 6 - 10 伝送帯域の測定系

バの間にエッチングした光ファイバ端面をもつ光ファイバを挿入する方法^[113]を採った。 図 6 - 11 は入射点に上記の励振器を挿入し、さらに各接続点直後にモードスクランブラを装 荷したときの 4 km 伝ぱん後のベースバンド損失の測定値と、励振器を用いて測定した各光ファ イバのベースバンド損失を、接続する順序に従って加え合わせた計算値を示している。縦軸は ベースバンド損失であり、横軸はベースバンド周波数である。なおベースバンド周波数領域に おける損失を加え合わせることは、伝達関数の積を求めることを意味している。モードスクラ ンブラを装荷したときのベースバンド損失の測定値は、各光ファイバのベースバンド損失の和 に極めて良く一致しており、ベースバンド損失の相加則が成り立っていることがわかる。した



がって,モードスクランブラを装荷した光ファイバの伝送帯域は個々の光ファイバのベースバ ンド損失のみから決定されるという所期の結果が得られたことになる。

一方接続点にモードスクランブラを装荷しない場合の接続特性においては,前述のベースバンド損失の相加則が実際上成り立たないことは以下の実験結果より明らかである。実験では, 先ず各光ファイバのベースバンド損失を直接励振することによって測定し,次にモード スクランブラを装荷せずに接続したときのベースバンド周波数特性を測定した。図6-12には そのファイバ長4kmのベースバンド損失と,直接励振で測定したベースバンド損失を接続する 順序に従って加え合わせた値を示している。図中の斜線は励振条件の偏差によって生ずる変化 を表わすものであり,4本の光ファイバを加え合わせた場合には励振条件の変化によるベース バンド損失の変動が累積されて極めて大きくなることがわかる。またモードスクランブラを装 荷しないときには,測定値と計算値との差が大きく,例えばベースバンド損失5dBとなる周波 数は両者で約22MHzの差が見られ,この差は高周波数領域ではさらに大きくなる傾向がある。



図 6 - 12 モードスクランブラを装荷しない場合の ベースバンド損失特性

図 6-13 はモードスクランブラ装荷,無装荷時のパルス伝ばん特性を模式的に示したものであ る。無装荷時には接続点前の光ファイバのモード1とモード2間の群遅延時間差が,接続点後 の光ファイバに履歴として受け継がれるのに対して,装荷時にはモードスクランブラ直後でモ ード結合効果によってモード1とモード2の重心時間が一致するため,接続される各光ファイバ の励振条件と単体ファイバ測定時の励振条件が時間的に等しくなる。したがってモードスクラ ンブラ装荷時には,空間的な励振条件,即ち入射モードパワー分布を単体ファイバ測定時と各 接続点とで一致させることができれば,いわゆるベースバンド相加則を成立させることができる。 一方,無装荷時には図6-2に示したように単体光ファイバーのベースバンド損失の和と接続 された光ファイバのベースバンド損失は一致しない。



図 6 - 13 モードスクランブラ装荷によるパルス応答波形の変化

#### 6.4-2 伝送帯域の改善効果

次にモードスクランブラを装荷することによって伝送帯域が広帯域化されることを示す。簡単のために接続される個々の光ファイバは全てファイバ長 *l*₀で等しい伝達関数をもつとし,光ファイバ内のモード結合を無視する。いまエッチング端面をもつ励振器を用いて測定した単体ファイバの伝達関数を*H_i(ω, l₀)と*すると,各接続点直後にモードスクランブラを装荷したときの接続された光ファイバ全体の伝達関数は、ベースバンド損失の相加則が成り立つことから、

$$\prod_{i=1}^{r} H_i (\omega, l_0)$$

と書ける。一方直接励振によって測定した単体光ファイバの伝達関数を $H_0(\omega, z)$ とすると,

接続点でのモード結合がない場合にはモードスクランブラ無装荷時の全体の伝達関数は

 $H_0$  ( $\omega$ ,  $4l_0$ )

と書ける。図 6-14 には単体光ファイバのベースバンド損失の測定値を放物曲線で近似したとき に得られる上記 2 つの伝達関数から求められる計算値と図 6-10 および図 6-11 に示した測定 値を示している。図よりモードスクランブラ装荷による広帯域化の効果が明らかであり、例え ば3dB帯域幅は約 30 MHz 拡大されている。なお本モードスクランブラの挿入損失は計 0.45 dB(平均 0.15 dB/1個)と低損失であることから、広帯域化の方向として実用上も有望である といえる。次にモードスクランブラ装荷によって生ずる帯域改善効果と挿入損失の関係を理論 的に検討する。



図 6-14 モードスクランブラ装荷の有無による ベースバンド損失特性の変化

簡単のために放物形光ファイバを仮定し、光ファイバ内のモード結合は無視する。また、モ ードスクランブラによる接続点におけるモード結合は十分に大きいとする。式(4.19)におい て

 $d_{mn} = 0$ 

#### とすれば

$$\frac{\partial P_m}{\partial z} + j \omega \tau_m P_m = -\tau_m P_m$$

(6.8)

が得られる。ここで $P_m$ は主モード次数mのモードの平均パワーを表わす。上式を $P_m$ について解くと、

$$P_{m}(\omega, z) = P_{in}(m) \cdot f(\omega, 0) \cdot \exp\left\{\left(-r_{m} + j\omega\tau_{m}\right)z\right\}$$
(6.9)

ここで $P_{in}(m)$ はz=0における入射モードパワー分布であり、 $f(\omega, 0)$ はz=0での入射波形のラプラス変換を表わしており、いま伝達関数を求めるのであるから1とする。入射モードパワー分布 $P_{in}(m)$ を次式に示すガウス形と仮定する。

$$P_{in}(m) = A_0 \exp(-m^2/U^2)$$
 (6.10)

ただしUは定数である。放物形光ファイバでは、式(6.8)中の群遅延時間 $\tau_m$ は式(2.87)において $\alpha = 2$ としy = 0とおけば、

$$\tau_{m} = \frac{N_{1}}{c} \left[ 1 + \frac{\Delta^{2}}{2} (m/M)^{2} \right]$$
(6.11)

で与えられる。ただし、最大主モード次数Mは  $\alpha = 2$ の場合式(2.82)より

$$M = \frac{1}{2} k n_1 a \sqrt{2\Delta} = \frac{1}{2} V$$
 (6.12)

となる。位置 z における伝達関数 $H(\omega, z)$  は

$$H(\omega, z) = \sum_{m=0}^{M} P_m(\omega, z) \not \sum_{m=0}^{M} P_m(\omega, 0)$$
(6.13)

で与えられるから,ここで簡単のため  $r_m = 0$  とすると式 (6.9),(6.10) および (6.11) を用いて

$$H(\omega, z) = (1/U^{2} - j \omega z N_{1} \Delta / 4 c) \cdot [1 - \exp(-M^{2}/U^{2}) \cdot \exp(-j \omega z N_{1} \Delta M^{2}/4 c)] / ([1/U^{4} + (\omega z N_{1} \Delta / 4 c)^{2}] \cdot [U^{2}[1 - \exp(-M^{2}/U^{2})]]$$

$$(6.14)$$

-164-

となる。接続点におけるモード結合が十分大きいとき,即ち各接続点にモードスクランブラを 装荷したときは n 本接続した光ファイバの伝達関数 H(ω, z)は次式より得られる。

$$H(\omega, L) = \prod_{i=1}^{n} H(\omega, l_i)$$
(6.15)

$$L = \sum_{i=1}^{n} l_i \tag{6.16}$$

ただし $l_i$ は単体ファイバ長である。一方接続点で全くモード結合がないときには伝達関数 $H_0(\omega, L)$ は

$$H_0(\omega, L) = H(\omega, L) \tag{6.17}$$

となる。図 6-15 にはそれぞれ式 (6.15), (6.16)より求めた, 単体ファイバ長 1 kmの光ファイ バを 10本接続したときの伝達関数 $H(\omega, L)$  および接続点のない場合の伝達関数 $H_0(\omega, L)$ の



図 6-15 モードスクランブラ装荷の有無によるベース バンド損失特性の変化(理論値)

計算値を示している。ただし入射モードパワー分布は図中に示す関数形を仮定した。図よりモ ードスクランブラを装荷することによって帯域の改善効果が得られていることがよくわかる。 これを3dB帯域幅で比較するとモードスクランブラ装荷時には1550MHz であるのに対して, 接続点がないときには450MHzと約3.5倍広帯域になっているのがわかる。図6-16はファイ バ単長が1kmとしたときの,モードスクランブラ装荷時および接続点がない場合の3dB帯域幅の 距離Lに対する変化は前者ではL^{-0.6}後者ではL^{-1.0}に比例しているのがわかる。モードスクラ ンプラ装荷の場合にL^{-0.5}特性となることは,式(6.14)および式(6.15)から容易に証明できる。 *n* 本の光ファイバを接続し各接続点にモードスクランブラを装荷したときの3dB帯域幅f(3dB) は、ファイバ単長を*l*。とすると次式から近似的に得られる。

$$10 \log \left| \left[ \frac{\sin \left\{ \pi f(3 dB) l_0 N_1 \triangle / 2c \right\}}{\pi f(3 dB) l_0 N_1 \triangle / 2c} \right]^2 \right| = -3$$
(6.18)

ここで  $\pi f(3 dB) l_0 N_1 \Delta / 2c$  が 1 より十分小さいときには式(6.18) は次式のように書き換え



図 6 - 16

3dB帯域幅およびモードスクランブラ装荷損失の距離依存性

-166 -

られる。

$$\{1 - C_1 f (3 dB)^2 l_0^2\}^n = C_2$$
(6.19)

ただしC₁およびC₂は定数である。上式より,次の関係式

$$f(3dB) \propto 1 / \sqrt{n l_0} \tag{6.20}$$

が得られ,モードスクランブラ装荷時には3dB帯域幅はL^{-0.5}特性となることが証明された。 また図 6-16中のモードスクランブラ装荷損失は,実験より得られた平均挿入損失0.15dBを用 いて計算した全挿入損失を示している。

次に光ファイバ全長およびモードスクランブラ数が一定という条件のもとで、最大の帯域改善効果を得るためのモードスクランブラの最適装荷間隔を求める。簡単のためモードスクラン ブラ数を1としたときの、その前後のファイバ長 l₁ と l₂の関係を調べる。このとき3dB帯域 幅 f(3dB)は式(6.19)より次式を満たす。

$$\begin{cases} \left\{ 1 - C_1 f \left( 3 \, \mathrm{dB} \right)^2 l_1^2 \right\} \cdot \left\{ 1 - C_2 f \left( 3 \, \mathrm{dB} \right)^2 l_2^2 \right\} = C_3 \\ l_1 + l_2 = const. \end{cases}$$
(6.21)

ただし、 $C_1$ , $C_2$  および $C_3$  は定数である。上式よりf(3dB)は $l_1 = l_2$  のとき最大となるこ とがわかる。モードスクランブラ数が増加した場合にも同様の方法から、3dB帯域幅はモード スクランブラを等間隔に装荷したとき最大となるという結果を得る。図 6-17 は全長を 10km とし等間隔にモードスクランブラを装荷した場合の、3dB帯域幅をモードスクランブラ数に対 してプロットしたものである。3dB帯域幅は装荷数の平方根にほぼ比例する傾向が見られる。 接続点がない場合の 10 km伝ぱん後の 3 dB帯域幅が 440 MHz であるのに比較して、装荷数 9 および 19 ではそれぞれ 4.0 GHz、5.8 GHz となっており伝送帯域の改善効果が著しいことが わかる。しかしながら光ファイバ内にモード結合があるときには、接続点のない光ファイバの 3 dB帯域幅は $L^{-1.0}$ 特性を示さず $L^{-0.5}$ 特性に近づくので、モード結合の大きい光ファイバでは 伝送帯域の改善効果は本理論で予測した程顕著には得られないことが予想される。

以上接続点にモードスクランブラを装荷した長距離光ファイバの伝送特性を検討した。その 結果次のことが明らかになった。(1)光ファイバ内のモード結合が比較的少ない光ファイバでは



NUMBER OF LOADING POINT (TOTAL LENGTH = 10 km)

図6-17 3dB帯域幅のモードスクランブラ装荷数依存性

伝送帯域は入射点における励振モードパワー分布や接続点でのモード結合効果の変化によって 変動するため、接続される個々の光ファイバの伝達関数のみから全体の伝達関数を正確に推定 することは難しい。(ii)各接続点直後にモードスクランブラを装荷し、十分にモード結合を起こ させることによって、全体の伝達関数が個々の伝達関数の積の形で表わされる。いわゆる「伝 送帯域の相加則」が成り立つ。(ii)モードスクランブラを装荷することによって伝送帯域の改善 効果が得られる。

## 6.5 ケーブル化による伝送帯域の距離依存特性の変化

光ファイバ素数から心線,集合・外被がけ後のケーブに至るケーブル化の過程における伝送 特性の変化とモード結合の関係については第4章で述べたが,ここでは長距離接続光ファイバ の伝送特性を,ケーブル化前の光ファイバ心線とこれを集合・外被がけした後のケーブル状態 とで比較検討する。^[26] 実験には節4.4 で述べた測定に用いたグレーデッド形光ファイバを使用した。先ず光ファイ バ心線の段階で接続および伝送帯域の測定を行ない,続いてケーブル化後に同様の測定を行 なった。光源には波長1.27 µm の半導体レーザを用い,受光素子にはGe-APDを使用した。 また光ファイバ接続は融着接続により,1カ所当りの平均接続損失はケーブル化前,後でそれ ぞれ0.14 dB,0.15 dBであった。図 6-18 は3 dB帯域幅を距離に対して示したものであり,● 印および×印はそれぞれ心線およびケーブルの測定値である。なお心線の測定値は図6-5中



FIBER LENGTH (km)

図 6-18 3dB帯域幅の距離依存性

に●印で示したものと同一である。両者の値の間には全体として著しい差は見られないが、ケ ーブルの方がL>5kmでやや広帯域になっている。両者の差が小さいことは、節4.4で述べた ようにケーブル化前後での光ファイバのモード結合係数の変化が小さく、その結果単体光ファ イバの伝送帯域や伝送損失にも大きな変化が見られなかったことからも妥当である。図に示す ようにケーブルの帯域にはややばらつきが見られるが、これは各接続点における接続の状態に 起因するものとさらに個々の光ファイバの伝送特性の相違によるものとが考えられる。個々の 光ファイバのケーブル化による伝送特性の変化に着目すれば全て異なっており、伝送帯域ある いは伝送損失が心線時に比べて増加したものも減少したものもあるため、これが接続後の伝送 特性に反映されているものと思われる。 図6-5と図6-18を合わせて考えれば,接続点およびケーブル化のモード結合が長距離接 続光ファイバの伝送帯域に及ぼす影響を個別に抽出することができ,現状のケーブル化による 伝送帯域の距離依存特性の変化は小さいと結論できる。以上述べたケーブル化による伝送特性 の変化はまさにケーブル製造技術に依存するものであり,例えば損失増加の大きいいわゆる低 品質なケーブル化を行なった場合には一般にモード結合要因が増加し,その結果,伝送帯域の 距離特性もケーブル化前後では異なってくる。その意味では,本実験に使用したようなケーブ ルはケーブル化前後での伝送特性の変化が極めて小さく,現状の優れたケーブル化技術を表 わす典型的な例といえる。

### 6.6 結 言

多モードグレーデッド形光ファイバを多数本接続した長距離光ファイバの伝送特性を理論的およ び実験的に検討した。その結果、グレーデッド形光ファイバにおいて、屈折率分布が等しい光ファイバ を接続した場合には接続点のモード結合は伝送帯域の改善効果をもたらすのに対して、群遅延時間 補償効果が得られるような屈折率分布の組み合わせをもつ光ファイバを接続した場合には、接続 点のモード結合は逆に伝送帯域の劣化要因になることがわかった。次に波長1.27 µmにおいて単 長 2kmの広帯域、低損失なグレーデッド形光ファイバを 24 心接続し全長 48kmの伝送路を構 成し、伝送特性の距離に対する変化を実験的に検討した。またこの伝送帯域の距離依存性は、 接続点のモード結合を考慮に入れた新たな伝送特性推定法によって精度良く推定できることが 確認された。

次に長距離接続光ファイバの伝送帯域を一意的に決定する一方法として,各接続点直後にモ ードスクランブラを装荷する方法を提案し,その効果を実験によって検証した。本決定法によれ ば,接続光ファイバのベースバンド損失は接続される個々の光ファイバのベースバンド損失の 和で表わされるという,いわゆる帯域の相加則が成り立つことが明らかになった。またモードス クランブラ装荷によって伝送帯域改善効果も得られることがわかった。最後に,ケーブル化 前後で同一光ファイバを同一順序で接続して伝送特性の変化を調べた。その結果,伝送帯域の 距離依存性はケーブル化前後で顕著な差は見られず,ケーブル化によって生ずるモード結合の 影響は小さいことが確認された。

# 第7章 グレーデッド形光ファイバの 構造パラメータの検討

## 7.1 緒 言

コア径,光ファイバ外径,比屈折率差,屈折率分布,クラッド厚等の光ファイバの構造パラ メータの規格値を決定することは実用上重要な問題である。これらのファイバ構造パラメータ と伝送特性,機械特性,布設・接続条件,信頼性および経済性との関係は非常に複雑であるた め,最適値の決定は容易ではなく,簡便な設計手法は確立されていなかった。

本章では、多モードグレーデッド形光ファイバの構造パラメータの設計法を明らかにし、光 源波長 0.85 µm 帯における最適構造設計を行なった結果について述べる。^{(41)~(43)} 先ず、節 7.2 で は設計手法を示す。節 7.3 ではコア径、ファイバ外径および比屈比率差と光損失、曲り・側圧 損失、接続損失および入射効率の関係を実験的に検討し、これらの伝送特性と構造パラメータ の関係を表わす簡潔な評価関数を得る。次に、1 中継区間の伝送路損失を表わす伝送路モデル を仮定し、上記の種々の要因別の損失を表わす実験式を用い、さらには機械特性等を考慮に入れ て最適構造パラメータを決定する手法とそれから得られた結果を述べる。また、屈折率分布および クラッド厚等のその他の構造パラメータの検討も行ない、その結果全体として得られた設計値 が所要の経済性も満足し得るものであることを示す。

節7.4 では、伝送路損失、伝送帯域および中継器の動作性能を考慮に入れたグレーデッド形 光ファイバの伝送路設計の例として、高速ディジタル伝送方式の中継距離についての検討例を 示す。^[182]

## 7.2 設計手順

図7-1はグレーデッド形光ファイバの一般的な構造および屈折率分布である。この構造で 決定すべきファイバ構造パラメータは、外径2b、コア直径2a、クラッド厚t、コアの屈折率分 布、コア・クラッド間の比屈折率差△およびクラッド・ジャケット間の比屈折率差△'である。 ただし△および△'は次式で定義される。



図7-1 グレーデッド形光ファイバの構造とそのパラメータ

$$\Delta = (n_1 - n_2) \neq n_1$$

$$\Delta = (n_3 - n_2) \neq n_2$$
(7.1)

ただし, n₁, n₂ および n₃ はそれぞれコア, クラッドおよび石英ジャケットの屈折率である。 これらの構造パラメータの設計には, 伝送特性, 機械特性, 布設・接続条件, 信頼性および経 済性を考慮に入れなければならないが, ここでは設計の基本を伝送特性におき, その他の特性 を考慮して修正を計っていくという方針をとる。

伝送路として伝送特性上備うべき条件は,(j)曲げ,側圧あるいは張力等の外力が付加されて いない,いわゆる常態において低損失かつ広帯域であること,(j)ケーブル化工程および布設時 に伝送特性が安定であること,(ji)光源に対する結合効率が高いこと,(V)低損失な接続が可能で あることである。これらの条件を満たすパラメータを見い出す方法として,次の手順が考えら れる。先ず,種々のパラメータと一様曲りおよびランダムな微小曲りによって生ずる損失の増
加,接続損失,光源との結合効率および伝送帯域の関係を明らかにし,次に1中継区間の伝送 路損失を表わす評価関数に上記の検討結果を代入して,全伝送路損失が最小となるような構造パ ラメータを決定する。さらに機械特性,操作性,製造性および経済性を考慮して最終的に最適 構造パラメータを決定する。しかしながら,構造パラメータと伝送特性の関係は複雑であるの で,ここでは図7-2に示すように特に影響の大きい結び付きに着目して議論する。図より構



図7-2 構造パラメータと損失要因との関係

造パラメータを次の3群に分類して考えるのが適当であることがわかる。すなわち(1)外径,コ ア径,コア・クラッド間の屈折率差,(2)屈折率分布,(3)クラッド厚,クラッド・ジャケット間 の屈折率差,の3群である。以下には主として第1群に関する検討結果について述べ,引き続 き第2および3群の検討結果を示す。

# 7.3 構造パラメータの設計

### 7.3-1 構造パラメータと伝送特性の関係

外径,コア径およびコア・クラッド間比屈折率差と関係ある伝送特性の項目は図7-2に示 したように,常態における光損失,曲げ・側圧による光損失増,接続損失および光源との結合 効率である。以下,各項目について述べる。

A 光損失

常態における光ファイバの損失要因は、レーリ散乱、不純物吸収および構造不完全性によって 生ずる散乱である。不純物吸収は特にCVD法により作製された光ファイバにおいては原料の 高純度化により大幅に低減化されており、金属イオンによるものはほとんどなく、OH基による吸 収も波長0.94 µm における第3高調波による吸収が零になるまでに減少している。またコア・ クラッド境界面のゆらぎによる損失も、ファイバ製造技術の向上により0.5 dB/km 以下に減少 しており、さらに近い将来ほぼ零になることが期待できる。因みに、昭和53年に東京都内にお いて実施された近距離光伝送方式第一次現場試験に用いられた延べ900 kmにおよぶ光ファイバ の波長0.85 µm での光損失は2.8 dB/km であった。^[138]図6-6は現在得られているグレーデッ ド形光ファイバの代表的な損失波長特性であるが、横軸を λ⁻⁴ でプロットして得られる構造不 完全性による損失はほぼ零となっているのがわかる。以上のように、MCVD法で作製された光 ファイバの損失は、現在ではそのほとんどがレーリ散乱によるものということができ、その意 味から光ファイバの損失はほぼ理論的極限値に近づきつつあることがわかる。

図 7 - 3 には、GeO₂ - P₂O₅ ドープファイバの光損失 $\alpha_f$ を比屈折率差 $\triangle$ に対して示してい



図7-3 レーリ散乱損失と比屈折率差の関係

-174 -

る。 光損失の測定はダミー法⁽⁹²⁾ によって定常モードパワー分布に近い入射条件で行なった。なお,図中の損失値は構造不完全性による損失を除いたものであり,したがってレーリ散乱 による損失を表わしているといえる。図より,レーリ散乱損失はほぼ△に比例しており,次式 で表わされることがわかる。

$$a_f = 1.2 + 100 \triangle (dB/km)$$
 (7.2)

B. 一様曲り損失

光ファイバは、ケーブル化の集合の工程、ケーブル布設ルートあるいは接続点の余長処理* 等における一定の曲率をもつ曲げによって光損失を受ける。曲り損失はコア径および比屈折率 差に依存することが理論的に明らかにされているが、その関係は複雑である^{[134],[135]}ここではコア 直径が40 μmから 70 μm, Δが 0.85 % から 1.2%の範囲のグレーデッド形光ファイバを多数試 作し、曲げ損失と構造パラメータの関係を実験的に調べた。

測定では,光ファイバ素線を一定の曲率半径(1.5 cm ~ 5.0 cm)のガラスホビンに張力を与 えることなく巻き付けて損失を測定した。 図 7 - 4 の測定系に示すように,光源には波長 0.85  $\mu$ mのLEDを用い,高NA( $\Delta = 1.3\%$ )のステップ形光ファイバを介してファイバ長 1 kmの被測定光ファイバを励振し出力端で曲げを与えた。励振に高NAのステップ形光ファイ

* 接続点においては図A7-1に示すように、ファイバ余長を確保するので、これを余長 処理用ボビン(曲率半径:4cm)に巻き付ける。



図A7-1 光ケーブル接続点におけるファイバ心線の余長処理



図7-4 一様曲り損失測定系

バを用いることによって、被測定光ファイバには常に全モードをほぼ励振することができ、入 射モード分布の偏差を取り除くことができる。また、約1km伝ぱん後の出力端で曲げを与えて いるため、入射点近傍に存在する漏洩モード等の不要なモードの影響は除かれている。

図 7 - 5 には曲げ損失の巻き付け回数に対する変化を示している。被測定光ファイバの 2 a は 48.6 µm, △は 1.07%である。図より巻き付け回数 1 ~ 2 に対しては損失の増加は大きいが 巻き付け回数が増加するにつれて損失はほぼ直線的に増加しているのがわかる。これは, 1, 2



NUMBER OF TURN

図7-5 曲げ損失と巻き付け回数の関係

回の巻き付けによって高次モードが減衰して,ほぼ一定のモードパワー分布に落ち着き,そ れ以上の巻き付け数の増加に対する損失の増加分はほぼ一定になるためである。

次に図7-6には、曲げ損失の曲げ半径に対する変化を示している。なお、被測定光ファイ バは図7-5の実験に使用したものと同一であり、損失値は曲がり部分のファイバ長を15 cm としたときの値である。損失 α」は曲げ半径 R の増加とともに減少しており、その傾向は

$$a_b \propto R^{-2.9} \tag{7.3}$$

で表現できる。以上図 7 - 5 および図 7 - 6 にそれぞれ示した曲げ損失の巻き付け回数および 曲げ半径に対する変化の傾向は、コア直径が 40 μm から 70 μm, △が 0.85%から 1.2 %の範囲の 光ファイバに対してはほぼ同様であった。

図 7 – 7 には、コア径および比屈折率差の値が上記範囲にある種々のグレーデッド形光ファ イバの曲げ損失の測定値( $\alpha_b$ )を( $2\alpha/\Delta$ )に対して示したものである。なお曲げ半径は 15



図7-6 曲げ損失と曲げ半径の関係



図 7 - 7 曲げ損失と(2 a /△)との関係

mm,巻き付け回数は10回である。図より $\alpha_b$ と( $2a/\Delta$ )の間には次式で示す関係が存在することがわかる。

$$a_b \propto (2a/\triangle)^{1.6} \tag{7.4}$$

式(7.4)の関係は曲げ半径を15mmから50mmの範囲で変化させた場合にもほぼ成り立つこと が実験的に確認されている。

C. 側圧による損失

光ファイバはナイロン被覆を行なう2次被覆の工程や、光ファイバ心線を撚りさらに押え巻き を施す集合化の工程等のケーブル化の過程で側圧を受けるため、損失が増加する。また、低温 状態では、2次被覆に使用されるナイロンの収縮によって側圧が加わり、同様に損失増加の原 因となる。したがって、低損失かつ環境の変化に対して安定な光ファイバケーブルを実現する ためには、側圧による損失増加を抑えることが重要な課題である。この側圧による損失増加は いわゆるマイクロベンディングとよばれるファイバ長手方向にランダムに分布する微小曲りに



図7-8 側 圧 損 失 測 定 系

よるものであることが知られており, Olshansky はこのマイクロベンディング損失 α_m が a⁴b⁻⁶ Δ⁻³ に比例することを理論的に明らかにしている。^[136] ここでは構造パラメータとマイク ロベンディング損失の関係を実験的に検討した結果について述べる。

図7-8には側圧印加装置および損失測定系を示す。 光源には波長 0.85 µmの LED を 用い,約5 mのピックテールを介して被測定光ファイバに入射した。加圧はファイバ長約1km の被測定光ファイバの出力端から 10mの部分に1mにわたって行なった。加圧部分は,直径 5 mmの円筒が 10mm 間隔で 120mm にわたって並べられており,上から金属板で押えつけるこ とにより光ファイバに加重を印加した。印加した加重はロードセルにより測定し,X-Yレコ ーダのX入力として,また光ファイバ出射光パワーをY入力として記録した。被測定光ファイ バは厚さ約 150 µm のシリコンゴムの緩衝層付きの光ファイバ素線であり,構造パラメータの 範囲はコア直径が 40 µmから 70 µm,比屈折率差が 0.8 %から 1.2%,また外直径が 100 µm から 150 µm である。図7-9には加重 Wが 20 kg に対する損失増加分を示したものである。



図7-9 マイクロベンディング損失と構造パラメータとの関係

最小自乗法により得られた実線で示す損失値 α_m は次式によって α, △および b と関係付けられ ることがわかる。

$$\alpha_m \propto a^6 b^{-7} \triangle^{-3} \tag{7.5}$$

この結果は Olshansky の導出した関係式と若干異なっているが、それは次に述べるような加 圧条件の相違によるものと考えられる。すなわち Olshanskyの理論モデルでは中心抗張力体に ある高さの突起があるとき、それに沿ったファイバの曲りによって生ずる損失を計算したもの であり、複数の歪みは相互に相関がなく突起から十分離れた点では光ファイバのひずみはない と仮定している。一方、本実験では、加圧点の間隔は 10 mm と狭いために、光ファイバに生ず る歪みは互いに無相関とはいえず上記理論モデルの条件とは異なっている。

D. 接続損失

接続損失は,光ファイバ相互の軸ずれ,間隔,折れ曲り等の幾何学上の不一致と,接続され る光ファイバの構造パラメータの不一致によって生ずる損失に分けられる。なかでも,外径差 やコアの偏心あるいは接続装置の位置ずれによって生ずる軸ずれ損失は実用上重要であり,コ ア径と密接に関係している。

理論的には、軸ずれによる接続損失  $\alpha_s$  は軸ずれ量が比較的小さい範囲で、一様モードパワー 分布の場合には同一軸ずれ量に対して、

$$a_S \propto a^{-1} \tag{7.6}$$

なる簡単な関係が成り立つことが知られている。⁽¹²²⁾ 図 7 - 10 には軸ずれ量が 1  $\mu$ m および 3  $\mu$ m の場合の接続損失  $\alpha_S$  の計算値を示している。 なお比屈折率差は 1 %を仮定している。これを 実験的に確認するため、3 種類のコア径の異なるグレーデッド形光ファイバについて軸ずれに よる接続損失を測定した。図 7-11 は  $\alpha_S$  の測定値をコア径で規格化した軸ずれ量(d/a) に 対して示したものである。モードパワー分布が定常モードパワー分布に近く高次モードのパワ ーが小さいため、 $\alpha_S$  の測定値は図 7-10 に示した計算値よりもやや小さいが、d/a < 0.2の範囲では図中の実線で示すように式 (7.6)の関係が成り立つているのが確認できる。



図7-10 軸ずれによる接続損失とコア径の関係



図7-11 接続損失と軸ずれ量の関係

E. 光源との結合効率

光源からの入射効率ηは、幾何光学的にはコア径および比屈折率差の関数となる^[137] ここで は a および△の異なるグレーデッド形光ファイバを用いて、光源との結合効率と構造パラメータ の関係を調べた。図7-12にはその測定系を示す。光源には波長 0.85 µm の半導体レーザを用 い、レーザからの出射光は高 NA のレンズ1で集光した後、光ファイバの入射 NA とほぼ等し いレンズ2を通して被測定光ファイバに入射した。結合損失は光ファイバ入射端面直前の光パ ワーP₀ と、光ファイバ出射光パワーP₁ の比をとることによって得られる。測定はファイバ長



図7-12 光源との結合損失の測定系

-182 -

が 2 m および 10 m の 2 通りについて行なったが, 両者の結果はほぼ一致した。このことは光ファイバに励振された光の大部分が導波モードとなっていることを意味している。被測定光ファイバはコア直径が 40 µm から 70 µm, 比屈折率差が 0.7 %から 1.2 %の範囲にある 9 本である。

図 7-13 には,結合損失α。を

$$\alpha_{c} = -10 \log_{10}(P_{1}/P_{0})$$
(7.7)

で定義したときの $\alpha_c$ の測定値を示している。図中の●印は横軸  $a^2 \Delta$ に対してプロットしたもの であり、 $a^2 \Delta$ が小さい領域では $\alpha_c$  はほぼ直線的に変化しているが、一方  $a^2 \Delta$ が大きい領域で は $\alpha_c$  はほぼ一定値となっていることがわかる。このことはコア径がある一定値以上では入射 光のスポットサイズとの関係から結合効率は増加しないことを意味しており、その境界となる コア径は本実験では半径約25  $\mu$ mである。図中の〇印は $a_c$ を横軸  $a'^2 \Delta$ に対してプロットしたもの であり、ここでは  $a' \in 25 \mu$ mとした。図より〇印で示した  $\alpha_c$  は  $\log_{10}(a'^2 \Delta)$ の増加とともに直 線的に減少しており、



図 7 - 13 結合損失と(a²△)との関係

$$\begin{aligned} \alpha_c &\propto \log_{10} \left( a'^2 \triangle \right) \\ a' &= a \qquad , \quad a \leq 25 \ \mu m \\ a' &= 25 \ \mu m \ , \quad a \geq 25 \ \mu m \end{aligned}$$

なる関係が得られる。

# 7.3-2 評価関数を用いた最適パラメータの決定

A. 中継区間の伝送路損失

節7.3-1で得られた構造パラメータと伝送特性の関係をもとに、コア径、比屈折率差および外径の最適値を決定する。先ず図7-14に示すような1中継区間の伝送路モデルを仮定する。

(7.8)



図7-14 一中継区間の伝送路モデル

このとき考慮に入れるべき損失としては、常態における光損失 $\alpha_f$ ,曲り損失 $\alpha_b$ ,マイクロベン ディング損失 $\alpha_m$ ,接続損失 $\alpha_s$ ,および光源に対する結合損失 $\alpha_c$ である。いま、中継距離をL, 布設されるケーブルのピース長をlとし、またケーブル接続点数およびマンホールあるいは局 舎内に設置された2つの中継器との接続点数の和をmとするとき、1中継区間の全損失 $\alpha_T$ は 次式で表わされる。

$$a_{T} = (a_{f} + a_{m} + a_{h1}) L + (a_{S} + a_{h2}) [(L/l) + 1] + a_{S} m + a_{c}$$
(7,9)

-184 -

ここで $\alpha_{b1}$ および $\alpha_{b2}$ はそれぞれケーブル集合化工程で生ずる損失および接続点での余長処理 によって生ずる損失を表わしている。表 7 – 1 には節 7.3 – 1 で得た光ファイバ構造パラメー タと種々の損失の関係をまとめている。式(7.9)から全損失  $\alpha_T$ を求めるためには、実際の ケーブル使用状態における個々の損失の絶対値を決定する必要がある。表 7 – 1 には各損失の 代表値を示しているが、これらの値はコア直径 50  $\mu$ m、外径 150  $\mu$ mおよび比屈折率差 1.0 %の 多数の光ファイバのデータを分析して得られたものである。この表を用いることによって、全 損失  $\alpha_T$ を任意の構造パラメータの組み合わせに対して計算することができる。

LOSS FACTOR	FUNCTIONAL FORMULA	TYPICAL VALUE at $\lambda = 0.85 \ \mu m$
RAYLEIGH SCATTERING $(\alpha_f)$	1.2+100	2.2 dB∕km
$\begin{array}{c} \text{BENDING} & (\alpha_{b1}) \\ & (\alpha_{b2}) \end{array}$	$(a \swarrow )^{1.6}$	0.05 dB∕km 0.05 dB
MICROBENDING $(\alpha_m)$	a ⁶ b ⁻⁷ △ ⁻³	0.2 dB/km
SPLICE $(\alpha_s)$	1⁄a	0.2 dB
COUPLING WITH LIGHT SOURCE $(\alpha_c)$	$\log (a'^{2} \triangle)$ $a' = a \text{ for } a \leq 25 \mu\text{m}$ $a' = 25 \mu\text{m for } a \geq 25 \mu\text{m}$	3 d B

表7-1 損失と構造パラメータの関係と損失の代表値

図7-15および図7-16は、それぞれ $a_T$ をb/aおよび $\triangle$ に対して示したものである。本計算では式(7.9)中のL、lおよびmはそれぞれ10km、1kmおよび6と仮定した。図7-15より、外径bが小さくなるにつれて $a_T$ は小さくなっているが、これは外径が大きくなると側圧による損失 $a_m$ が急激に減少するためである。また図より、一定の外径に対して $a_T$ が最小となるb/aが存在することがわかる。これは同一のbに対してb/aが大きくなると接続損失および結合損失が増加し、逆にb/aが小さくなると側圧による損失が増加するためである。次に図7-16には、b/aを与えられた2bに対する最適値に選んだ場合の $a_T$ と $\triangle$ の関係を示している。図より、 $a_T$ を最小とする $\triangle$ が存在することがわかる。以上述べたように図7-15および図7-16より、一定の外径に対して最適なコア径および比屈折率差が決定されることがわか



図7-15 全損失と(b/a)との関係



図7-16 全損失と比屈折率差との関係

る。また外径が大きい程 α_T を小さくすることができるが,経済的には不利である。次節では外 径に対する考察を行ない,最終的にコア径,外径および比屈折率差の最適値を決定する。

B. 最適パラメータの決定

最適外径を決定するためには,他に機械的強度や光ファイバの取り扱い易さを考慮に入れる 必要がある。取り扱い易さを定量化するために,プラスチックコート(2次被覆)の除去等を 含めたーV溝接続作業に要する時間を調べた。図7-17には,等しい b/a および△を有するフ ァイバを用いた接続実験で得られた作業時間と接続損失の関係を示している。2b>125 µm に 対しては接続作業に問題は見られないが,2b<100 µm の光ファイバでは接続損失が急激に増 加する傾向が見られ,作業性が低下することがわかる。実際外径 80 µm の光ファイバでは V 溝 を用いた接続作業は極めて困難であることが確かめられている。

次に,光ファイバの機械的強度について考える。機械的強度はケーブル化工程やケーブル布 設時に問題となるが,最近一次被覆材料や被覆技術の進歩によって光ファイバ素線の引張強度 は大幅に改善されている。図7-18には光ファイバ素線の平均強度を外径2bに対してプロッ トしている。絶対強度は外径の増加に伴なって増大しているが,ファイバ断面積で規格化した 規格化強度は外径に対して一定となっている。図7-19はファイバの破断確率を引張強度に対



図7-17 接続損失および接続作業時間と外径との関係



図7-18 ファイバ強度と外径との関係



図7-19 破断確率と引張力との関係

してプロットしたWeibull 分布図である。なお光ファイバ試料長は20mである。図中の●印は 外径が 125 µm,新たに開発されたシリコン緩衝層付光ファイバ⁽¹³⁸⁾の破断確率を示しており, ○印は従来のウレタンのプライマクコート(第1次被覆)付の外径 150 µmの光ファイバの測 定値である。強度として問題になるのは平均強度よりも低強度の出現確率である。図より,破 断確率が1%となる引張強度は前者では 1.8 kg,後者では 1.3 kgとなっており,新たに開発し たシリコン緩衝層付光ファイバは外径 125 µmに拘らず破断確率が小さいことがわかる。さらに 前者では平均引張強度も 5 kg以上であり,ケーブル化時に付加される引張力にも耐えられるこ とがわかる。以上のことから,外径 125 µm でかつシリコン緩衝層付光ファイバ素線は実用上 十分な機械的強度を備えていることがわかる。

以上,取り扱い易さ,および機械的強度の検討結果より最適外径は125µmであり,またこの ときの最適コア直径および比屈折率差は,図7-15および図7-16よりそれぞれ50µm,1% と決定できる。

### 7.3-3 その他の構造パラメータ

A. 屈折率分布

節2.4-3で述べたように、多モードグレーデッド形光ファイバの伝送帯域は主に屈折率分 布によって決定され、使用光源波長に対して伝送帯域が最大となる屈折率分布が存在する。し たがって屈折率分布を式(2.75)に示すα乗分布で表わしたとき、使用光源波長に対して、そ れぞれαの最適値α_{opt}を決定する必要がある。図7-20は波長0.85 μmにおけるベースバンド 3 dB帯域幅の理論値のαに対する変化を示したものであり、(a)および(b)はそれぞれ構造不完 全性によって生ずるモード結合を考慮に入れた場合、いれない場合の計算値である。本理論値 は電力結合方程式を節4.2-3に示した方法によって数値的に解いて得たものである。なおコ アのドーパントはGeのみを仮定している。図より波長0.85 μmでは、Δ=1%に対するα_{opt} は2.06となることがわかる。このαの最適値はドーバンドがPあるいはGe-Pの場合には若 干異なるがいずれにしても2近傍の値をとる。例えばGe-Pドープのグレーデッド形光ファイ バは2.08であることが、節2.4-3で示した理論および実験結果から得られている。

B. クラッド厚およびクラッド・ジャケット間の比屈折率差 光ファイバ最外層を形成する石英ジケット層による損失あるいはレーリ散乱損失と、クラッ







(b) モード結合がある場合図 7 - 20 3 dB帯域幅のα依存性

ド厚 t およびクラッド・ジャケット間の比屈折率差公との間には密接な関係があり、これらに ついてはいくつかの報告がなされている。^{(139), (140)} その結果によると、△を一定とした場合には △が小さくなるとレーリ散乱損失が増加し、t を一定とした場合公が大きくなると石英ジャケ ット層による吸収が大きくなる。したがって、t および公は石英ジャケット層による損失とレ ーリ散乱の和を考慮に入れて決める必要がある。図 7-21 にはtを一定とした場合の石英ジャ ケット層による損失とレーリ散乱の和を公に対してプロットしたものである。なお比屈折率差 △は1%を仮定している。図より損失を最小とするtと公の最適値については、 $\Delta' > 0.6\%$ ,  $t > 12 \mu m e \Delta' = 0$ ,  $t < 12 \mu m e^{-2}$  つの組み合わせが考えられる。また、石英ジャケッ ト中の OH基のコア内への拡散を防ぐためには  $5 \mu m$ 程度のクラッド厚が必要であることが明ら かにされている。一方製造上は、屈折率を下げるB等のドーパントを使用した場合にも $\Delta'$ は高々0.5 %が限界であり、またtを大きくするとMCVD法ではプリフォーム製造に長時間を要し経済 的に不利である。したがって、以上の結果をあわせると、 $t \ge 5 \mu m$ ,  $\Delta' = 0$ が望ましいといえる。



図7-21 損失と△′との関係

# 7.4 伝送路設計例

### 7.4-1 伝送系モデル

図 7-22 の伝送系を仮定する。伝送路は全長がL,平均布設長がLのケーブルで構成されて いるとする。いま PCM変調方式を考えたとき,所要 SNR として一定の符号誤り率を満たす 中継器所要最小受光電力および所要伝送帯域が与えられる。このとき伝送路設計とは,損失お よび伝送帯域等の伝送特性の項目に対して,一定の規格を満足する光ケーブルを用いて伝送路を 構成したときの中継可能距離を推定することになる。中継可能距離を推定する場合,(i)伝送特 性の規格値の最悪値あるいは最悪値に近い数値を用いて計算する方法(定数設計),(ii)各項目 の規格値を満たす中で特性のばらつきの分布を考慮する方法(統計的設計)が考えられる。⁽¹³²⁾



図7-22 伝送系のモデル

ここでは波長 0.85  $\mu$ m 帯において、グレーデッド形光ファイバを用いて PCM 400 M bit /s の伝送を行なう場合の中継可能距離を検討する。符号誤り率 10⁻¹¹ に対する最小受光電力と所 要伝送帯域の関係は図 7-23 で与えられる。⁽¹⁴¹⁾送信パルスは占有率 50 %の R Zパルスとし、受 信部では Si-APD で受光したのち増幅および(可変)等化を行なうものとする。最小伝送帯 域は 3 dB 帯域幅で 240 MHz であり、そのときの受光電力は約-35.4 dBm である。また伝送帯 域が無限大の場合の受光電力として与えられる最小受光電力は - 41.3 dBm である。



図7-23 ファイバ受信帯域に対する中継器受光電力

## 7.4-2 伝送路設計

A. 前提条件

伝送路の特性を計算には簡単のため以下の仮定を設ける。

(i) 平均布設長 *l*(km) は 1 km を越えない長さとし, 接続点数 n は次式で与えられる。

 $n = [L - 0.2] + 2 \tag{7.10}$ 

ただし〔〕は(L-0.2)を越えない最大の整数(等号は含まない)とする。

- (ji) 伝送路損失は各ケーブルの損失と接続損失の単純和で与えられる。
- (iii) 伝送帯域即ち3dB帯域幅f(3dB)と各光ファイバの3dB帯域幅f_i(3dB)の関係は次
   式に従う。

$$\left\{\frac{1}{f(3 \,\mathrm{dB})}\right\}^{\nu} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \left\{\frac{1}{f_i(3 \,\mathrm{dB})}\right\}^{\nu}$$
(7.11)

以上の仮定のもとに定数設計および統計的設計を行なった結果を次に示す。

B. 定数設計

光ファイバ単体の伝送帯域規格値を3dB帯域幅1000MHz・km,式(7.11)におけるr=0.9 としたときの伝送路の損失と伝送帯域の関係を図7-24に示す。中継器動作領域は図7-23の 値に光源との結合損失3dB,局内系の損失5dBおよび伝送路損失マージン*7dBを仮定する と図中の斜線部で与えられる。中継距離は中継器動作限界線と伝送路特性の交点で決定され, 光ケーブル損失3.5 dB/km の場合には接続損失が0.45 dB/1カ所であっても帯域制限で4.9 km となる。



図7-24 線路損失と最終帯域および中継器動作領域

#### C. 統計的設計

伝送路の特性を決定する各項目に一定の分布を考慮し、中継可能率と中継距離の関係を調べ

* 伝送路損失マージンは,光ケーブルの経年変化あるいは支障移転による接続点数の増加 等による損失の増加分をあらかじめ繰りこんだものを意味する。 る。単体の損失,伝送帯域,接続損失およびrの分布を図7-25に示すガウス形とし,伝送路 損失と伝送帯域を乱数を用いた計算機シミュレーションによって求め中継器動作領域内に入る 確率を計算する。図7-26は1000本の伝送路を構成したときの中継可能率と中継距離の関係 を示したものである。また図7-27は伝送路損失マージンに対する中継可能距離を示している。先の 定数設計の場合と比較すると,中継距離は中継可能率99.9%では約1km,99%では約2km延

2.5 3.0 35 光損失分布 dB/km

元損矢分析 aB/km(3 $\sigma = 0.5 dB/km$ )

1000 1750 帯域分布 *MHz*・km (3σ=750 *MHz*・km)

0.8 0 接続損失分布 dB

 $(3\sigma = 0.825 \ dB)$ 

0.3 0.6 0.9 帯域距離パラメータ分布 (3σ=0.3)

図7-25 各種特性の分布(ガウス分布)



図 7-26 中継間距離と中継可能率の関係



図7-27 伝送路損失マージンと中継可能距離の関係

びているのがわかる。このように定数設計では100%の中継可能率をもつのに対して,統計的 設計によって伝送路を多数構成した場合には確実に不良伝送路が現われてくるが,伝送システ ムの経済性からこのような設計法が有効に利用される可能性は十分に考えられる。

# 7.5 結 言

グレーデッド形光ファイバの構造パラメータの設計法を示し、光源波長 0.85 µm 帯における 最適構造パラメータを求めた。先ずコア径、ファイバ外径および比屈折率差と光損失、曲り・ 側圧損失、接続損失および入射効率の関係を記述する計価関数を実験によって決定し、これを 用いて1 中継区間の伝送路損失を最小にするための最適値を決定した。その結果、コア直径 50 µm、ファイバ外径 150 µm、比屈折率差 1%を得た。またこの設計値は所要の光ファイバの機 械特性を満たし、さらに細径化もはかられたことから経済性も満足するものであることが明ら かになった。

最後に波長 0.85 µm 帯におけるグレーデッド形光ファイバを用いた PCM 400 M bit/s 伝送方式を例にとり、伝送路の損失と伝送帯域と中継器動作特性の関係から決定された中継距離 および中継可能率を示した。その結果、光ケーブル単体の損失を 3.5 dB/km 以下, 伝送帯域を 1000 MHz・km以上としたとき、中継距離は中継可能率 100%では約5km, 99%では約7 km となることがわかった。

# 第8章 2モード光ファイバの伝送特性

# 8.1 緒 言

単一モード光ファイバは長距離無中継・高速通信用伝送路として将来有望である。しかしな がら、コア直径が約10µm⁽¹⁴²⁾と通常の多モード光ファイバの約1/5と小さく、低損失な接続お よび高効率な光源との結合を実現することが難しいため、単一モード光ファイバを用いた高速 ビットレートの伝送方式の中継間隔は損失によって制限され、超広帯域な特性を十分に効かすこ とができないのが現状である。一方、多モードグレーデッド形光ファイバでは3dB帯域幅1 GHz・km以上の広帯域を平均して実現することは歩留りの点から実際上難しい状態にあり、 1000Mbit/s程度の比較的高速ビットレートの伝送方式では中継間隔は主に帯域制 限を受けるため、その低損失な特徴を十分に利用できない状況にある。

本章では単一モード光ファイバおよび多モードグレーデッド形光ファイバのもつこれらの問題点を解決する一つの方法として、伝送帯域が極めて広く、かつコア径が単一モード光ファイバの2倍程度拡大可能な2モード光ファイバを新たに提案し、その伝送特性の理論検討結果および試作2モード光ファイバの実験結果について述べる^{(44)~(56)}本2モード光ファイバは最低次のLP₀₁モードと第2高次モードのLP₁₁モードの群遅延時間が等しくなる動作波長で使用することによってモード分散を零にするものである。

節8.2では本2モード光ファイバの設計原理を述べ、最適屈折率分布およびその動作V値を 理論計算によって求める。これによって屈折率分布が最適値からずれたとき、あるいはコア径、 比屈折率差等のファイバ構造パラメータが設定値からずれたときに生ずる動作V値の偏差によ って起こるLPonとLPnモード間の群遅延時間差の増加すなわち伝送帯域の劣化を極めて小さ く抑制できることを示す。次にコア中心部の屈折率のdipが伝送特性の劣化をもたらすことを 理論的に明らかにし、光ファイバ製造上このdipを取り除く必要があることを示す。^{(44),(45),(51)}

節8.3 では、最適屈折率分布をもつ2モード光ファイバの試作に先立って、低次モードの導 波特性をステップ形光ファイバを用いて実験的に検討した結果を示し、最低次LP₀₁モードと第 2 高次モード群LP₁₁モードの群遅延時間差が零となる波長が実際に存在することを検証す る。^{(49), [60]} 節8.4 では上記構造設計に基づいて試作したほぼ最適な屈折率分布をもつ波長1.3 µm帯用2 モード光ファイバの実験結果について述べる。 なお,群遅延時間差の測定には波長0.6-1.8 µm帯でほぼ連続的にサブナノ秒パルス発振が可能なファイバラマンレーザを開発し,広い波 長範囲における2 モード導波特性の測定を可能にした。^{(53), (54)}その結果本試作2 モード光ファイバで はモード分散が零となる最適動作波長を中心とする比較的広い波長範囲にわたって極めて広い 伝送帯域が得られることを実験的にも明らかにした。さらに,軸ずれによって生ずる接続損失 も従来のステップ形単一モード光ファイバに比べてかなり減少できることを示す。

# 8.2 構造パラメータの設計

### 8.2-1 設計原理

先ず光ファイバの低次モード群に注目し、その群遅延時間と屈折率分布の関係を調べる。節 2.3 で述べたように、光ファイバの最低次モードはLP₀₁(HE₁₁),第2高次モード群はLP₁₁ (TE₀₁, TM₀₁, HE₂₁)モード、第3高次モード群はLP₁₁(EH₁₁, HE₃₁)モードである。 第 2高次モード群および第3高次モード群を構成するモードはそれぞれ互いにほぼ縮退しているので、 ここではこれらを一つのモード群として取り扱い、LPモードの呼称を用いることにする。いま式(2. 75)に示す a 乗屈折率分布を仮定し、LP₀₁, LP₁₁モードの群遅延時間と式(2.70)で定義さ れる規格化周波数Vの関係を a = 2、 ∞の場合について示す。縦軸は規格化した群遅延時間  $\tau_c$ (ただしcは真空中の光速である)であり、横軸はV値を表わす。図8-1より a = ∞、す なわちステップ形光ファイバではV = 3.18 において、次式で表わされるLP₀₁とLP₁₁モード の群遅延時間  $\tau_1, \tau_2$ の差

$$\Delta \tau = \tau_2 - \tau_1 \tag{8.1}$$

が零となっており,一方 $\alpha = 2$ の場合には $\triangle \tau$  はVが 大きくなるにつれて徐々に漸近しており, 両モードの群遅延時間が等しくなるV値は存在しないことがわかる。また,  $2 < \alpha \leq \infty$  で は  $\triangle \tau = 0$  となるV値,  $V_0$ が存在し,  $\zeta$  つ値は $\alpha$ が減少するにつれて大きくなるという特徴を もっている。



図 8 − 1 群遅延時間と*V* 値との関係

以上述べた LP₀₁, LP₁₁ モードの群遅延時間と V 値, α との関係から,動作 V 値を V₀ に設定 することによって $\Delta \tau = 0$  すなわちモード分散を零とできること, α を小さくすることによっ て動作 V 値, V₀を拡大できさらに V₀ からの V 値のずれ量,  $\Delta V$  によって生ずる $\Delta \tau$ を小さくする ことができることがわかる。図 8 - 2 には 1 km 当りの群遅延時間差 $\Delta \tau$  と V 値および屈折 率分布パラメータ α の関係を示す。図中の破線で示す第3高次モード群 LP₂₁モードの 遮断 V 値 V_{c2} より, LP₀₁ および LP₁₁ モードの 2 モード導波 領域 は  $\alpha \leq 3.08$  かつ V  $\geq 4.79$  で与え られることがわかる。⁽⁵¹⁾ なおここで示す,群遅延時間の計算結果は 屈折 率分布を多層分割し式 (2.15)のベクトル波動方程式を行列法⁽¹⁴³⁾ によって数値的に解いて得た厳密群であり、岡本氏 等によってスカラ波動方程式より変分法を用いて導出された  $\alpha$  乗屈折率分布をもつ光ファイバ の導波モードに対する群遅延時間の表現式⁽¹⁴⁾を用いて得られた, 初期の 段階の数 値計算結 果^{(46)~(48)}とは相違が見られる。例えば V₀=V_{c2}となる  $\alpha$  および V₀ は,文献 (48) では それぞれ



4.5, 4.6 となっており, V 値が小さい領域では本設計に必要な計算精度が得られていなかった。したがって以後の数値計算は全てベクトル波動方程式より求めた厳密解を使用することにする。

以上の低次モード群の導波特性の検討結果に基づいて、2モード光ファイバの設計原理を

- (j) LP₀₁ と LP₁₁ モードの群遅延時間が等しくなるように,使用光源波長に対する動作 V 値
   V₀ を設定する。
- (ii) 屈折率分布をグレーデッド形とし、最適動作波長V=V₀近傍における両モードの群遅延
   時間差をできるだけ小さくする。
- (iii) 第3高次モード群LP₂₁ モードが導波することによって生ずるモード分散をなくすため、
   動作V値をLP₂₁ モードが導波しない領域に選定する。

とすれば,モード分散がなく,しかも動作V値を従来のステップ形単一モード光ファイバの動 作V値(~2.8)^[142]に比べほぼ2倍拡大できることがわかる。この動作V値の拡大は比屈折率 差を一定として考えれば直接コア径の拡大をもたらすので,後に述べるように接続損失や曲げ 損失の低減や入射効率の向上に役立つ。

ここで注意すべきことは,条件(jji)は必ずしも

$$V_0 < V_{c2}$$
 (8.2)

を意味するものではないということである。なせなら遮断波長近傍の導波モードは励振されに くく^[145]また光ファイバに加わる微小な曲り^[146]等によって減衰し易いため、ある程度の長尺光フ ァイバでは実質的に導波されない可能性がある。したがって2モード光ファイバの動作V値も LP₂₁モードの実効的な遮断波長まで拡大できることになり、よりαを小さくすることも可能に なるため本2モードファイバの伝送特性上は好ましい。以下では、LP₂₁モードの実効的な遮断 波長について検討し、2モード光ファイバの最適構造パラメータ設計を行なった結果を示す。

#### 8.2-2 最適構造パラメータ

前節で述べた設計原理の(ij)と(ii)は互いに相反する性質を持っている。すなわち(ij)の条件から は $\alpha$ をできるだけ2に近づけることが望ましいということになるが、 $V_0 > V_{o2}$ となるので第3 高次モード群が導波可能となり(jji)の条件を満足しない。したがって(jj),(jji)からαの下限値が決 定されることになる。図 8 - 2 に示したように  $\alpha$  = 3.08 で  $V_0 = V_{c2}$  (=4.8) となるので,理論 上は $\alpha$ の下限は 3.08 となるが、ここでもし $LP_{21}$  モードが導波可能な $V > V_{c2}$  なる領域におい てこれを除去することができ、さらにLP01およびLP11モードとの間のモード結合が十分に小 さい場合には, V > Vo2 なる領域においても 2 モードのみを導波することが可能となる。現実 にもこのような遮断波長近傍の導波モードは、長距離伝ばん後には完全に減衰することが観察 される。実質的にモードが伝ばんしなくなる波長を理論上の遮断波長と区別するため、以下実 (147), ^[148] 効的遮断波長 と呼ぶことにする。この実効的遮断波長の遮断波長の理論値からの短波長側へ の移動量は、光ファイバに加わる微小曲り等のモード損失要因によって異なるが、光ファイバ 素線の状態においても存在し、さらにケーブル化後の光ファイバではこの短波長側への移動の量 は大きくなる。この実効的遮断波長の概念を本2モード光ファイバの第3高次モード群に適用 して新たに設計を行えば、動作V値を $V < V_{o2}$ としたときにも実質的にLP₀₁とLP₁₁モードの みの2モード伝送が可能となり、その結果αの下限値が3.08より小さくなり動作V値をより 拡大できることになる。以下その最適構造設計について述べる。

上述のように $\alpha$ の下限値は LP₀₁ と LP₁₁ モードの群遅延時間が等しくなるV 値,  $V_0$  が, 第3

高次モード群の実効的遮断 V値と等しくなるときの値として与えられる。ここでは LP21 モ ードの実効的遮断波長を決定するために,ケーブル状態の光ファイバにおける導波モードの実 効的遮断波長近傍での損失の実験値を用いる。この実効的遮断波長における損失値を一様曲げ 損失に置き換え、これを LP21 モードの実効的遮断波長を決定する損失の臨界値とする。そ の結果 LP21 モードの曲 げ損失がこの臨界値を越える領域を, LP01, LP11 モードのみが実質 的に導波する2モード領域と見なせる。図8-2の点線で示す曲線は曲率半径4cmの一様曲げ に対して LP₂₁ モードの損失が 700 dB/mとなる α および V, 即ち実効的遮断 V値, V_{c2e} を示し ている。ここで曲げ半径 4cmに対する 700 dB/m の一様曲げ損失は,単一モード光ファイバケ ーブルにおけるパルス伝ぱん特性から測定した LP11 モードの実効的遮断波長(V ≅ 2.8)に おける損失値を一様曲げ損失で置き換えたものである。図8−2より,△=0.3%の場合には 700 dB/m の曲げ損失を与える曲線と $\Delta \tau = 0$  なる曲線との交点のVの値, すなわち最適動作  $V値となるV_0$ の最大値 $V_{0m}(=V_{c2e})$ は6.45,またそのときの $\alpha$ の値すなわち $\alpha_{opt}$ は2.24 と決定される。因みにステップ形単一モード光ファイバの動作V値が 2.8 程度であることから 動作Γ値は2倍以上拡大できることがわかる。これをコア直径で比較すると,波長1.3μm で は △= 0.3 % , V₀= 6.45 の 2 モード光ファイバでは 23.5 μm であるのに対して, △= 0.22 % V=2.8 のステップ形単一モード光ファイバでは 11.9μm である。以上述べたLP21 モードの 実効的遮断波長の考えに基づく動作 / 値の設計法は、節8.4 で述べる試作2 モード光ファイバ の測定結果からも妥当性を裏付けることができる。

次に比屈折率差  $\Delta$ の値について考察する。コア径を拡大するためには $\Delta$ を小さくすることが 望ましいが、LP₀₁ およびLP₁₁モードのケーブル化等で生ずる曲げ損失を抑えるためには $\Delta$ は ある一定値以上にする必要がある。先に得られた最大動作V値, V_{0m} は曲げ損失が $\Delta$ に対して 変化するため、図 8 - 3 に示すように $\Delta$ の関数となる。図の縦軸はLP₂₁モードの曲げ半径4 cm の一様曲げに対する損失が 700 dB/mとなり、かつ $\Delta$ τ=0 となる最大動作V値V_{0m} および そのときの  $a_{opt}$  を表わし、横軸は $\Delta$ である。 $\Delta \rightarrow \infty$ ではV_{0m}はLP₂₁モードの遮断V値の理論値V_{c2} である4.79に漸近し、αは3.08に漸近する。一方、 $\Delta \rightarrow 0$ ではV_{0m} は $\infty$ になり、したがってαは 2.0 に漸近する性質をもっている。図 8 - 4 は、曲げ半径 4 cm の一様曲げに対する LP₁₁モー ドの損失を $\Delta$ に対してプロットしたものである。 $\Delta$ が減少するにつれてLP₁₁モードの曲げ損失 は急激に増加する傾向があり、例えば $\Delta$ =0.30%では曲げ損失は 0.2 dB/km と極めて小さい。 なおLP₀₁モードの曲げ損失は $\Delta > 0.2$ %では 10⁻³ dB/km以下と小さい。したがって $\Delta$ を 0.3%程度とすれば、ケーブル化等で生ずる損失の増加も小さく抑えることができることがわ



図 8 - 3  $V_{0m}$  および  $\alpha_{opt}$  と比屈折率差の関係



図8-4 LP₁₁モードの曲げ損失の比屈折率差依存性

かる。ただし、LP₀₁ および LP₁₁ モードとLP₂₁ モード間のモード結合が存在する場合には結 果的に LP₀₁ および LP₁₁モードの損失増加をもたらすことになるが、これらのモード間のモー ド結合が十分に小さいことは節 8.4 に述べる試作 2 モード光ファイバの心線化による損失増加 が極めて小さいことからも間接的に証明できる。

以上述べたように、本2モード光ファイバの動作V値、 $V_0$ は理論上はLP₂₁モードが導波可能な領域 ( $V_{c2} < V_0 \leq V_{c2e}$ (= $V_{0m}$ ))に拡大できることが理論的に明らかになった。

### 8.2-3 コア中心部の屈折率の dip の影響

通常のMCDV法ではコラプス過程で最内層のドーパントが飛散するため,図8-11(b)に示 すようなコア中心部に屈折率の低下(dip)が生ずる。本節ではこのコア中心部の屈折率のdip が群遅延時間特性に及ぼす影響を理論的に検討する。

図8-5は、屈折率分布パラメータαが一定の下で屈折率のdipの程度を変化させたときの



図8-5 dipによって生ずる動作V値のずれと△rの関係

動作V値, $V_0$ および一定の $\Delta \tau$ を与える動作V値のずれの許容量の変化を示したものである。 屈折率分析は図中の挿入図に示すような形を仮定し,dipの半径を cとした。またaは 2.3 と した。 $V_0$ および $\Delta \tau$  = 100,200,300 ps/kmを与えるV値の $V_0$ からのずれ $\Delta V$ (= $V - V_0$ ) を $V_0$ を規格化した値をdip径,c/aの関数としてそれぞれ点線および実線で示している。なお $\Delta$ は 0.3%を仮定し,コア内の屈折率の最大値は一定としている。図より, $|\Delta V/V_0|$ はc/a> 0.2 で急激に減少することがわかる。例えば $\Delta \tau$ を 100 ps/km以下に抑えるためには,動作 V値のずれに対する許容量は,c/a = 0では 7.5%となるがc/a = 0.2では 1.3%に低下する。

さらに、動作 V値  $V_0$  は、c/a の増大に伴なって小さくなる傾向が見られる。これは LP₀₁ と LP₁₁ モードの群遅延時間曲線が V値に対して急峻な角度で交わることを意味しており、その 原因は物理的には次のように説明できる。次節で述べるようにLP₀₁ モードの界分布はコア中 心部にピークをもつガウス形に近いものであるのに対して、LP₁₁ モードの界分布はコア中心 部が零となる分布である。したがって、コア中心部の屈折率の dip の影響を主に受けるのはそ の部分にエネルギーが集中している LP₀₁ モードであり、LP₁₁ モードに対する影響は小さい。 その結果 LP₀₁モードに対しては等価的に比屈折率差が小さくなることから、群遅延時間が小さ くなる傾向がある。この傾向はエネルギのコア中心部への集中度が高くなる比較的 V値の大き い領域で顕著になるため、LP₁₁モードの群遅延時間と等しくなる V値,  $V_0$ は dip がない場合に 比べて小さくなり、また両群遅延曲線がより急峻な角度で交わることになるため  $V_0$  近傍での  $\Delta r$  も増加する。

以上のように、コア中心部の屈折率の dip は、c/a = 0 に対して設計された動作V値, $V_0$  お よび a に対して、動作V値にずれを生じさせ、さらに動作V値が $\Delta \tau = 0$  となる最適値からず れたときに急激に  $\Delta \tau$  を増加させるという欠点をもつことが明らかになった。したがって、本 2 モード光ファイバの製造においては、屈折率分布、コア径あるいは比屈折率差といった構造 パラメータの制御を正確に行なうことに加えて、コア中心部の屈折率の dipを生じさせないこ とが実用上必要であるといえる。

### 8.2-4 界分布とクラッド厚

通常の光ファイバはコア部,クラッド層および極めて損失の大きい石英のジャケット層の3 層構造を有している。したがって最外層の石英ジャケットからのOH基の拡散による吸収損失 を避けるためには適当なクラッド層が必要となる。本節ではLP₀₁およびLP₁₁モードの界分布 を理論的に検討し、コア内へのパワーの集中度と必要なクラッド厚の関係を数値的に明らかに する。図 8 - 6(a)は、 LP₀₁ および LP₁₁モードの横断面内の界分布を $\alpha$  = 2.24 、V = 6.45 、  $\triangle$ = 0.3 % の場合について示したものである。 LP₀₁モードの界分布の強度はコア中心部で最大と なるのに対して、LP₁₁モードの界分布はコア中心部で零となっている。

図より LP11 モードのパワーのクラッド層への洩れは LP01 モードに比べて大きいことから,



(a) LP₀₁およびLP₁₁モードの界分布



(b) LP₀₁ および LP₁₁ モードのパワー
 図 8 - 6 LP₀₁ および LP₁₁ モードの界分布

クラッド厚は LP₁₁ モードの 界分布から決定する必要があることがわかる。図8-6(b)は半径 r以内に含まれる LP₀₁ および LP₁₁ モードのパワーの割合を表わしている。石英ジャケットに よる OH 基 の吸収損失を完全に除くためには、99.999%のパワーが含まれる半径 RNまで、ク ラッド層をドープする必要があることが、単一モード光ファイバの検討から明らかにされてい る⁽¹⁴⁹⁾ これを $\alpha$ = 2.24、 $V_0$ = 6.45、 $\Delta$ = 0.3% なる本 2 モード光ファイバに適用すると、LP₁₁ モードの RN は、1.94、LP₀₁モードに対しては 1.50 となる。なお RN は半径をコア半径 a で規 格化した値である。この値をステップ形単一モード光ファイバと比較してみると、 $\Delta$ = 0.22% では RN は 4 となることから、本 2 モード光ファイバでは、コア径に対する相対的なクラッド厚 をステップ形単一モード光ファイバに比して 1/3 に減少できることがわかる。

# 8.3 ステップ形光ファイバを用いた2モード導波特性の実験的 検証

最適構造パラメータをもつ2モード光ファイバの試作に先立って,ステップ形光ファイバを 用いて LP01 および LP11モード間の群遅延時間差△τを広い波長範囲にわたって測定し,理論 値との比較を行なった結果を示す。^{(49), (50)}*

群遅延時間差を測定する方法としては、本節で述べるベースバンド周波数特性から求める方法と、節8.4 で述べるサブナノ秒パルスを用いて直接パルス拡がりを測定する方法がある。いずれの場合にも2モードの群遅延時間特性を正確に知るためには2モード導波領域における広い波長範囲の測定が必要である。後者の方法は波長1µm帯のいわゆる長波長帯でほぼ連続的にサブナノ秒パルスを発振するファイバラマンレーザ^{(83),(54),(85)}を用いれば比較的容易に行なうことができるが、一方波長1µm以下のいわゆる短波長帯では当初適当なパルス光源が利用できなかったためCW光源を用いる前者の方法を採用した。先ず、ベースバンド周波数領域における群遅延時間差の測定原理について説明する2モード導波領域では光ファイバの伝達関数H(ω, L)は次式で表わされる。

$$H(\omega, L) = \exp\left(-j\omega\tau_1 L\right) \left\{ 1 + A \cdot \exp\left(-j\omega\Delta\tau L\right) \right\}$$
(8.3)

* 本実験の直後,米国ベル研においてもL.G.Cohen等が同様の実験結果を報告している。⁵⁰⁰
ただし、 $\omega$ 、 $\tau_1$  および L はそれぞれベースバンド角周波数、単位長当りの LP₀₁ モードの群遅 延時間およびファイバ長である。また A は LP₀₁ モードに対する LP₁₁ モードのパワー比を表わ す。ここで LP₀₁ と LP₁₁ モード間のモード結合は無視している。式(8.3)より、伝達関数の振 幅即ちベースバンド損失  $|H(\omega, L)|$  は

$$|H(\omega, L)| = 2 |1+2A \cdot \cos(\omega \cdot \triangle \tau L) + A^2|^{\frac{1}{2}}$$
(8.4)

となる。いま両モードが均等に励振された場合,すなわちA=1の場合を考えると,式(8.4) は次式のように書ける。

$$|H(\omega, L)| = 2 |\cos(\omega \cdot \triangle \tau L/2)|$$
(8.5)

ててで,

 $\Delta f \cdot \Delta \tau \ L = 1 \tag{8.6}$ 

なる関係を満たすベースバンド周波数 $\triangle f$ に対して、 $|H(\omega, L)|$ は $(m+1/2) \triangle f(m=0, 1, 2...)$ の周波数間隔で零になることがわかる。したがって $\triangle \tau$ はベースバンド損失が無限



図8-7 外部変調器を用いたベースバンド損失測定系





図8-8 ベースバンド損失

大となる零周波数間隔△fから式(8.6)を用いて求めることができる。

式 (8.3) で与えられるベースバンド損失の測定は,周波数掃引法⁽⁸¹⁾ によって行なった。光源 にはCW発振のKr,He-Neレーザおよび半導体レーザを用い,波長 0.57  $\mu$ m から 1.15  $\mu$ m まで の測定を可能にした。図8-7 に示すように,CWKr,He-Neレーザを用いる場合には,レー ザ光をTi 拡散 Li NbO₃導波路形変調器⁽¹⁵¹⁾を用いて正弦波変調を行なった。本外部変調器を用 いた測定法の詳細は付録8-2 に述べる。被測定ファイバはコア直径 6.8  $\mu$ m,比屈折率 0.3 % のステップ形光ファイバであり,ファイバ長は 1km である。本光ファイバの2 モード導波領域 は 2.41 < V < 3.83 であり,波長範囲 0.63 <  $\lambda$  < 1.01  $\mu$ m が 2 モード波長領域となる。

図 8 - 8 には各波長におけるスペクトラムアナライザ管面上に表示されたベースバンド損失 log₁₀  $|H(\omega, L)|$ を示している。縦軸は dB 表示であり、横軸はベースバンド周波数である。 図 8 - 8 (a)および(c)より、 $\lambda$ = 0.633 µm および 0.822 µm における零周波数間隔 $\Delta f$  はそれぞれ 556, 780 MHz となっている。  $\lambda$  = 0.753 µmでは測定可能な周波数範囲でベースバンド損失が 最小とならないため、 $\Delta f$ は正確には測定できないが、その傾向から 3.2 GHz 程度と推定でき



図8-9 群遅延時間差の波長依存性

る。また $\lambda = 1.153 \mu m$ では $LP_{01}$ モードのみが導波されるため、 $\triangle f$ は無限大となっていることが確認できる。

群遅延時間差 $\Delta \tau$  は零周波数間隔 $\Delta f$ の測定値を用いて式(8.6)より求められる。図8-9 の〇印は $\Delta \tau$ のベースバンド損失より得られた測定値であり、破線は屈折率分布をステップ形



 $\lambda = 0.811 \,\mu m$ 

図 8-10 出力パルス波形

とし、上記ファイバパラータを用いて得られた理論値である。なお、図8-10に示す波長0.811 μmのパルス駆動半導体レーザを用いて得られた1km伝ばん後の出力パルス波形から読み取ら れる△τを図8-9中に×印で示している。このパルス光源を用いた直接測定の結果はベース バンド周波数領域における測定結果の傾向と良く一致することから、両測定法が十分な測定精 度をもつことが確かめられる。また、測定値は理論値とも広い波長範囲にわたって良い一致を 示しており、両者を比較することによってLPo1とLP11モードの群遅延時間が等しくなる波長 は 0.765 μm であることがわかる。

以上の検討結果より、LP01 およびLP11 モード間の群遅延時間差の測定結果は理論値と良く 一致し、また両モードの群遅延時間差が零となる波長の存在を実際に確認できた。次節では、 これらの実験結果および先の最適構造設計の結果に基づいて試作した2モード光ファイバの実 験結果について述べる。

## 8.4 試作2モード光ファイバの測定結果

### 8.4-1 試作光ファイバの諸元

表8-1には、最適構造設計の結果にもとづいて試作した3本の1.3 µm 帯用2モード光ファイ バ、TM-1、TM-2およびTM-3の諸元を示す。^{(44),(45),(51)} 試作光ファイバはいずれも MCVD法によって作製したものであり、図8-11にはそれらの屈折率分布を示す。なお屈折 率分布の測定は干渉顕微鏡法によって測定した。通常のMCVD法で作製した光ファイバでは コア中心部に図8-11(b)に示すような屈折率のdipが生ずるので、これを除去するため光ファ イバ作製にあたって次に述べる2つの方法を試みた。先ずTM-1ではコア中心部をシリカと し、屈折率分布はコア中心部から徐々にB2O3ドーパンドの量を増加させ、屈折率を低下され ることによって形成した。一方、TM-2ではグラッド層のシリカの屈折率から、GeO2ドー パントを徐々に増加させることによって屈折率分布を形成するという、通常多モードグレーデ

ファイバ名	コア直径	クラッド径	比屈折率差 △	α*	コアの組成	V 值
TM – 1 TM – 2 TM – 3	μm 1 8. 6 2 0. 0 2 1. 3	µm 5 5. 8 5 5. 0 5 6. 4	% 0. 2 7 0. 2 6 0. 3 1	3. 5 2. 3 2. 6 5	$B_2O_3 - SiO_2$ GeO_2 - SiO_2 GeO_2 - SiO_2	$6.26 \neq \lambda^{**}$ $6.61 \neq \lambda$ $7.69 \neq \lambda$

表8-1 試作2モード光ファイバの諸元

* αの決定においては、コア中心部の dip を無視している。

** λは µm 単位。

ッド形光ファイバで用いられる方法が採られた。その結果,出発石英管を約2000°Cという高 熱で中実ガラス化する段階で最内層のドーパントが飛散するため,図に見られるようなコア中 心部の屈折率のdipが生じている。これら(a)および(b)の2つの屈折率分布を比較したとき,節 8.2-3で述べたように2モード光ファイバの伝送特性上は明らかに屈折率のdipのない(a)が 好ましいが,図8-12(a)に示すようにTM-1では波長1.2  $\mu$ m以上でドーパントとして使用 したBの光吸収による損失が急激に増加する。したがって,材料分散が零となる波長1.3  $\mu$ m 帯において低損失な2モード光ファイバを実現するためには,長波長帯において低損失化が期 待できるGeドーパントを使用する必要があることがわかった。以上の検討結果をもとに図8 - 11(c)に示すTM-3では,TM-2と同様にGeドーパントによって屈折率分布を形成し ているが,中実化の過程でPOCl₃およびSF₆を流すことによって最内層にドープされたGeの 飛散を極めて小さく抑え,さらに屈折率分布制御のステップ数をTM-1およびTM-2の場 合の10から30と増加させたことによって,図に示すように屈折率のdipを殆んど除去するこ とに成功し,また滑らかな分布が得られた。なお、a 乗屈折率分布に対する最小自乗近似によ って求めたaは,TM-1,TM-2およびTM-3に対していれぞれ3.5,2.3,2.65 であ った。なお,TM-2のaの値は屈折率分布のdipを無視したときのものである。

これらのαの値と図8-2から, LP 01 モードとLP11 モード間の群遅延時間差△τが零とな



図8-11 試作2モード光ファイバの屈折率分布

-214 -





図8-11 試作2モード光ファイバの屈折率分布

るV値,  $V_0 \ge LP_{21} = -$ ドの遮断V値の理論値,  $V_{c2} \ge 0$ 関係は, TM-1では $V_{c2} > V_0$  (= 4.49) であり動作V値,  $V_0$ が2モード導波領域に存在するのに対して, TM-3では $V_{c2} < V_0$  (= 5.32) となっており,  $V_0$ が実質的な2モード導波領域に設定するという節8.2-2に述べた最 適構造に近いものになっていることが予想される。

次にこれら試作光ファイバの損失波長特性を調べる。図 8-11 の実線は各光ファイバの素線 状態における損失を波長に対して示したものである。2 モード光ファイバでは,LP₀₁モードと LP₁₁ モードの損失が異なるため,励振条件によって全体の損失も変化する。ここで示す損失 値は入射パワーが最大となる励振条件の下で測定したものである。なお,図中の破線は長さ約 2mの試作光ファイバを用いて,曲げ半径約2cmで数回曲げを与えたときの損失を真直な場合に 対して示したものであり,損失が増加し始める波長はほぼLP₂₁モードの遮断波長 $\lambda_{c2}$  に等しいと 考えられる⁽¹⁶²⁾図より,この曲げ法によって求めた $\lambda_{c2}$  はTM-1,TM-2およびTM-3 に対 してそれぞれ 1.25  $\mu$ m, 1.25  $\mu$ m, 1.34  $\mu$ mである。これらの値はいずれも若干理論値よりも短波長側に移 動しており,例えばTM-3では α および Δ から得られる理論値が 1.41  $\mu$ m であるのに対して 約5%短波長側に移動しており,むしろ実効的遮断波長  $\lambda_{c2e}$  に近くなる性質をもっている。 この遮断波長の特性については節 8.4-3 で詳しく議論する。一方,LP₁₁モードの遮断波長の理論値  $\lambda_{c1}$ は、 $\Delta$ τが零となる波長  $\lambda_{0}$ とαの値から図 8-13より決定することができ,それぞれ 1.85  $\mu$ m,



(a) TM-1図 8 - 12 損失の波長依存性



(b) T M - 2



 $\begin{array}{c} & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\$ 

図 8 - 13  $\lambda_{c1} / \lambda_0$ と  $\alpha$  との関係

-217-

1.97  $\mu$ m,および 1.94  $\mu$ m と推定される。図の実線より,TM-2では波長 1.2  $\mu$ m 以上で損失 が急激に増加しているのに対して,TM-1およびTM-3では波長 1.4  $\mu$ m 近傍におけるOH 基の吸収損失を除いては,波長 1.6  $\mu$ m付近まで比較的低損失であることがわかる。2 モード導 波領域における最低損失は,TM-1では波長 1.28  $\mu$ m における 2.8 dB/km,TM-2 では 波長 1.20  $\mu$ m における 0.8 dB/km,TM-3 では波長 1.50  $\mu$ m での 0.9 dB/km となっており, またTM-3 では波長 1.2  $< \lambda < 1.6 \mu$ mの広い範囲において 1.5 dB/kmを下廻る損失値が得ら れている。このことはGe ドーパントを使用したTM-1およびTM-3 では長波長帯におい て極めて低損失な 2 モード光ファイバが実現できる可能性を示している。また,クラッド外径 はいずれもコア直径の 2 倍以上あり,第 3 層の影響による損失増加はないと考えられる。因み に,TM-3 では (クラッド外径/コア直径) は 2.65 であるのに対して,LP₁₁ モードのパワ ーを 99.999% 含む半径はコア半径の 2 倍であり,クラッド厚は十分であるといえる。

以上試作した3本の2モード光ファイバの特徴をまとめると次のようになる。

T M - 1

○ コア中心部の屈折率の dip がない。

○最適動作V値, V₀が2モード導波領域に存在する。

○ドーパントにB₂O₃を使用しているため,波長1.2 μm 以上で損失が大きい。

TM - 2

○コア中心部に屈折率の dip が存在する。

T M - 3

○コア中心部に屈折率の dip がない。

 $\circ V_0 > V_{c2}$ であり、最適動作V値,  $V_0$ がLP₂₁モード導波領域にある。

○長波長帯において低損失である。

#### 8.4-2 モード間群遅延時間差の測定

前節で述べた3本の2モード光ファイバのLP₀₁とLP₁₁モード間の群遅延時間差△τを広い 波長範囲にわたって測定した結果を示す。光源には波長0.6 - 1.8 µmにおいてほぼ連続的にサ ブナノ秒パルス発振が可能なファイバラマンレーザを用いた。^{[83], [54]}本レーザはQスイッチ・モ ードロック付の波長 1.06 µm の高出力 Nd;YAG レーザを励起用光源に用い,その出力光を単 ーモード光ファイバに入射させファイバ内で生ずる誘導ラマン散乱によって得られる種々の波 長の光を光源として利用するものであり,詳細については付録8-2で述べる。図A8-3に 示すように,励起用単一モード光ファイバからの出力光はモノクロメータで波長を選択した後 被測定光ファイバに入射し,Ge-APDで受光した光ファイバ出力パルスはサンプリングオシロ スコープあるいはオシロスコープ管面上に表示する。2モード光ファイバに入射したサブナノ 秒パルスは,長距離伝ばん後には両モードの群遅延時間の相違により2つのピークをもつパル ス波形になるので,△τはこのピーク間の時間差として読み取ることができる。図8-14(a)~ (c)には波長 1.11 - 1.32 µmにおけるTM-1の出力パルス波形を示している。

図より,LP₁₁モードはLP₀₁モードに対して時間的に遅れており,波長が長くなるにつれて その時間差は徐々に小さくなるのがわかる。LP₁₁モードの曲げ損失はLP₀₁モードに比べてか なり大きいため,LP₁₁モードは光ファイバ出力端近傍に若干の曲げを与えることによって減衰するの で,図8-15に示すようにLP₀₁モードと区別することができる。図 8-15 は波長 1.32  $\mu$ m における T M-1の出力パルス波形であり,(b)に示すように出力端近傍に若干の曲げを与えると,減衰が 大きい LP₀₁モードは消滅して LP₀₁モードのみが残る。また LP₀₁モードと LP₁₁ モードの, ファーフィールドパターンは異なっているので,両モードのパルス波形が時間的に重なってい る場合にも光ファイバ出力端のファーフィールドを観察することによって2 モードの有無を知 ることができる。

図 8-16 には、TM-1 およびTM-2の $\triangle$ τの測定値(1km 当りの値に換算)を波長に対して示している。図より $\triangle$ τ=0 となる波長  $\lambda_0$  はTM-1では 1.40  $\mu$ m, TM-2では 1.44  $\mu$ m と読み取られる。 $\triangle$ τの波長に対する変化の割合はTM-1に比べTM-2の方が急峻になっているが、これは屈折率分布パラメータαが小さい方が  $|\triangle$ τ/ $\triangle$ λ | の値が小さくなるという理論予測と逆の傾向を示している。例えば  $\lambda_0$  に対応する最適動作V値,  $V_0$  から5%のV 値のずれ $\triangle$ V(=V- $V_0$ )に対する $\triangle$ τ は、TM-1およびTM-2に対してそれぞれ 230ps/km、320ps / km である。これはTM-2におけるコア中心部の屈折率のdipの影響と考えられる。TM-1に対する理論値においては、 $\triangle$ τ=0 となる波長  $\lambda_0$ (=1.40 $\mu$ m)は測定値と良く一致しているが、波長 1.3  $\mu$ m以下の $\triangle$ τには相違が見られる。これは主に数値計算において仮定した  $\alpha$ 乗屈折率分布と実際の屈折率分布の相違によって生ずるものと考えられる。

図 8-17はTM-1の△rの測定結果を節 8.3 で述べたステップ形光ファイバの結果と比較したものであり、それぞれの測定値は○印および×印で示している。なお比屈折率差△はともに 0.27



HORIZ, SCEALE 0.5 ns/div  $\lambda = 1.11 \mu m$  $\Delta \tau = 440 \text{ ps}$ 

(a)



 $\lambda = 1.24 \ \mu m$  $\Delta \tau = 370 \ ps$ 

 $\lambda = 1.32 \ \mu m$ 

 $\Delta \tau = 270 \ ps$ 

(b)



(c)

#### 図8-14 TM-1の出力パルス波形

#### HORIZ. SCALE

0.2 ns/div

 $\lambda = 1.32 \, \mu m$ 

WITHOUT BEND

(a)



WITH BEND

(b)

### 図 8-15 TM-1の出力パルス波形の曲げによる変化



図8-16 群遅延時間差の波長依存性



図 8 – 17 群遅延時間差の  $(\Delta V)/V_0$  依存性

%としている。また横軸は,最適動作V値, $V_0$ からのずれの差 $\Delta V \in V_0$ で規格化した値である。 図より, $V_0$ から5%のずれに対して生ずる $\Delta \tau$ は, TM - 1では230 ps/kmであるのに対して ステップ形光ファイバでは560 ps/kmと極めて小さくなっており,屈折率分布をグレーデッド 形に制御することによる効果が顕著に見られる。

次に、図8-18にはTM-3の2.45 km 伝ぱん後の出力パルス波形を示す。波長1.18  $\mu$ m で はLP₀₁,LP₁₁ およびLP₂₁モードの3つのモードが伝ぱんしており、LP₁₁ モードがLP₀₁モー ドに対して時間的に遅れているのがわかる。なおLP₂₁モードは他のLP₀₁ およびLP₁₁ モード に比べて遮断波長近傍にあるため曲げ損失が大きく、光ファイバ出力端に軽い曲げを与えると 完全に減衰することから他のモードと区別できる。また波長1.45  $\mu$ m ではLP₂₁モードが消滅し また LP₀₁,LP₁₁ モードの群遅延時間が等しくなっており、波長1.60  $\mu$ m ではLP₀₁ モード が LP₁₁ モードに対して遅れているのがわかる。図8-19には、TM-3の $\Delta$ r を波長および V値 に対して示している。 $\Delta$ r = 0 となる波長 $\lambda_0$ は1.45  $\mu$ m であり、図中の実線で示す  $\alpha$  = 2.65、  $\Delta$ = 0.31%に対する理論値と比較することによって対応する V値, V₀は5.31 であることがわか る。 $\Delta$ r の理論値は広い波長範囲にわたって測定値と極めて良い一致を示しているが、図中の破線 で示したLP₂₁ モードとLP₀₁モードの群遅延時間差 $\Delta$ r'は、測定値に対してやや差が見られる。 なお実用上興味あるLP₂₁ モードの実効的遮断波長については次節で述べる。

図 8-20 には $\Delta \tau$ の測定値より求めたTM-3の1km当りの3dB帯域幅を $\Delta V/V_0$ に対して示している。図中の×印で示した波長1.26  $\mu$ mにおける測定値はベースバンド周波数領域で直接測定したものである。この値を参考にして、図8-19 に示した $\Delta \tau$ の測定値を換算して得られた3dB帯域幅を図中の実線で示している。なお3dB帯域幅, f(3dB)と $\Delta \tau$ の関係は次式で表わされる。

$$f (3 dB) = \frac{0.9}{\Delta \tau \cdot L}$$
 (8.7)

ただしLはファイバ長である。図より本試作光ファイバでは、V₀を中心とする広い範囲にわた って広帯域な特性が得られている。例えば、1GHz・km、5GHz・kmの3dB帯域幅に対す るV値の許容量 △V/V₀ は負の領域ではそれぞれ-9%、-2%であり、正の領域ではそれぞ れ20%、3%となっている。したがって現状のコア径、屈折率分布あるいは比屈折率差の制御 性を考えたとき、1GHz・km以上の3dB帯域幅が比較的容易に得られることがわかる。



図8-18 TM-3の出力パルス波形



図8-19 TM-3の群遅延時間差の波長依存性



図 8 - 20 3 dB帯域幅と△V/V₀の関係

#### 8.4-3 第3高次モード群(LP21モード)の実効的遮断波長

第3高次モード群(LP₂₁モード)がある距離伝ぱんしたのち減衰し,実際に出力端に現われ なくなる波長すなわち実効的遮断波長 $\lambda_{c2e}$ を測定し,節8.2-2に述べた理論検討結果と比較 する。測定はTM-3のナイロン被覆前後の2段階について行なった。 $\lambda_{c2e}$ はファイバラマン レーザを用いて波長を掃引して,光ファイバ出力端での2.41km伝ぱん後のパルス応答波形を オシロスコープ管面上で観察しながらLP₂₁モードのパルス波形が消滅する波長として読み取っ た。このとき他のLP₀₁およびLP₁₁モードの振幅に対する比は-30 dB以上であり,この場合にはLP₂₁ モードによって生ずるモード分散が帯域劣化の原因にはならないものと考えられる。

図 8-19 に示すように、T M - 3 ではナイロン被覆前の素線では $\lambda_{o2e}$ は 1.34 µm であるのに 対し、ナイロン被覆後の心線では 1.31 µm となり若干短波長側に移動している。 これはナイロ ン被覆によって生ずる微小曲り等によってLP₂₁モードの損失が増大したためと考えられる。 図 8-21 (a)、(b)はナイロン被覆後の光ファイバにおいて、それぞれ光ファイバ出力端で曲げを 与えないときおよび 曲げを与えたときの 2.41 km 伝ぱん後の出力パルス応答波形である。な お波長は心線の LP₂₁モードの実効的遮断波長 $\lambda_{o2e}$  (=1.31 µm) である。図 8-21 (a)ではLP₂₁ モードが観察できるが、出力端で曲げを与えたときには(b)に示すようにLP₂₁モードは消滅し ている。

TM-3の理論上のLP₂₁ モードの遮断波長  $\lambda_{c2}$  は 数値計算より得られたその遮断 V値, $V_{c2}$  が 5.02 であることから、1.53  $\mu$ m となる。したがって実効的遮断波長  $\lambda_{c2e}$  は  $\lambda_{c2}$  に比較して、 素線では 12 %、心線では 14 % 短波長側に移動している。心線の  $\lambda_{c2e}$  (=1.31  $\mu$ m)は、4 cm の 曲げ半径に対する一様曲げ損失が 700 dB/m となる波長として求められる  $\lambda_{c2e}$  の理論値 (= 1.27  $\mu$ m)と良く一致している。このことから節 8.2 - 2 で述べた最適構造パラメータ設計で行 なった、LP 21 モードの実効的遮断波長の決定法は妥当であることが 実験的 にも確められたと いえる。

このように実効的遮断波長の概念を導入して 2 モード光ファイバの動作 V値,  $V_0$ を拡大する ことは、前節で述べたように動作 $V値がV_0$ からずれたときに生ずる伝送帯域の劣化を小さくす えられるという利点があるばかりでなく、 $V_0$  近傍におけるLP₀₁, LP₁₁モードのケーブル化時 に生ずる付加損失を小さくできる。これは本ナイロン被覆による T M - 3 の波長 1.45  $\mu$ m (=  $V_0$ ) 近傍における損失増加が 0.1 dB/km 程度と小さいことから確認できる。

-226 -



図8-21 出力パルス波形の曲げによる変化

## 8.4-4 接続損失

接続点の軸ずれによって生ずる接続損失を実験的に検討し、またその結果を従来のステップ形単一モード光ファイバと比較する。ここでは接続点の位置ずれのうち実用上最も重要である横断面内での軸ずれに注目する。

図 8-22 はTM-3 および単一モード光ファイバの突き合わせ時の接続損失の測定値を横断



図8-22 接続損失の軸ずれ量依存性

面内の軸ずれ量 d に対して示したものである。測定波長は T M − 3 に対しては△τ が零となる 1.45 µm であり、単一モード光ファイバでは LP₁₁ モードの遮断 V値 V_{c1}(=2.42) に対応する 1.48 µm に選んだ。なお本単一モード光ファイバは、図 8−12 中のパラメ−タ c/a が、0.2 に 相当するコア中心部の屈折率の dip を有するため、LP₁₁ モードの遮断 V値, V_{c1}は c/a = 0 の とき 2.405 に対して 2.42 になっている。光源にはハロゲンランプを用い回析格子によって波長 を選択した。また受光には Ge − APD を用い、高検出感度を得るためにチョッパおよびロック インアンプを併用した。図より TM−3 の接続損失は、接続点前の光ファイバにおける LP₀₁ お よび LP₁₁ モードのパワー比によって変化しているのがわかる。図中の×印は入射点直後でフ ァイバに曲げを与えて LP₁₁ モードを完全に減衰させた状態、すなわち接続点前の光ファイバ に LP₀₁ モードのみが伝ばんしている場合の損失値を表わし、一方○印は接続点前の光ファイ バの出射パワーが最大となるときの測定値であり、この場合には 2 モードが伝ばんすることが パルス測定から確認されている。接続損失値は前者の方が全体にやや小さく、例えば 2 µm の 軸ずれに対する損失は前者では 0.20 dB、後者では 0.30 dB となっている。これは同一V値に対 しては LP₀₁ モードの軸ずれ損失の方が LP₁₁ モードの損失に比べて小さいためである。⁽⁵⁶⁾ 次に単一モード光ファイバの接続損失は、TM−3に比べて同一軸ずれ量に対して明らかに大 きいことがわかる。例えば 0.2 dBの接続損失に対する許容軸ずれ量は単一モード光ファイバで は 1.0 µm であるのに対し, TM-3 では 1.7 µm となっている。以上の結果から,本2 モード光 ファイバはステップ形単一モード光ファイバに比べて約2倍の許容軸ずれ量をもつことがわか る。

### 8. 結 言

伝送帯域が極めて広く、かつコア径が従来のステップ形単一モード光ファイバの2倍程度 拡大可能な2モード光ファイバを新たに提案し、その最適構造設計を行なった。ケーブル化に よって生ずる曲げ損失を仮定し、第3高次モード群であるLP₂₁モードが理論上は導波可能で あるにも拘わらず、ケーブルでは実質的に遮断状態となる実効的遮断波長を理論的に明らかにし た。その結果モード分散を零とする動作*V*値は 6.45まで拡大することができ、そのときの最適 屈折率分布パラメータαは2.24となることがわかった。このとき、波長 1.3 $\mu$ m、d = 0.3%に 対してコア直径は 23.5 $\mu$ mとなり、単一モード光ファイバの約2倍となる。次にコア中心部 の屈折率の dipが伝送帯域の劣化をもたらすことを理論的に示し、光ファイバ製造上 dipを取 り除く必要があることを明らかにした。

次に、零材料分散波長帯である 1.3 µm帯において最適設計値に近いファイバパラメータをも つ2モード光ファイバを試作し、伝送特性を実験的に検討した。その結果、モード分散が零と なる動作波長を中心とする比較的広い波長範囲にわたって極めて広い伝送帯域が得られること が明らかになり、伝送帯域に関してファイバパラメータのずれに対する許容値が実用上十分に確保で きることが確認できた。さらに接続損失も従来のステップ形単一モード光ファイバと比較して 小さく、軸ずれ損失に対する軸ずれ量の許容値は約2倍であることがわかった。

以上の検討結果から、本2モード光ファイバは中・大容量長距離中継用伝送路として実用上 有望であることが明らかになった。

## 付録8-1 外部光変調器の動作原理

本外部光変調器は結晶の電気光学効果を用いた振幅変調型である。先ず結晶の電気光学効果 について説明し、次に本実験に用いたLiNbO3 横型光変調器の動作原理について述べる^[183]。

(i) 電気光学効果

電気光学効果は結晶に印加された電界によって屈折率が変化する効果である。一般に異方性 結晶中を通過する光波の任意方向に対する屈折率は,主軸方向に座標軸(*x*, *y*, *z*)とする と,次式の屈折率楕円体で表わされる。

$$\frac{x^2}{n_x^2} + \frac{y^2}{n_y^2} + \frac{z^2}{n_z^2} = 1$$
(A8.1)

ただし $n_x$ ,  $n_y$ および $n_z$ は主軸方向の屈折率である。いま電界 $E(E_x, E_y, E_z)$ を印加したとき 屈折率楕円体は一般に次のように変形する。

$$a_{11}x^2 + a_{22}y^2 + a_{33}z^2 + 2a_{23}yz + 2a_{31}zx + 2a_{12}xy = 1$$
(A8.2)

ここで係数 a₁₁, ……, a₃₁ と電界 **E** との関係は次式で表わされる。

$$\left\{ \begin{array}{c} a_{11} - \frac{1}{n_x^2} \\ a_{22} - \frac{1}{n_y^2} \\ a_{33} - \frac{1}{n_z^2} \\ a_{33} - \frac{1}{n_z^2} \\ a_{31} \\ a_{31} \\ a_{12} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} r_{11} & r_{12} & r_{13} \\ r_{21} & r_{22} & r_{23} \\ r_{31} & r_{32} & r_{33} \\ r_{31} & r_{32} & r_{33} \\ r_{41} & r_{42} & r_{43} \\ r_{51} & r_{52} & r_{53} \\ r_{51} & r_{52} & r_{53} \\ r_{51} & r_{52} & r_{53} \end{array} \right\} \cdot \left( \begin{array}{c} E_x \\ E_y \\ E_x \end{array} \right)$$
(A8.3)

ここで $r_{ij}$  (i = 1, 2, ..., 6, j = 1, 2, 3)は電気光学定数と呼ぶ。例えば本実験に使用した 一軸性結晶である Li NbO₃ は三方晶系点群 3 mに属し、電気光学定数は次式で与えられる。



(ji) 横型光変調器

図A 8-1 に示すように、光波の進行方向の電界 Ey を零とした場合を横型と呼ぶ。いま結



図A8-1 結晶の回転角

晶の主軸を z 軸に対して 45°回転した場合を考え, 偏波方向を z 方向(異常光線)とすると, LiNbO₃のような一軸性結晶では

$$n_{z'} = n_{e} \tag{A8.5}$$

となり、 z'方向の印加電界 E_{z'} に対する屈折率楕円体は式 (A8.4), (A8.5)を式 (A8.3) に代 入して次のように得られる。

$$\left(\frac{1}{n_{0}^{2}} + r_{13}E_{z'}\right)x'^{2} + \left(\frac{1}{n_{0}^{2}} + r_{13}E_{z'}\right)y^{2} + \left(\frac{1}{n_{e}^{2}} + r_{33}E_{z'}\right)z'^{2}$$
(A8.6)

x' - z'面における屈折率楕円のx'軸およびz'軸方向の主軸の長さはそれぞれ $(\frac{1}{n_0^2} + r_{13}E_{z'})^{-1/2}$ ,  $(\frac{1}{n_e^2} + r_{33}E_z)^{-1/2}$ となり、x'およびz'方向に偏波方向をもつ光波の長さし、厚さdの結晶中における電異印加時の位相変化量 $\varphi_{x'}$ 、 $\varphi_{z'}$ は真空中の波数を k としたときそれぞれ次式で与えられる。

$$\varphi_{x'} = kl \left( n_0 - \frac{1}{2} n_0^3 r_{13} E_{z'} \right)$$
(A8.7)

$$\varphi_{z'} = kl \left( n_e - \frac{1}{2} n_e^3 r_{33} E_{z'} \right)$$
(A8.8)

z 方向に偏波面をもち結晶に入射する光波の振幅をAとすると、長さし伝搬後のx'およびz'成 分はそれぞれ

$$\frac{A}{\sqrt{2}}\sin\left(\omega_{c}t + \varphi_{x'} + \varphi_{x'}^{(0)}\right) \qquad (x' \vec{n} \beta)$$
(A8.9)

$$\frac{A}{\sqrt{2}}\sin\left(\omega_{c}t + \varphi_{z'} + \varphi_{z'}^{(0)}\right) \qquad (z' \vec{n} \cdot \vec{j}) \qquad (A8.10)$$

となる。ただし $\omega_{c}$ は光の角周波数であり、 $\varphi_{x'}^{(0)}$ および $\varphi_{z'}^{(0)}$ はそれぞれ変調器の光学バイアスを調整するために結晶の前においた波長板による位相変化量である。式(A 8.9),(A 8.10)より *x* 方向, *z* 方向の成分はそれぞれ次式より得られる。

$$\begin{aligned} &\frac{A}{2} \left\{ \sin\left(\omega_{c}t + \varphi_{x'} + \varphi_{x'}^{(0)}\right) - \sin\left(\omega_{c}t + \varphi_{z'} + \varphi_{z'}^{(0)}\right) \right\} \\ &= A\sin\frac{1}{2} \left(\varphi_{x'} - \varphi_{z'} + \varphi_{x'}^{(0)} - \varphi_{z'}^{(0)}\right) \cos\left\{\omega_{c}t + \frac{1}{2} \left(\varphi_{x'} + \varphi_{z'} + \varphi_{x'}^{(0)} + \varphi_{z'}^{(0)}\right) \right\} \end{aligned}$$

$$(A8.11)$$

-232 -

$$\begin{aligned} \frac{A}{2} \left\{ \sin\left(\omega_{c}t + \varphi_{x'} + \varphi_{x'}^{(0)}\right) + \sin\left(\omega_{c}t + \varphi_{z'} + \varphi_{z'}^{(0)}\right) \right\} \\ &= A\cos\frac{1}{2}\left(\varphi_{x'} - \varphi_{z'} + \varphi_{x'}^{(0)} - \varphi_{z'}^{(0)}\right) \sin\left\{\omega_{c}t + \frac{1}{2}\left(\varphi_{x'} + \varphi_{z'} + \varphi_{x'}^{(0)} + \varphi_{z'}^{(0)}\right)\right\} \end{aligned}$$

$$(A8.12)$$

上式より各成分の振幅が位相量( $\varphi_{x'} - \varphi_{z'}$ )によって変調されているのがわかる。いま光波の 入射方向直交する x 成分の光強度に注目し、z'方向の印加電界  $E_{z'}$ を変調信号の角周波数 $\omega_m$ を 用いて

$$E_{z'} = \frac{V}{d} \sin \omega_m t \tag{A8.13}$$

と仮定すると, x 成分の結晶からの透過光強度 *I_{out} / I_{in}* は式 (A8.7), (A8.8) および (A8.11) を用いて次式で表わされる。

$$I_{out} / I_{in} = \sin^2 \left\{ \frac{\pi}{2} \frac{V}{V_{1/2}} \sin \omega_m t + \frac{\pi l}{\lambda} (n_0 - n_e) + \frac{1}{2} (\varphi_{x'}^{(0)} - \varphi_{z'}^{(0)}) \right\}$$
$$= \frac{1}{2} \left\{ 1 - \cos \left\{ \pi \frac{V}{V_{1/2}} \sin \omega_m t + \frac{2\pi}{\lambda} l (n_0 - n_e) + (\varphi_{x'}^{(0)} - \varphi_{z'}^{(0)}) \right\} \right\}$$
(A8.14)

$$V_{1/2} = \frac{\lambda}{n_e^3 r_{33} - n_0^3 r_{13}} \cdot \frac{d}{l}$$
(A8.15)

ここで $V_{1/2}$ は半波長電圧と呼ばれるものであり、x'方向およびz'方向成分の位相が $\pi$ となる電 圧である。 図A8-2に示すように透過光強度は sin の自乗に比例して変化し、また光学的な バイアス、即ち印加電圧が零のときの透過光強度を適当に設定することによって歪みの少ない変調 信号出力が得られることがわかる。通常バイアスは $(q_{x'}^{(0)} - q_{z'}^{(0)})$ を調整し透過率を約50%にな るように調整する。



図A8-2 半波長電圧と透過光強度

(iii) 装置の構成

横型光変調器を用いた本測定系を図8-7に示す。入射光を直線偏光(X方向)とするため 結晶の前には偏光子をおき,結晶の後には偏光子と直交する方向に検光子を置き変調された光 出力(Y方向)を取り出す。また光学的バイアスの調整は結晶と偏光子の間にあるバビネソレ イユ補償板によって行う。

本変調器は^[151]LiNbO₃の結晶に幅 8 µm,厚さ5 µmの領域にTiを拡散して導波路を形成し た導波路型であり,波長 1.06 µm以上では単一モード領域となる。結晶上には同一平面上にアルミ ニウムの両電極を蒸着し、50 Ω の抵抗を介して RF 変調信号を印加する。なお半波長電圧は 波長 1.06 µmで9 Vである。ベースバンド周波数特性の測定は周波数掃引法^[81]によって行い, スペクトラムアナライザと同期したトラッキングジェネレータからの正弦波変調信号を変調器 に供給し、Crあるいは He-Neレーザからの出力光を変調する。本変調器の3 dB帯域幅は 1.5 GHz であり、本測定系では 0 ~ 1.8 GHz の周波数範囲で測定可能である。

# 付録8-2 ファイバラマンレーザの特性

(1) 測定用光源としての要求条件

光ファイバの伝送帯域あるいは伝送損失は波長依存性を有している。したがってこれらの伝送特性の測定には広い波長範囲にわたって発振可能なレーザ光源が有効である。近年とくに波長1 μm 以上のいわゆる長波長帯測定用レーザ光源の必要性が増している。

ファイバラマンレーザは、励起用非線形媒質として光ファイバを用い、高尖頭値パルスレ ーザでこの光ファイバを励起したときに発生する誘導ラマン散乱によって励起光源波長と異な る波長の光を得るものである。光ファイバは長い距離にわたって電磁波を導波でき、また極め て狭い断面積内にその電磁界エネルギを閉じ込めることができるため非線形媒質として適し ており、1970年初頭から誘導ラマン散乱あるいは誘導ブリルアン散乱用の励起媒質としての 研究が行われてきた⁽¹⁵⁴⁾⁻⁽¹⁵⁶⁾最近の光ファイバの著しい低損失化に伴なって、とくに誘導ラマ ン散乱を利用した光ファイバラマンレーザでは広い発振波長範囲が得られるようになったた め^{(53), (54), (85)}長波長帯光源として注目を浴びるようになった。

光ファイバの伝送特性測定用光源として具備すべき条件は、(1)パルス幅の狭いサブナノ秒パ ルスを可能な限り広い波長範囲にわたって得ること、(2)パルス波形をサンプリングオシロスコ ープ等で正確に観察するために、トリガパルスのディレイ回路で生ずる時間ジッタを小さく抑 えること、である。ここでは波長 0.6 - 1.8 µm という従来より広い波長範囲でほぼ連続な波 長スペクトラム成分をもち、かつパルス波形の時間ジッタが± 0.02 ns と極めて小さいパルスの発振が 可能なファイバラマレーザの特性について述べ、2モード光ファイバの遅延時間差測定や他の 広帯域光ファイバの伝送特性測定用光源としての有効性を明らかにする⁽⁵³⁾、⁽⁵⁴⁾まず(ii)では新たに 構成した低ジッタディレイシステムを説明し、(iii)では本ファイバラマンレーザの発振パワー スペクトラム、臨界励起パワー、発振ストークスの励起用ファイバ長依存性および発振ストー クスのパルス波形を実験的に検討した結果について述べる。

(ii) 装置の構成

A. ディレイシステム

図 A 8 - 3 には励起用媒質として極低損失単一モード光ファイバを用いたファイバラマンレ

ーザの構成図を示す。励起用レーザは発振波長1.06 µmのNd:YAGレーザであり、50 MHz



図 A 8-3 ファイバラマンレーザの構成

でモードロックをかけることによってサブナノ秒パルス発振を行い, さらに 500 Hz で Q スイ ッチをかけて高尖頭値のパルスを得ている。この高尖頭値パルスは 20 倍のレンズを介して励 起用単一モード光ファイバに結合される。光ファイバ入射端には光減衰器を挿入して光ファイ バ端面のレーザビームによる熱破壊を防いでいる。なお光ファイバ端面の熱破壊はモードロッ ク・Qスイッチを付加時の YAG レーザからのパルス尖頭値で約0.5 kW 以上の光ファイバ入力 で生ずることが確認された。

サンプリングオシロスコープ管面からモードロック光パルス波形を正確に読み取るためには、 トリガ信号の時間的ジッタを小さく抑える必要がある。図A 8 - 4 (a) には新たに構成した低ジ ッタディレイシステムの構成を示す。Schimitt トリガのジッタを減少させるため 500 MHz の 安定化 RF 発振器を用い、その正弦波を周波数スケーラによって分周してモードロック用およ びQスイッチ用の 50 MHz, 500 Hz のクロックパルスを得た。ディジタルディレイジェネレー タは 0.2 ns のジッタを有しており、その出力信号のジッタを取り除くため 500 MHz の RF 信 号から分周した 100 MHz のクロックパルスとANDをとっている。図A8-4(b)には①-④の 信号のタイムチャートを示す。0.2 ns のジッタをもった②のクロックパルスの遅延時間 td を を調整し、③の安定な 100 MHz のクロックパルスと 100 %の AND をとり、その 結果時間 ジ ッタのない④の 500 Hz のトリガ信号が得られる。図 8A-5 には、モードロック用の 50 MHz



(a) ブロック・ダイアグラム



図A8-4 ディレイシステム

の正弦波を④の 500 Hz のトリガ信号を用いてサンプリングスコープ管面上に表示したものである。(a)および(b)はそれぞれ時間軸スケールを5 ns/div, 0.5 ns/div としたときの図である。

なお遅延時間 ta は約5 µs である。図よりモードロック信号とトリガ 信号間の時間 ジッタは ± 0.02 ns と低減化されているのがわかる。このジッタは周波数スケーラあるいは波形整形回路で 生じるものであり、現状の素子の特性からみて極限に近い値であるといえる。



 $FREQ_{.}$ : 50 MHz

HORIZ. SCALE

5ns/div



(a)

50 ps/div

(b)

図A8-5 モードロックRF信号の時間ジッタ

B. 励起用光ファイバ

励起用光ファイバはGeドープの石英系光ファイバであり、コア直径、比屈折率差はそれぞれ 9.6 μm, 0.24 %である。図A 8-6 にはその損失波長特性を示しており、波長 1.4 μm での 5 dB/Km の OH 基吸収によるピークを除いては波長範囲 1.1 - 1.6 μm において 1 dB/Km の 低損 失光ファイバである。また波長 0.8 - 1.8 μm の範囲においても 4 dB/Km 以下となっている。ま



図A8-6 損失の波長依存性

た第1高次モード群であるLP₁₁モードの遮断波長は波長 0.9 - 1.1 µm 付近の損失の humpから1.14 µmであることがわかる。励起用光ファイバに単-モード発振(横モード)の 光を励振することは、モード分散によるパルス拡がりをなくすために必要であり、本励起用光 ファイバにおいても軸中心励振を行なうことによって、波長1.06 µm においてもLP₀₁モード のみが導波することが確認できた。

(iii) 発振特性

A. ラマン発振スペクトラム

図A8-7は励起用ファイバ長234mのとき得られるラマン発振スペクトラムである。 励起 パワーはファイバ端面の熱破壊が起らない範囲の最大値0.4 kW(パルス尖頭値)とした。図よ り波長1.12  $\mu$ m, 1.18  $\mu$ m, 1.23  $\mu$ mおよび1.28  $\mu$ mの誘導ラマン発振パワーのピークはそれ ぞろ第1~第4ストークスに対応しており,励起光源波長からのラマンストークスシフトはそ れぞれ440 cm⁻¹, 430 cm⁻¹, 420 cm⁻¹および340 cm⁻¹であり,各ストークスのモードロック・Q



図A8-7 発振ストークスのパワースペクトラム

スイッチパルス波形の尖頭値パワーはモノクロメータの分解能 20 Å に対してそれぞれ 3.0 W, 4.2 W, 2.3 W, および 1.4 Wである。また波長 1.3  $\mu$ mより長波長側では, 波長 1.8  $\mu$ mまで ほぼ連続的な発振スペクトラムが見られる。波長 1.06  $\mu$ m以下の反ストークスについても波長 0.6  $\mu$ mまでほぼ連続的になっており, 波長幅の狭いストーク線は観察されない。

B. 臨界励起パワー

図A8-8には発振波長1.12  $\mu$ mの第1ストークスパワー尖頭値を励起用ファイバへの入射 パワーの尖頭値に対して示したものである。励起用単ーモード光ファイバからのストークス出 力は分解能4Åに設定したモノクロメータを通したのちGe-PINで受光した。なおファイバ長 は234 mである。図A8-8よりストークスパワーは入射パワー100 W以下では急激に減少し ており、臨界励起パワーP_{th}は27 Wと読み取られる。一方、P_{th}は理論的には媒質のラマンゲ インの尖頭値g、実効コア面積Aおよび実効励起用ファイバ長Leff を用いて次式で与えられる。

$$P_{th} = 16 \ A / (g \cdot L_{eff})$$
 (A8.16)

ここで  $g = 0.98 \times 10^{-11} \text{ cm/W}^{(158)}$ ,  $A = 3.4 \times 10^{-7} \text{ cm}^{2}$ であり  $L_{eff} = 224 \text{ m}$  となるので,  $P_{th}$ は 25 W となり測定値と良く一致している。

C. 発振ストークスの励振用ファイバ長依存性



図A8-9には第1~第3ストークスパワーの励起用ファイバ長に対する変化を示している。

図A8-8 第1ストークスパワーと励起パワーの関係



図A8-9 ストークスパワーのファイバ長依存性

なお励起パワーはモードロック・Qスイッチ付加時のパルス尖頭値で0.4 kWに固定している。 図より第1,第2および第3ストークスに対する励起用光ファイバの臨界長はそれぞれ2m, 3mおよび6mであり,臨界ファイバ長近傍でのストークスパワーの変化は大きいことがわか る。興味深い点は各ストークスパワーが最大となる励起用ファイバ長が存在し、そのファイバ 長は次の高次ストークスの臨界ファイバ長近傍にあるという点である。このことはストークス が次の高次ストークスの発振に寄与していることを表わしている。図A8-10には励起パワー 0.4 kWの場合の発振ストークスの最大波長を励起用ファイバ長に対して示している。なお受



図A8-10 最大発振波長とファイバ長の関係

光素子の最小受光感度は 25 nWである。発振波長範囲は励起用ファイバが長くなるにつれて著 しく拡大されており、最大発振波長はファイバ長 3 mでは 1.18 µmであるのに対して 860 mで は 1.92 µmとなっている。

D. 発振ストークスのパルス波形

ファイバラマンレーザに対する光ファイバ伝送特性測定上からの要求条件は、パルス幅の 狭いサブナノ秒パルスを可能な限り広い波長範囲にわたって得ることである。前節の検討、よ り、発振波長範囲を拡大するためには、励起用ファイバ長を増加させる必要があることがわか った。本節では発振ストークスの時間軸上のパルス拡がりについて検討し、前節の結果と併せ て励起用光ファイバの最適長を決定する。

図A8-11(a)~(f)には、励起用単一モード光ファイバ長234mの場合のモードロック・Qス イッチ時のパルスの包絡波形とその中の個々のモードロックパルス波形を示している。なお波長 1 µm以上の受光には立ち上り時間0.1 nsのGe-APDを用い,また波長1 µm以下の受光に は立ち上り時間0.2 nsのSi-APDを用いた。各図の上部はオシロスコープ上のQスイッチ包 絡パルス波形であり、下部はサンプリングスコープ上のモードロックパルス波形である。図A8 -11(c)は波長1.06 µmの励起用パルス波形を示している。この励起用パルスの包絡波形のパ ルス幅に比べて高次ストークスの包絡波形のパルス幅は徐々に狭くなっており、次の高次スト ークス発生のために減衰していく過程が良く観察できる。

モードロックパルスの半値幅は、励起用ファイバ長が234mでは図A8-11に示すように 波長範囲 1.0-1.7 µmにおいて 0.4 ns 以下となっている。一方、図A8-12 には励起用ファ イバ長が 1190 mのときのモードロック・Qスイッチパルスの包絡波形と個々のパルス波形を 示しており、パルス半値幅は 1.5 ns と増加している。 このように励起用ファイバ長が増加する につれて、モードロックパルスの拡がりは増大し、とくに波長 1.3 µm 近傍でのパルス拡がり は材料分散の影響をほとんど無視できることから、この原因は次に述べるものであると考えられ る。即ち、高次ストークスは励起用パルスが光ファイバ伝搬中に徐々に発生するものであり、 したがって励起用光源波長 1.06 µmにおけるパルス伝ばん時間、即ち群遅延時間との差が最も大 きくなる波長 1.3 µm 近傍ではストークスのパルス拡がりが最も大きくなる。 なお群遅延時間 の波長に対する変化については図 2-11 に示しており参照されたい。以上の検討よりストーク スのパルス拡がりを小さく抑えるためには励起用ファイバ長は短くする必要があることがわか る。この検討結果と発振波長範囲を考慮に入れれば、本実験で使用した極低損失の単一モード 光ファイバを励起用光ファイバとして用いる場合には、ファイバ長を数 100 mとすればストー クスの発振波長範囲を 0.6-1.8 µmとし、かつストークスのモードロックパルス拡がりを数 100 ps 以下にすることができることがわかる。 (a)  $\lambda = 0.61 \, \mu m$ 



0.2 µs/div

(b)  $\lambda = 0.90 \ \mu m$ 



0.2 µs/div

(c)  $\lambda = 1.06 \ \mu m$ 



0.2 µs/div



0.5 n s/d i v



0.5 ns/div



0.2 ns/div

図A8-11 発振ストークスのパルス波形
(d)  $\lambda = 1.24 \ \mu m$ 



0.2 µs/div





0.2 µs/div

(f)  $\lambda = 1.82 \,\mu m$ 



0.2 µs/div



0.2 ns/div



0.2 ns/div



0.5 ns/div

図A8-11 発振ストークスのパルス波形



図 A 8-12 発振ストークスのパルス波形

## 第9章 結

多モード光ファイバの伝送特性を理論的および実験的に検討した結果について述べた,第2 章から第7章の内容を要約すると以下のようになる。

論

- (1) 基本的な伝送特性を検討した。グレーデッド形光ファイバの伝送帯域が最大になる最適屈 折率分布パラメータ, a_{opt}は, 波長 0.83 µm, 1.27 µmでそれぞれ 2.08, 1.98 であることを 明らかにした。
- (2) 導波モードを分離する方法として、ファーフィールド分析法について検討した。グレーデッド形光ファイバでは、新たに開発したMFF法(Modified Far-Field Analysis Method) によってモードパワー分布の測定ができることを示した。本モード分析法は、本研究で行ったモード結合の実験的検討等に極めて有効であった。
- (3) 光ファイバ内のモード結合現象およびモード結合が伝送特性に及ぼす影響を明らかにした。 光ファイバ内のモード結合はモード結合係数によって定量化され、モード結合係数は定常モ ードパワー分布あるいはモード群パルス応答波形から測定できることを示した。ステップ形 光ファイバでは、ケーブル化前後でモード結合係数の変化およびそれに伴なう伝送帯域、損 失の変化は比較的大きいが、一方最近のグレーデッド形光ファイバでは、光ファイバの低損 失およびケーブル化技術の進歩によってケーブル化前後の伝送特性の変化は小さく、モード 結合効果は総体的に小さくなっていることが明らかになった。その結果、接続点を含む光フ ァイバの長距離伝送特性を評価する際には、接続点のモード結合は無視できないことがわか った。
- (4) 接続点におけるモード結合について検討した。接続点における光ファイバ間の種々の不整 によって生ずるモード結合は、モード伝達行列で記述できることが理論的に明らかになった。 また、接続された光ファイバの伝送特性に及ぼすモード結合効果は、突き合わせ、融着接続 いずれの場合にも接続損失の増加とともに増大することがわかった。

- (5) 接続点を含む光ファイバの長距離伝送特性を、とくにグレーデッド形光ファイバについて 重点的に検討した。グレーデッド形光ファイバの場合には、群遅延時間補償効果が伝送特性 に与える影響は大きく、接続されたファイバの伝送特性は主に接続点のモード結合と群遅延 補償効果によって決定されることがわかった。また、接続点を含む光ファイバの伝送特性を 決定する一方法として、新たに提案したモードスクランブラを接続点直後に装荷することに よって、いわゆるベースバンド損失の相加則を成立させることができることを明らかにした。
- (6) グレーデッド形光ファイバの構造パラメータと伝送特性の関係を実験的に検討し、それに 基づいて構造パラメータ設計を行った。その結果、最適構造パラメータは、コア直径 50 μm、 外径 125 μm、比屈折率差 1 % であることがわかった。

さらに第8章で行った2モード光ファイバの検討より、次の結果を得た。

(7) LP₀₁, LP₁₁ モードの群遅延時間が等しくなるように動作 V 値を設定し, 屈折率分布をグレ ーデッド形にすることによって超広帯域でかつコア径が単一モード光ファイバの約2倍拡大 できる2モード光ファイバが得られることを明らかにした。その動作 V 値は第3高次モード 群である LP₂₁ モードの導波領域まで拡大でき,最適構造パラメータは, αが2.24,動作 V 値が 6.45 であるという結果を得た。さらに,最適構造パラメータをもつ波長 1.3 μm 帯用2 モード光ファイバを試作し,超広帯域特性,低損失接続特性等が得られることを実験的に検 証した。

本研究では、多モード光ファイバに特徴的なモード結合に注目して伝送特性の検討を行い、 いくつかの成果をおさめることができた。しかしながら、当面実用上重要となるグレーデッド 形光ファイバについては、いまだ接続点を含む光ファイバの長距離伝送特性推定法の確立とい う問題が残されており、今後、接続される個々の光ファイバの伝送特性上の「ばらつき」を考 慮した統計的な推定法を確立し光ファイバ実用化に資することを残された課題としたい。また 2モード光ファイバに関しては、ここで得られた基礎検討結果をもとにした2モード光ファイ バケーブルの試作を通して製造上の問題点や長距離伝送特性を把握し、その適用領域を明確に することが今後の課題である。

## 謝

本研究をまとめるに際して,大阪大学工学部熊谷信昭教授に一方ならぬ御指導,御教示を頂き,また終始叱咤激励して頂きました。ここに厚く感謝致します。

辞

また大阪大学工学部滑川敏彦教授,手塚慶一教授,中西義郎教授,松原正則助教授,倉薗貞 夫助教授には有益な御討論,御助言を頂いたことを記し,深く感謝致します。

本研究は日本電信電話公社茨城電気通信研究所において行われたものであり,当初本研究の 機会を与えて下さった丸林元長岡技術大学教授(当時線路研究部長),寿司範二トリオ株式会 社技術開発部長(当時線路研究部統括調査役),枡野邦夫企画管理室長(当時光線路研究室長), 並びに引き続きその機会を与えて頂き,また本論文の執筆の機会を賜わった福富秀雄線路研究 部長,加藤嘉則線路研究部統括調査役に深謝致します。また内田直也光線路研究室長には本研 究の全般にわたって多大の御指導,御助言を頂き,さらに本論文をまとめるにあたって御骨折 り頂きました。ここに謹んで感謝致します。

本研究を遂行するにあたっては光線路研究室の諸兄をはじめとして多くの方々に御指導,御 討論を頂きました。とくに池田正宏研究専門調査役,青海恵之研究専門調査員には直接の指導 者として数多くの御指摘,御討論を頂きました。小山正樹光伝送研究室長,伊沢達夫研究開発 本部調査役(当時光部品研究室),石田之則研究専門調査役,中川清司研究専門調査役,小林郁 太郎光伝送研究室室長補佐,谷藤忠敏研究専門調査員,松本隆男研究専門調査員には研究の各 段階において種々御討論,御助言を頂きました。また大阪電気通信大学森下克己講師(当時大 阪大学工学部)にはモード解析プログラムを快く提供して頂くとともに有益な御討論を頂きま した。ここに御礼申し上げます。

立田光廣研究専門調査員,加藤康之社員,大橋正治社員にはそれぞれモード分析法,2モード光フ ァイバ,モード結合係数の測定における共同研究者として御協力頂きました。得られた研究成 果は各氏の努力に負う所が大であり,ここに謝意を表します。

最後に,光ファイバおよび光ファイバケーブルの試作に快く協力して頂いた,石原浩志研究 専門調査役,望月愉研究専門調査員,枝広隆夫研究専門調査役,並びに古河電気工業株 株式会泉対信太郎氏,住友電気工業株式会社鈴木修三氏,藤倉電線株式会社稲田浩一氏,福田 長氏,秋山道夫氏に感謝致します。また長波長帯半導体レーザを提供して頂いた杉山耕一研究専 門調査役,光変調器を提供して頂いた野田寿一研究専門調査役,窪田勝利研究専門調査員に感 謝致します。

-249 -

# 文 献

- [1] G. Goubau and F. Schwering, "On the guided propagation of electromagnetic wave beams," IRE Trans. A.P., vol. AP-9, pp. 248-256, 1961.
- [2] D.W. Berreman, "A lens or light guide using convectively distorted thermal gradient in gases," Bell Syst. Tech. J., vol. 43, pp. 1469-1475, 1964.
- [3] D. Marcuse and S.E. Miller, "Analysis of a tubular gas lens," Bell Syst. Tech. J., vol. 43, pp. 1759-1782, 1964.
- [4] A.E. Karbowiak, "New type of waveguide for light and infrared waves," Electron. Lett., vol. 1, pp. 44-48, 1965.
- [5] 熊谷,倉薗,沢,吉川,"不均一誘電体薄膜表面波線路",信学論B, vol. 51-B, pp. 82-87, 1968.
- [6] K.C. Kao and G.A. Hockham, "Dielectric-fiber surface waveguides for optical frequencies," Proc. IEE, vol. 113, pp. 1151-1158, 1966.
- [7] F.P. Kapron, D.B. Keck and R.D. Maurer, "Radiation losses in glass optical waveguides," Appl. Phys. Lett., vol. 17, pp. 423-425, 1970.
- [8] D.B. Keck, P.C. Schultz and F. Zimar, "Attenuation of multimode glass optical waveguides," Appl. Phys. Lett., vol. 21, pp. 215-217, 1972.
- [9] P. Kaiser, "Spectral losses of unclad fibers made from high-grade vitreous silica," Appl. Phys. Lett., vol. 23, pp. 45-46, 1973.
- [10] M. Horiguchi and H. Osanai, "Spectral losses of low-OH-content optical fibers," Electron. Lett., vol. 12, pp. 310-311, 1976.
- [11] T. Miya, Y. Terunuma, T. Hosaka, and T. Miyashita, "An ultimately lowloss single-mode fiber at 1.55 µm," Electron. Lett., vol. 15, pp. 106-108, 1979.
- [12] T.L. Paoli and I.E. Ripper, "Optical pulses from cw GaAs injection lasers," Appl. Phys. Lett., vol. 15, pp. 105-107, 1969.
- [13] K. Oe, S. Ando, and K. Sugiyama, "1.3 µm CW operation of GaInAsP/InP DH diode lasers at room temperature," Jap. J. Appl. Phys., vol. 16, pp. 1273-1274, 1977.

- [14] N. Kobayashi and Y. Horikoshi, "1.5 µm InGaAsP/InP DH laser with optical waveguide structure," Jap. J. appl. Phys., vol. 18, pp. 1005-1006, 1979.
- [15] S. Shimada and K. Masuno, "Short haul optical fiber transmission system," Jap. Telecommun. Rev., vol. 21-2, pp. 122-131, 1979.
- [16] T. Nakahara and N. Uchida, "Optical cable design and characterization in Japan," Proc. IEEE, vol. 68, pp. 1220-1226, 1980.
- [17] 北山,池田, "多モード光ファイバのモード分析",昭和53年度電子通信学会光・電波部門全国大会, 408.
- [18] 北山,立田,青海,内田,"多モード放物形ファイバのモード分布測定法とその応用",信学技報, OQE 79-11, pp. 77-84, 1979
- [19] K. Kitayama, M. Tateda, S. Seikai, and N. Uchida, "Determination of mode power distribution in a parabolic-index optical fibers: theory and application," IEEE J. Quantum Electron., vol. QE-15, pp. 1161, Oct. 1979.
- [20] 北山,立田,青海,内田,"多モードグレーデッド形ファイバのモード分析",研究実用化報告, vol. 29, pp. 1027-1038, 1980。
- [21] K. Kitayama, S. Seikai, and N. Uchida, "Impulse response prediction based on experimental mode coupling coefficients in a 10 km-long graded-index fiber," IEEE J. Quantum Electron., vol. QE-16, pp. 356-362, 1980.
- [22] 北山,池田, "モード結合係数の測定",昭和53年度電子通信学会総合全国大会,877.
- [23] 北山,池田, "多モードファイバにおけるモード結合係数の測定", 信学技報, CS77-195, 1978.
- [24] K. Kitayama and M. Ikeda, "Mode coupling coefficient measurements in optical fibers," Appl. Opt. vol. 17, pp. 3979-3983, 1978.
- [25] K. Kitayama and M. Ikeda, "Mode mixing effects in optical fibers caused by sheathing and multistranding: measurements," Appl. Opt., vol. 17, pp. 3660-3664, 1978.
- [26] 大橋,北山,青海,"グレーデッド形光ファイバケーブルのモード結合",昭和56年度電子通信学会
  総合全国大会,932
- [27] 北山,青海,内田, "多モードグレーデッド形ファイバのモード結合係数の測定に基づく伝送帯域の推定",昭和55年度電子通信学会総合全国大会,957.

- [28] 北山,青海,池田,"多モード光ファイバのモード結合と伝送特性",研究実用化報告,vol. 30 掲載 予定(1981年5月).
- [29] K. Kitayama, M. Ohashi, and S. Seikai, "Mode conversion at splices in multimode graded-index fibers," IEEE J. Quantum Electron, vol. QE-6, pp. 971-978, 1980.
- [30] 大橋,北山,青海,"グレーデッド形ファイバの接続部におけるモード変換",昭和55年度電子通信学 会通信部門全国大会,317・
- [31] 大橋,北山,青海,内田,"グレーデッド形ファイバの接続点におけるモード結合",信学技報,OQE 80-1, pp.81-88, 1981.
- [32] M. Ikeda, Y. Murakami, and K. Kitayama, "Mode scrambler in optical fiber," Appl. Opt., vol. 16, pp. 1045-1049, July 1977.
- [33] K. Kitayama and M. Ikeda, "Leaky mode effect in spliced graded-index fibers," Appl. Phys. Lett., vol. 30, pp. 227-228, March 1977.
- [34] 坂口,菅原,田中,小林,北山,堀口,"光ファイバ伝送損失の距離依存性",昭和 56 年度電子通信学 会総合全国大会,1876.
- [35] 北山,青海,加藤,内田,千吉良,福田, "長波長帯用グレーデッド形ファイバの伝送特性",昭和54 年度電子通信学会総合全国大会シンポジウム,S3-9.
- [36] 北山,青海,加藤,内田,中川,稲田,"1.27μmにおけるグレーデッド形ファイバの伝送特性",信学 技報,CS 78-211,pp.43-48, 1978.
- [37] K. Kitayama, S. Seikai, Y. Kato, N. Uchida, O. Fukuda, and K. Inada, "Transmission characteristics of long spliced graded-index optical fibers at 1.27 μm," IEEE J. Quantum Electron, vol. QE-15, pp. 638-642, 1979.
- [38] 石原,青海,望月,勝山,北山,"所内実験用光ケーブル 設計と特性 ",研究実用化報告, vol. 29, pp. 217-231, 1980.
- [39] M. Ikeda and K. Kitayama, "Transmission characteristics of mode scrambler loaded long length graded index fibers," in Tech. Dig. Int. Conf. on Integrated Optics and Optical Fiber Commun., pp. 419-422, 1977.
- [40] M. Ikeda and K. Kitayama, "Transfer function of long length spliced graded index fibers loaded mode scramblers," Appl. Opt., vol. 17, pp. 63-67, 1978.

- [41] S. Seikai, N. Kashima, K. Kitayama, and N. Uchida, "Optinum design of graded-index fiber structure," presented at the Topical Meeting on Optical Fiber Commun., Washington, D.C., ThC3, 1979.
- [42] 青海, 立田, 北山, 内田, 加島, "グレーデッド形多モード光ファイバの設計", 信学技報, OQE 79-11, pp. 85-92, 1979.
- [43] S. Seikai, M. Tateda, K. Kitayama, and N. Uchida, "Optimization of multimode graded-index fiber parameters: design consideration," Appl. Opt., vol. 19, pp. 2860-2865, 1980.
- [44] K. Kitayama, Y. Kato, S. Seikai, and N. Uchida, "Structural optimization for two-mode optical fiber: theory and experiment," to appear in the June 1981 issue of IEEE J. Quantum Electron.
- [45] 北山,加藤,青海,"2モード光ファイバの最適構造設計",昭和56年度電子通信学会総合全国大会, 980.
- [46] 左貝,北山,池田,加藤,木村,"広帯域光ファイバの大口径化",信学技報,CS77-31, pp.49 -56,1977.
- [47] 左貝,北山,池田,加藤,木村,"広帯域光ファイバの大口径化",昭和53年度電子通信学会総合全 国大会,835.
- [48] J. Sakai, K. Kitayama, M. Ikeda, Y. Kato, and T. Kimura, "Design considerations of broadband dual mode optical fibers," IEEE Trans. Microwave Theory and Tech., vol. MTT-26, pp. 658-665, 1978.
- [49] 加藤,北山,青海,池田, "光ファイバにおける低次モード群の伝送特性",昭和 53 年度電子通信学 会光・電波部門全国大会,340.
- [50] K. Kitayama, Y. Kato, S. Seikai, N. Uchida, and M. Ikeda, "Experimental verification of modal dispersion free characteristics in twomode optical fiber," IEEE J. Quantum Electron. (Lett.), vol. QE-15, pp. 6-8, 1979.
- [51] K. Kitayama, Y. Kato, S. Seikai, N. Uchida, M. Akiyama, and O. Fukuda, "Transmission characteristic measurement of two-mode optical fiber with an optimum index-profile," IEEE Tran. Microwave Theory Tech., vol. MTT-28, pp. 604-608, 1980.
- [52] 加藤,北山,青海,内田,"2モード光ファイバの伝送特性",研究実用化報告, vol.29, pp. 1869 - 1880, 1980.

- [53] 加藤,北山,青海,立田,"ファイバラマンレーザによる光ファイバ伝送特性の測定",レーザ学会学術講演会第1回年次大会,講演予稿集,13p№ 6,1981.
- [54] K. Kitayama, Y. Kato, S. Seikai, and M. Tateda, "Broadband (0.6 μm -1.8 μm) subnanosecond pulse emission using an ultra-low-loss singlemode fiber" to appear in Appl. Opt.
- [55] 左貝,北山,池田,加藤,木村, "2モード伝送による広帯域光ファイバ",研究実用化報告, vol. 27, pp.2421-2432, 1978.
- [56] K.J. Beales, C.R. Day, A.G. Dunn, and S. Partington, "Multicomponent glass fibers for optical communications," Proc. IEEE vol. 68, pp. 1191-1194, 1980.
- [57] S.Tanaka, K. Inada, T. Akimoto, and M. Kozima, "Silicone-clad fusedcore fibre," Electron. Lett., vol. 11, pp. 153-154, 1975.
- [58] 宮,照沼,保坂,宮下, "極低損失単一モード光ファイバ",研究実用化報告, vol.28, pp.945-954, 1979.
- [59] 松原, "光ファイバ伝送の基礎", 信学誌, vol. 60, pp. 931-952, 1977.
- [60] K. Morishita, Y. Kondoh, and N. Kumagai, "On the accuracy of scalar approximation technique in optical fiber analysis," IEEE Trans. Microwave Theory Tech., vol. MTT-28, pp. 33-36, 1980.
- [61] D. Gloge, "Weakly guiding fibers," Appl. Opt., vol. 10, pp. 2252-2258, 1971.
- [62] D. Marcuse, Theory of dielectric optical waveguides, Academic Press, New York, 1974, ch. 2.
- [63] Y. Masaki, M. Matsuhara, and N. Kumagai, "Effect of lossy cladding on modal dispersion characteristics of parabolic-index fiber," IEEE Trans. Microwave Theory Tech., vol. MTT-26, pp. 852-858, 1979.
- [64] D. Gloge and E.A.J. Marcatili, "Multimode theory of graded-core fibers," Bell Syst. Tech. J., vol. 52, pp. 1563-1578, 1973.
- [65] R. Olshansky and D.B. Keck, "Pulse broadening in graded-index optical fibers," Appl. Opt., vol. 15, pp. 483-491, 1976.
- [66] 伊沢, "光ファイバの損失限界", 昭和51年度電気四学会連合大会, 122.
- [67] J.B. MacChesney, P.B. O'Connor, F.V. DiMarcello, J.R. Simpson, and P.D. Lazay, "Preparation of low loss optical fibers using simultaneous vapor phase deposition and fusion," in Tenth Int. Congress on Glass,

-254-

vol. 6, p. 460, The Ceramic Soc. of Japan (1974).

- [68] J.B. MacChesney, "Materials and process for preform fabricationmodified chemical vapor deposition and plasma chemical vapor deposition," Proc. IEEE, vol. 68, pp. 1181-1184, 1980.
- [69] D.B. Keck, P.C. Schultz, and F. Zimar, "Method of forming optical waveguide fibers," U.S. Patent Re 28029, June 4, 1974.
- [70] D.B. Keck, P.C. Schultz, and F. Zimar, "Method of forming optical waveguides," U.S. Patent 3737292, June 5, 1973.
- [71] P.C. Schultz, "Fabrication of optical waveguides by the outside vapor deposition," Proc. IEEE, vol. 68, pp. 1187-1190, 1980.
- [72] T. Izawa, S. Kobayashi, S. Sudo, and F. Hanawa, "Continuous fabrication of high silica fiber preform," in Tech. Dig. Int. Conf. on Integrated Optics and Optical Fiber Commun., pp. 375-378, 1977.
- [73] T. Izawa and N. Inagaki, "Materials and processes for fiber preform fabrication - vapor-phase axial deposition," Proc. IEEE, vol. 68, pp. 1184-1187, 1980.
- [74] 千田,大森,枝広,"グレーデッド型光ファイバ作製法(II)",私信.
- [75] K. Inada, "A new graphical method relating to optical fiber attenuation," Opt. Commun., vol. 19, pp. 437-439, 1976.
- [76] T. Moriyama, O. Fukuda, K. Sanada, K. Inada, T. Edahiro and K. Chida, "Ultimately low OH content V.A.D. optical fibers," Electron. Lett., vol. 16, pp. 698-699, 1980.
- [77] F. Hanawa, S. Sudo, M. Kawachi, and M. Nakahara, "Fabrication of completely OH-free V.A.D. fibre," Electron Lett., pp. 699-700, 1980.
- [78] P.M. Morse and H. Feshbach, Methods of theoretical physics, McGraw-Hill, New York, 1953, p. 1092.
- [79] T. Tanifuji and M. Ikeda, "Simple method for material dispersion in optical fibers," Electron Lett., vol. 14, pp. 367-369, 1978.
- [80] C.A. Burrus and R.D. Standley, "Viewing refractive-index profiles and small-scale inhomogeneities in glass optical fibers: some techniques," Appl. Opt., vol. 13, 2365-2369, 1974.

- [81] I. Kobayashi and M. Koyama, "Measurement of optical fiber transfer functions based upon the swept-frequency technique for baseband signals," Trans., IECE, vol. 4, pp. 11-12, 1976.
- [82] S. Kobayashi, S. Shibata, N. Shibata, and T. Izawa, "Refractive-index dispersion of doped fused silica," in Tech. Dig., Int. Conf. on Integrated Optics and Optical Fiber Commun., pp. 309-312, 1977.
- [83] 柴田, "光ファイバ用ガラスの屈折率分散測定(II)", 私信.
- [84] L.G. Cohen, I.P. Kaminow, H.W. Astle, and L.W. Stulz, "Profile dispersion effects on transmission bandwidths in graded-index optical fibers," IEEE J. Quantum Electron., vol. QE-14, pp. 37-41, 1978.
- [85] L.G. Cohen and C. Lin, "A universal fiber-optic (UFO) measurement system based on a near-IR fiber Raman laser," IEEE J. Quantum Electron., vol. QE-14, pp. 855-859, 1978.
- [86] D.N. Payne and A.H. Hartog, "Determination of the wave-length of zero material dispersion in optical fibres by pulse-delay measurements," Electron: Lett., vol. 13, pp. 627-629, 1977.
- [87] D.N. Payne and W.A. Gambling, "Zero material dispersion in optical fibers," Electron Lett., vol. 11, pp. 176-178, 1975.
- [88] A.H. Hartog, "Influence of waveguide effects on pulse-delay measurements of material dispersion in optical fibres," Electron. Lett., vol. 15, pp. 632-634, 1979.
- [89] D. Gloge, "Dispersion in weakly guiding fibers," Appl. Opt., vol. 10, pp. 2442-2445, 1971.
- [90] C. Lin, L.G. Cohen, W.G. French, and V.A. Foertmeyer, "Pulse-delay measurements in the zero-material-dispersion region for germaniumand phosphorus-doped silica fibers," Electron. Lett., vol. 14, pp. 170-172, 1978.
- [91] L.G. Cohen, F.V. DiMarcello, J.W. Fleming, W.G. French, J.R. Simpson and E. Weiszmann, "Pulse dispersion properties of fibers with various material constituents," Bell Syst. Tech. J., vol. 57, pp. 1653-1662, 1978.
- [92] M. Tateda, T. Horiguchi, M. Tokuda and N. Uchida, "Optical loss measurement in graded-index fiber using a dummy fiber," Appl. Opt., vol. 18, pp. 3272-3275, 1979.

-256-

- [93] S.D. Personick, "Time dispersion in dielectric waveguides," Bell Syst. Tech. J., vol. 50, pp. 843-859, 1971.
- [94] R. Olshansky, "Mode coupling effects in graded-index optical fibers," Appl. Opt., vol. 14, pp. 935-945, 1975.
- [95] L.G. Cohen and S.D. Personick, "Length dependence of pulse dispersion in a long multimode optical fiber," Appl. Opt., vol. 14, pp. 1357-1363, 1975.
- [96] D. Gloge, "Optical power flow in multimode fibers," Bell Syst. Tech. J., vol. 51, pp. 1767-1783, 1972.
- [97] D.B. Keck, "Spatial and temporal power transfer measurements on a low-loss optica- waveguide," Appl. Opt., vol. 13, pp. 1882-1888, 1974.
- [98] M. Tateda and M. Ikeda, "Mode conversion in bent step-index multimode fibers," Appl. Opt., vol. 15, pp. 2308-2310, 1976.
- [99] J.W. Goodman, Introduction to Fourier optics, McGraw-Hill, New York, 1968, chs. 4 and 5.
- [100] I.S. Gradshteyn and I.M. Ryzhik, Table of integrals series and products, Academic Press, New York, 1965, p. 847.
- [101] R. Olshansky, S.M. Oaks and D.B. Keck, "Measurement of differential mode attenuation in graded-index fiber optical waveguides," Topical Meeting on Optical Transmission II, Williamsburg, VA, TuE 5-1, 1977.
- [102] 例えば, T. Suzuki, "Experimental study of interference in optical fibers," Jap. J. appl. Phys., vol. 6, pp. 348-355, 1967.
- [103] R. Olshansky and S.M. Oaks, "Differential mode attenuation measurements in graded-index fibers," Appl. Opt., vol. 17, pp. 1830-1835, 1978.
- [104] D. Marcuse, "Coupled mode theory of round optical fibers," Bell Syst. Tech. J., vol. 52, pp. 817-842, 1973.
- [105] M.R. Hestenes and E. Sriefel, "Method of conjugate gradients for solving linear systems," J. Res. Nat. Bur. Stand., vol. 49, pp. 409, 1952.

- [106] D. Marcuse, Theory of dielectric optical waveguide, Academic Press, New York, 1974, ch. 5.
- [107] L. Jeuhomme and J.P. Pocholle, "Angular dependence of the modecoupling coefficient in a multimode optical fiber," Electron. Lett., vol. 11, pp. 425-426, 1975.
- [108] S. Kawakami, "New principle to measure loss and mode conversion parameters of multimode fibers," Electron. Lett., vol. 13, pp. 706-707, 1977.
- [109] S.E. Miller, "Coupled wave theory and waveguide applications," Bell Syst. Tech. J., vol. 33, pp. 661-719, 1954.
- [110] K. Furuya and Y. Suematsu, "Random bend losses in single-mode opticalfibre cables: power spectrum estimation from spectral losses," Electron. Lett., vol. 14, pp. 653-654, 1978.
- [111] M. Tokuda, S. Seikai, K. Yoshida, and N. Uchida, "Measurement of baseband frequency response of multimode fibre by using a new type of mode scrambler," Electron. Lett., vol. 13, pp. 146-147, 1977.
- [112] T. Tanifuji, T. Horiguchi, and M. Tokuda, "Baseband-frequencyresponse measurement of graded-index fibre using step-index fibre as an exciter," Electron. Lett., vol. 15, pp. 203-204, 1979.
- [113] M. Ikeda, M. Tateda, and H. Yoshikiyo, "Refractive index profile of a graded index fiber: Measurement by a reflection method," Appl. Opt., vol. 14, pp. 814-815, 1975.
- [114] 勝山,満永,小林,石田, "より合せ形光ケーブルの許容曲げ半径",私信.
- [115] M. Ikeda, A. Sugimura, and T. Ikegami, "Multimode optical fibers: Steady state mode exciter," Appl. Opt., vol. 15, pp. 2116-2120, 1976.
- [116] S. Kawakami and M. Ikeda, "Transmission characteristics of a twomode optical waveguide," IEEE J. Quantum Electron., vol. QE-14, pp. 608-614, 1978.
- [117] D. Gloge, "Impulse response of clad optical multimode fibers," Bell Syst. Tech. J., vol. 52, pp. 801-816, 1973.
- [118] 例えば、C. Someda, "Simple, low-loss joints between single-mode optical fibers," Bell Syst. Tech. J., vol. 52, pp. 583-598, 1973.

-258-

- [119] M. Hirai and N. Uchida, "Melt splice of multimode optical fiber with an electric arc," Electron. Lett., vol. 13, pp. 123-125, 1977.
- [120] D. Gloge, "Offset and tilt loss in optical fiber splices," Bell Syst. Tech. J., vol. 55, pp. 905-916, 1976.
- [121] C.M. Miller, "Transmission vs. transverse offset for parabolicprofile fiber splices with unequal core diameter," Bell Syst. Tech. J., vol. 55, pp. 917-927, 1976.
- [122] E.G. Neumann and W. Weidhaas, "Loss due to radial offsets in dielectric optical waveguides with arbitrary index profiles," AEU, vol. 30, pp. 448-450, 1976.
- [123] M.J. Adams, D.N. Payne, and F.M.E. Sladen, "Splicing tolerances in graded-index fibers," Appl. Phys. Lett., vol. 28, pp. 524-526, 1976.
- [124] A.H. Cherin and P.J. Rich, "Delay distortion characteristics of optical fiber splices," Appl. Opt., vol. 16, pp. 497-500, 1977.
- [125] T. Matsumoto and K. Nakagawa, "Wavelength dependence of spliced graded-index multimode fibers," Appl. Opt., vol. 18, pp. 1449-1454, 1979.
- [126] M.J. Adams, D.N. Payne, and F.M.E. Sladen, "Leaky rays on optical fibres of arbitrary (circular symmetric) index profile," Electron. Lett., vol. 11, pp. 238-240, 1975.
- [127] M.J. Adams, D.N. Payne, and F.M.E. Sladen, "Splicing tolerance in graded-index fibers," Appl. Phys. Lett., vol. 28, pp. 524-526, 1976.
- [128] A.W. Snyder and C. Pask, "Optical fibre: spatial transient and steady state," Opt. Commun., vol. 15, pp. 314-316, 1975.
- [129] M. Eve, A. Hartog, R. Kashyap, and D.N. Payne, "Wavelength dependence of light propagation in long fiber links," Tech. Dig., Fourth European Conf. Optical Commun., Genova, 1978, pp. 58-63.
- [130] L.G. Cohen, "Pulse transmission measurements for determining near optimum profile gradings in multimode boro-silicate optical fibers," Appl. Opt., vol. 15, pp. 1808-1814, 1976.
- [131] 青海,須佐,内田,山田,菅原,田中,"ファイバパラメータの違いに起因する接続損失の推定", 昭和53年度電子通信学会通信部門全国大会,304.

- [132] 青海, 立田, 内田, "光線路の統計的設計", 昭和 56 年度電子通信学会総合全国大会, 1873.
- [133] K. Ishihara, M. Tokuda, and S. Seikai, "Design and characteristics of 48 optical cable," Rev. Electr. Commun. Lab., vol. 27, pp. 949-959, 1979.
- [134] D. Gloge, "Bending loss in multimode fibers with graded and ungraded core index," Appl. Opt., vol. 11, pp. 2506-2513, 1972.
- [135] D. Marcuse, "Curvature loss formular for optical fibers," J. Opt. Soc. Am., vol. 16, pp. 216-220, 1976.
- [136] R. Olshansky, "Distortion losses in cabled optical fibers," Appl. Opt., vol. 14, pp. 20-21, 1975.
- [137] F.W. Ostermayer, Jr. and D.A. Pinnow, "Optimum refractive-index difference for graded-index fibers resulting from concentrationfluctuation scattering," Bell Syst. Tech. J., vol. 53, pp. 1395-1402, 1974.
- [138] T. Yamanishi, K. Yoshimura, S. Suzuki, S. Seikai, and N. Uchida, "Modified silicon as new type of primary coat for optical fibre," Electron. Lett., vol. 16, pp. 100-101, 1980.
- [139] N. Kashima, N. Uchida, and Y. Ishida, "Excess loss caused by the outer layer in a multimode step-index optical fiber: theory," Appl. Opt., vol. 16, pp. 2732-2737, 1977.
- [140] N. Kashima and N. Uchida, "Transmission characteristics of gradedindex optical fibers with a lossy outer layer," Appl. Opt., vol. 17, pp. 1199-1207, 1978.
- [141] 中川, 伊藤, "400 Mbit / sec 波長多重伝送系の検討", 信学技報, CS 80-6, pp. 1-6, 1980.
- [142] 立田,加藤,北山,青海,内田,"単一モード光ファイバパラメータ設計法の検討",信学技報, OQE 80-132, pp. 33-40, 1981.
- [143] T. Tanaka and Y. Suematsu, "An exact analysis of cylindrical fiber with index distribution by matrix method and its application to focusing fiber," Transm. IECEJ, vol. E59, pp. 1-8, 1976.

- [144] K. Okamoto and T. Okoshi, "Analysis of wave propagation in optical fibers having core with α-power refractive index distribution and uniform cladding," IEEE Trans. Microwave Theory and Tech., vol. MTT-24, pp. 416-421, 1976.
- [145] M. Imai and E.H. Hara, "Excitation of the fundamental and low-order modes of optical fiber waveguide with Gaussian beam 2: offset beams," Appl. Opt., vol. 14, pp. 169-173, 1975.
- [146] W.A. Gambling, H. Matsumura, and C.M. Ragdale, "Zero-mode dispersion in single-mode fibers," Electron. Lett., vol. 14, pp. 618-620, 1978.
- [147] 北山,加藤,立田, "単一モードファイバケーブルにおける実効的遮断波長",昭和55年度電子通 信学会通信部門全国大会,322。
- [148] Y. Kato, K. Kitayama, S. Seikai, and M. Uchida, "Effective cutoff wavelength of the  $LP_{11}$  mode in single-mode fiber cable," to appear in the January 1981 issue of IEEE J. Quantum Electron.
- [149] M. Kawachi, M. Horiguchi, A. Kawana, and T. Miyashita, "OH-ion distribution in preforms of high-silica optical fiber," Jap. J. appl. Phys., vol. 17, pp. 1975-1981, 1981.
- [150] L.G. Cohen, W.G. French, and C. Lin, "Propagation characteristics of double-mode fibers," Proc. Topical Meeting Optical Fiber Communications, Washington, D.C., pp. 98-100, 1979, L.G. Cohen, W.L. Mammel, C. Lin, and W.G. French, "Propagation characteristics of double-mode fibers," Bell Syst. Tech. J., vol. 59, pp. 1061-1072, 1980.
- [151] K. Kubota, M. Minakata, S. Saito, and S. Uehara, "Temperature stabilized optical waveguide modulator," Opt. and Quantum Electron., vol. 10, pp. 205-210, 1978.
- [152] Y. Katsuyama, M. Tokuda, N. Uchida, and M. Nakahara, "A new method for measuring V-value of single-mode optical fiber," Electron. Lett., vol. 12, pp. 669-671, 1976.
- [153] 例えば, A. Yariv, Introduction to optical electronics, Holt, Rinehart and Winston, Inc., 1971, ch. 9.
- [154] E.P. Ippen, "Low-power quasi-CW Raman oscillator," Appl. Phys. Lett., vol. 16, pp. 303-305, 1970.

- [155] R.H. Stolen, E.P. Ippen, and A.R. Tynes, "Raman oscillation in glass optical waveguide," Appl. Phys. Lett., vol. 20, pp. 62-64, 1972.
- [156] E.P. Ippen and R.H. Stolen, "Stimulated Brillouin scattering in optical fibers," Appl. Phys. Lett., vol. 21, pp. 539-541, 1972.
- [157] R.G. Smith, "Optical power handling capacity of low loss optical fibers as determined by stimulated Raman and Brillouin scattering," Appl. Opt., vol. 11, pp. 2489-2494, 1972.
- [158] R.H. Stolen, "Nonlinearity in fiber transmission," Proc. IEEE, vol. 68, pp. 1232-1236, 1980.

#### 付録1 本論文に関する原著論文

- [1] 北山,池田, "多モード光ファイバのモード分析",昭和53年度電子通信学会光・電波部門全国大会,408.
- [2] 北山,立田,青海,内田,"多モード放物形ファイバのモード分布測定法とその応用",信学技報, OQE 79-11, pp. 77-84, 1979.
- [3] K. Kitayama, M. Tateda, S. Seikai, and N. Uchida, "Determination of mode power distribution in a parabolic-index optical fibers: theory and application," IEEE J. Quantum Electron., vol. QE-15, pp. 1161, Oct. 1979.
- [4] 北山,立田,青海,内田,"多モードグレーデッド形ファイバのモード分析",研究実用化報告, vol.29, pp.1027-1038,1980
- [5] K. Kitayama, S. Seikai, and N. Uchida, "Impulse response prediction based on experimental mode coupling coefficients in a 10 km-long graded-index fiber," IEEE J. Quantum Electron., vol. QE-16, pp. 356-362, 1980.
- [6] 北山,池田,"モード結合係数の測定",昭和 53 年度電子通信学会総合全国大会,877。
- [7] 北山,池田,"多モードファイバにおけるモード結合係数の測定",信学技報,CS77-195,1978.
- [8] K. Kitayama and M. Ikeda, "Mode coupling coefficient measurements in optical fibers," Appl. Opt., vol. 17, pp. 3979-3983, 1978.
- [9] K. Kitayama and M. Ikeda, "Mode mixing effects in optical fibers caused by sheathing and multi-stranding measurements," Appl. Opt., vol. 17, pp. 3660-3664, 1978.
- [10] 大橋,北山,青海,"グレーデッド形光ファイバケーブルのモード結合",昭和56年度電子通信学会総合全国大会,932.
- [11] 北山,青海,内田,"多モードグレーデッド形ファイバのモード結合係数の測定に基づく伝送帯域の推定",昭和 55 年度電子通信学会総合全国大会,957.
- [12] 北山,青海,池田,"多モード光ファイバのモード結合と伝送特性",研究実用化報告,vol. 30 掲載
  予定(1981年5月)
- [13] K. Kitayama, M. Ohashi, and S. Seikai, "Mode conversion at splices in multimode graded-index fibers," IEEE J. Quantum Electron., vol. QE-6, pp. 971-978, 1980.

- [14] 大橋,北山,青海,"グレーデッド形ファイバの接続部におけるモード変換",昭和55年度電子通信 学会通信部門全国大会,317。
- [15] 大橋,北山,青海,内田,"グレーデッド形ファイバの接続点におけるモード結合",信学技報,OQE 80-1, pp.81-88, 1981.
- [16] M. Ikeda, Y. Murakami, and K. Kitayama, "Mode scrambler in optical fiber," Appl. Opt., vol. 16, pp. 1045-1049, July 1977.
- [17] K. Kitayama and M. Ikeda, "Leaky mode effect in spliced graded-index fibers," Appl. Phys. Lett., vol. 30, pp. 227-228, March 1977.
- [18] 坂口,菅原,田中,小林,北山,堀口,"光ファイバ伝送損失の距離依存性",昭和56年度電子通信 学会総合全国大会,1876。
- [19] 北山,青海,加藤,内田,干吉良,福田, "長波長帯用グレーデッド形ファイバの伝送特性",昭和 54年度電子通信学会総合全国大会シンポジウム,S3-9.
- [20] 北山,青海,加藤,内田,中川,稲田,"1.27 µm におけるグレーデッド形ファイバの伝送特性", 信学技報,CS78-211, pp.43-48,1978。
- [21] K. Kitayama, S. Seikai, Y. Kato, N. Uchida, O. Fukuda, and K. Inada, "Transmission characteristics of long spliced graded-index optical fibers at 1.27 μm," IEEE J. Quantum Electron., vol. QE-15, pp. 638-642, 1979.
- [22] 石原,青海,望月,勝山,北山,"所内実験用光ケーブル 設計と特性 ",研究実用化報告, vol.29, pp.217-231,1980.
- [23] M. Ikeda and K. Kitayama, "Transmission characteristics of mode scrambler loaded long length graded index fibers," in Tech. Dig. Int. Conf. on Integrated Optics and Optical Fiber Commun., pp. 419-422, 1977.
- [24] M. Ikeda and K. Kitayama, "Transfer function of long length spliced graded index fibers loaded mode scramblers," Appl. Opt., vol. 17, pp. 63-67, 1978.
- [25] S. Seikai, N. Kashima, K. Kitayama, and N. Uchida, "Optimum design of graded-index fiber structure," presented at the Topical Meeting on Optical Fiber Commun., Washington, D.C., ThC3, 1979.
- [26] 青海,立田,北山,内田,加島,"グレーデッド形多モード光ファイバの設計",信学技報, OQE 79-11, pp.85-92, 1979.

- [27] S. Seikai, M. Tateda, K. Kitayama, and N. Uchida, "Optimization of multimode graded-index fiber parameters: design consideration," Appl. Opt., vol. 19, pp. 2860-2865, 1980.
- [28] K. Kitayama, Y. Kato, S. Seikai, and N. Uchida, "Structural optimization for two-mode optical fiber: theory and experiment," to appear in the June 1981 issue of IEEE J. Quantum Electron.
- [29] 北山,加藤,青海,"2モード光ファイバの最適構造設計",昭和56年度電子通信学会総合全国大会, 980.
- [30] 左貝,北山,池田,加藤,木村,"広帯域光ファイバの大口径化",信学技報,CS77-31, pp.49-56,1977.
- [31] 左貝,北山,池田,加藤,木村,"広帯域光ファイバの大口径化",昭和53年度電子通信学会総合全 国大会,835.
- [32] J. Sakai, K. Kitayama, M. Ikeda, Y. Kato, and T. Kimura, "Design considerations of broadband dual mode optical fibers," IEEE Trans. Microwave Theory and Tech., vol. MTT-26, pp. 658-665, 1978.
- [33] 加藤,北山,青海,池田, "光ファイバによける低次モード群の伝送特性",昭和 53 年度電子通信学 会光・電波部門全国大会,340.
- [34] K. Kitayama, Y. Kato, S. Seikai, N. Uchida, and M. Ikeda, "Experimental verification of modal dispersion free characteristics in twomode optical fiber," IEEE J. Quantum Electron. (Lett.), vol. QE-15, pp. 6-8, 1979.
- [35] K. Kitayama, Y. Kato, S. Seikai, N. Uchida, M. Akiyama, and O. Fukuda, "Transmission characteristic measurement of two-mode optical fiber with an optimum index-profile," IEEE Tran. Microwave Theory Tech., vol. MTT-28, pp. 604-608, 1980.
- [36] 加藤,北山,青海,内田,"2モード光ファイバの伝送特性",研究実用化報告, vol. 29, pp. 1869 - 1880, 1980.
- [37] 加藤,北山,青海,立田,"ファイバラマンレーザによる光ファイバ伝送特性の測定",レーザ学会学 術講演会第1回年次大会,講演予稿集,13p №6,1981.
- [38] K. Kitayama, Y. Kato, S. Seikai, and M. Tateda, "Broadband (0.6 μm-1.8μm) subnanosecond pulse emission using an ultra-low-loss singlemode fiber" to appear in Appl. Opt.
- [39] 左貝,北山,池田,加藤,木村, 2モード伝送による広帯域光ファイバ",研究実用化報告,vol.
  27,pp.2421-2432,1978.

### 付録2 その他の発表論文

- [1] 北山, 熊谷, "非相反光 ICモード変換器の解析", 信学技報, MW 75-14, 1976.
- [2] 北山,熊谷,"非相反光ICモード変換器の解析",信学論(C),vol.59-C,8,pp.498-505(昭 51-08).
- K. Kitayama and N. Kumagai, "Theory and applications of coupled optical waveguides involving anisotropic or gyrotropic materials," IEEE Trans. Microwave Theory and Tech., vol. MTT-25, pp. 567-572, July 1977.
- [4] 加藤,北山,青海,内田, "直線偏光を用いたLP₁₁ モードの遮断波長測定", 昭和 54 年度電子通信 学会総合全国大会, 977。
- Y. Kato, K. Kitayama, S. Seikai, and N. Uchida, "A novel method for measuring the cutoff wavelength of HE₂₁, TE₀₁, and TM₀₁ modes," Electron. Lett., vol. 15, pp. 410-411, July 1979.
- [6] S. Suzuki, T. Kuwahara, G. Tanaka, M. Yoshida, M. Kyoto, T. Nakahara, H. Kumamaru, H. Takada, N. Inagaki, and K. Kitayama, "Characteristics of graded-index fiber by VAD method," presented at Optical Communication Conference," Amsterdom, 1979.
- [7] 岩崎,横田,堀口,北山, "長短波長帯におけるグレーデッド形ファイバの特性",昭和55年度電子 通信学会総合全国大会,882.
- [8] 泉村,植木,小倉,北山, "光ファイバ細径化の検討:その2",昭和55年度電子通信学会光・電波 部門全国大会,325.
- [9] 北山,加藤,立田,"単一モードファイバケーブルにおける実効的遮断波長",昭和55年度電子通信 学会通信部門全国大会,322.
- [10] Y. Kato, K. Kitayama, S. Seikai, and N. Uchida, "Effective cutoff wavelength of the LP₁₁ mode in single-mode fiber cable," IEEE J. Quantum Electron., Vol. QE- 17, pp. 35-39, 1981.
- [11] 立田,加藤,北山,青海,内田,"単一モード光ファイバパラメータ設計法の検討",信学技報, OQE80-132, pp.33-40, 1981.