光学 37,3 (2008) 186-193

## 研究論文

Received April 20, 2007; Accepted January 8, 2008

# 二光束干渉計を用いて作製したファイバーブラッググレー ティングの反射特性におけるアポダイゼーション

岩田 弘\*1·安藤 真紀\*2,\*4·中山 恵介\*2,\*5·溝渕 博紀\*2·泉川 栄二\*3·水谷 康男\*3 横内 孝史\*2·須崎 嘉文\*2·江島 正毅\*2

\*1 高松工業高等専門学校機械工学科 〒761-8058 高松市勅使町 355

\*2 香川大学工学部材料創造工学科 〒761-0396 高松市林町 2217-20

\*3 伸興電線(株) 〒769-2101 さぬき市志度町志度 1298-12

\*\* 現所属:アオイ電子(株) 〒761-8014 高松市香西南町 455-1

\*5 現所属:マイクロクラフト(株) 〒700-0951 岡山市田中 630-2

## Apodization of Fiber Bragg Gratings by Two-Beam Interference Method

Hiromu IWATA<sup>\*1</sup>, Maki ANDO<sup>\*2,\*4</sup>, Keisuke NAKAYAMA<sup>\*2,\*5</sup>, Hiroki MIZOBUCHI<sup>\*2</sup>, Eiji IZUMIKAWA<sup>\*3</sup>, Yasuo MIZUTANI<sup>\*3</sup>, Takashi YOKOUCHI<sup>\*2</sup>, Yoshifumi SUZAKI<sup>\*2</sup> and Seiki EJIMA<sup>\*2</sup>

- \*1 Department of Mechanical Engineering, Takamatsu National College of Technology, 355 Chokushi-cho, Takamatsu 761-8058
- \*<sup>2</sup> Department of Advanced Materials Science, Faculty of Engineering, Kagawa University, 2217-20 Hayashi-cho, Takamatsu 761-0396
- \*3 Shinko Electric Wire Co., Ltd., 1298-12 Shido, Shido-cho, Sanuki 769-2101
- \*4 Present affiliation: AOI Electronics Co., Ltd., 455-1 Kohzai-Minamimachi, Takamatsu 761-8014
- \*5 Present affiliation: MicroCraft Co., Ltd., 630-2 Tanaka, Okayama 700-0951

Because fiber Bragg gratings (FBGs) have very sharp, narrow-band reflection spectra, they are well suited to applications involving narrow-band optical signals, such as optical filters in optical telecommunication systems, fiber laser cavities, and various types of fiber sensors. There, the effective apodization techniques are ever strongly desired for spectrum shaping such as suppressing side-lobes. We have developed novel technique of the apodization using two-beam interference method that controls the angle of mirror reflection by very small amount in step-wise or continuously during the time of the FBG formation by UV laser irradiation, which consequently forms superposition of FBGs of slightly different grating period and hence achieves the apodization. Experiments by two-step control of the mirror angle have demonstrated very clear spectrum shaping in suppressing side-lobes. Thus the new technique appears to provide very powerful apodization technique for the FBG fabrication.

Key words: optical fiber, apodization, fiber Bragg grating, two-beam-interference method

### 1. まえがき

光ファイバーに形成したファイバーブラッググレーティ ング(以下,FBG)は,光ファイバーのコア部軸方向に, 例えば正弦波状の周期的な屈折率変調を与えたもので,光 ファイバーに入射した光のうち,周期的屈折率変調の変調 周期に依存した特定波長の光のみを反射し他の光は通過さ せる波長選択フィルターの効果を有する.

この FBG を製造する方法としては、位相マスク法と二

**186** (46)

光束干渉法があり、いずれも紫外線レーザーの照射による 屈折率増加の効果を有する光ファイバーを用いて光ファイ バーコアにグレーティングを形成するものである.

位相マスク法では、まず、FBG を作製する光ファイバ ーを光路上で位相マスク後方にマスクに近接させて配置す る.次に紫外線レーザー光が位相マスクを通過するときマ スク後方に生じる干渉縞を用いて、光ファイバーのコア部 軸方向に周期的屈折率変調を形成する方法<sup>11</sup> である.この

E-mail: iwata@takamatsu-nct.ac.jp



Fig. 1 Schematic illustration of apodization effect on the FBG reflectivity spectrum. Distribution of refractive index modulation along the fiber and resulting reflectivity spectrum are depicted in (a) and (b) with no apodization control, and are compared with the apodization control in (c) and (d) for the same parameters. Note that the actual number of index modulations is tens of thousand whereas the number is reduced to ten or twenty in the figure in order to ease the understanding.

ときの干渉縞は使用した位相マスクに固有の干渉縞周期を 有するため、作製される FBG の反射波長は特定の波長に 限定される.

一方,二光束干渉法においてはまず紫外線レーザー光 を,位相マスクなどを用いて2光束に分岐し,その後ミラ ーを用いて光路を曲げ,2光束を再び集光し交差させるこ とにより干渉縞を生成する.ここで位相マスク法と同様, この干渉縞上に光ファイバーを置くことによってコア部に 周期的屈折率変調を形成する方法<sup>1-4)</sup>である.二光束干渉 法においては,2つのビームが交差する角度を何らかの方 法で制御することによって干渉縞周期を自在に変化させる ことが可能である.このとき,この干渉縞によって作製さ れた FBG は干渉縞周期に比例して FBG の反射波長 λ<sub>FBG</sub> が変化するため,この方法では任意の反射波長を有する FBG を作製することが容易である.

しかしながら,以上の方法を用いて FBG を作製したと しても,光ファイバーコアのグレーティング部軸方向全長 において,グレーティングの屈折率振幅分布が Fig.1 (a) に示すように一様な振幅を有する場合,このFBGの反射 スペクトルはFig.1 (b) に示すようなサイドローブを生じ る<sup>1,2)</sup>. これに対して,FBGのグレーティング部屈折率振 幅分布について何らかの方法で,Fig.1 (c)のように,紡 錘形の屈折率変調分布を与えることによってFBGの反射 スペクトルをFig.1 (d)のようにサイドローブを大きく抑 えることが可能である.これをアポダイゼーションとい う.屈折率周期は,通常,0.5µmくらいの大きさで,全 長が10mmのFBGでは2万個の周期を有しているが, 図では理解を容易にするため10~20個の周期で示した.

このようなアポダイゼーションを FBG に付与する手法 として,遮光板やスリットを用いて光ファイバーの軸方向 に紫外線レーザーの照射量分布を制御する方法<sup>5)</sup>がある. これは FBG 作製時の紫外線レーザーの照射時間中に,例 えばスリットを用いて光ファイバーの軸方向に駆動するこ とによって部分的に照射時間を制御し,グレーティングの 屈折率の振幅に分布をもたせるものである.この方法は, スリットの形状や駆動方法で任意のグレーティングの屈折



Fig. 2 The growth of the refractive index modulation against UV laser exposure time. The laser used is KrF excimer laser ( $\lambda = 248$  nm) with output energy 240 mJ/ pulse at repetition rate 20 pulses/s.

率振幅分布を形成できるメリットがあるものの,スリット 駆動系が新たに必要となり複雑になることなどが課題であった.

このほかの手法として、Frohlich ら<sup>®</sup>は、インコヒーレ ントなレーザー光源のスペクトル分布によって生じるアポ ダイゼーションを示しているが、これは使用する光源の特 性に依存するため汎用性に乏しく、必ずしも実用的とはい えない.また、彼らは同論文において、他の方法として、 二光束干渉法を用いて、一方の光路に微小角のプリズムを 挿入してこれを回転させ、レーザー照射の途中で入射角を 変化させることにより、屈折率変調にモアレ干渉効果をも たせることによってアポダイゼーションを実現可能である ことを示している.しかしながら、この方法では、干渉縞 位置の移動などにより FBG 反射波長の条件が限定される など、FBG 製法として多くの課題を有している.

筆者らは、これまでこれらに代わる方法として、光源の コヒーレンス長が有限であることを利用したアポダイゼー ション法を提案<sup>7)</sup>してきた。これは、光源に用いるエキシ マーレーザーのコヒーレンス長と2光束の交差角によって 生じる干渉縞の強度分布を利用するもので、実用的な方法 である。

本報においては、さらに新たな方法として、二光束干渉 法を用いて FBG を製造する際に、光路上のミラーを微小 角だけ回転することにより干渉縞への入射角を制御し、こ れを利用することによって任意波長の FBG においてアポ ダイゼーションの可能性を理論的に予測して、これを実験 で実証することができた。この理論の原理と実験の結果に ついて、以下に報告する。

- 2. アポダイゼーション創成の理論解析
- 2.1 紫外線レーザー照射による屈折率変調の変化

コア部に GeO<sub>2</sub> が添加された光ファイバーに、紫外線レ ーザー光を照射すると、屈折率が増加する性質があ る.Fig.2は、コア部に GeO<sub>2</sub> が添加された光ファイ バーSMF-28 (Corning 社) に KrF エキシマーレーザー (Lambda Physik 製 COMPex-102MJ,発振波長 248 nm) を用いて、1 パルスあたりのエネルギー 240 mJ/pulse、繰 り返し 20 pulses/s の条件で照射したときの光ファイバー コア部の屈折率変調の変化の推移を計測した結果である。 この屈折率変調の変化は、FBG 作製時のレーザー照射時 間と、このときの FBG の中心波長およびその透過率の推 移から計算式<sup>1,8,9)</sup>で求めたものである。Fig.2 によると、 紫外線レーザー照射初期には、レーザー照射とともにコア 部の屈折率変調はほぼ一定の増加傾向にあるが、徐々に傾 きが小さくなり飽和に至る傾向がみられる。

この実験結果から、この実験条件下においては、屈折率 変調振幅が約2.5×10<sup>-4</sup> に達するまでは、照射時間に比例 して屈折率が増加するものとみなすことができる。このと き、紫外線レーザーの入射エネルギーに対する屈折率変化 率は、約3.3×10<sup>-7</sup> J<sup>-1</sup>であった。

この屈折率変化とレーザー照射エネルギーの比例関係を 利用することにより,FBG 作製時の光ファイバーコア部 の屈折率増加を紫外線レーザーの照射エネルギーによって 制御することが可能となる.

#### 2.2 光ファイバーコア部の屈折率分布

本研究において、二光束干渉法による FBG 作製実験に は、Fig.3 に示す左右対称な干渉光学系を用いた。Fig.3 の光学系においては、図の上方から入射する紫外線レーザ ー光が位相マスク(格子間隔1.07 µm)を通過し、回折 角13.4 度で生成した±1 次回折光を左右それぞれ回転駆 動系の上に設置したミラーで反射させ、再び光ファイバー 上で交差させることによって、2 光束の干渉縞が得られ る.

この光学系においてミラー回転角  $\alpha$  を 0, すなわち両 ミラーを平行とし, FBG を作製する光ファイバーを位相 マスクと上下対称に配置した場合,光ファイバー軸上の各 点において位相マスク通過後の 2 光束の光路差は幾何学的 にゼロとなる.文献 7 においては,本実験で使用したのと 同じエキシマーレーザーのコヒーレンス長が最大 0.12 mm であり,1度以上のミラー偏角によって生じる干渉縞 のコヒーレンス度が FBG のグレーティング両端部で低下 するという結果を得ている.一方,本研究において制御す るミラー偏角は約 6  $\mu$ rad と微小角であり,このとき FBG のグレーティング端部において干渉縞の位相が π rad だけ シフトすることから、2 光束の光路差は最大でもレーザー 光源の波長程度と考えられ、コヒーレント長が有限である ことは十分に無視できるものと考えられる。したがって、 以下の議論においては、FBG を作製する光ファイバー上 における2 光束のコヒーレンス度は1と仮定した。

このとき、本実験装置で光ファイバー上に生じる干渉縞 の縞周期を $\Lambda$ とする.ここで、光源に使用する紫外線レ ーザーの出力をPとし、紫外線レーザー照射前の光ファ イバーコア部の初期屈折率を $n_0$ とする.また、光ファイ バー光軸上の座標 x の原点を実験光学系の対称軸との交 点とする.時間 tにおける干渉縞周期を $\Lambda(t)$ とすると、 このとき Fig. 3 の光ファイバー上の座標 xにおける干渉 縞の光エネルギー分布 I(x, t) は、

$$I(x, t) = P\cos^{2}\left(\frac{\pi \cdot x}{\Lambda(t)}\right) = \frac{P}{2}\left\{1 + \cos\left(\frac{2\pi}{\Lambda(t)} \cdot x\right)\right\}$$
(1)

と表すことができる.

一方,時間  $T(-T/2 \le t \le T/2)$ の間,干渉縞を光ファ イバーに照射したものとすると,照射後に得られる光ファ イバーコア部の屈折率分布 n(x, T)は,前節の実験結果 に基づいて,屈折率変調の変化が紫外線レーザーによる累 積照射光エネルギーに比例するものと仮定し,このときレ ーザー照射光単位エネルギーあたりの屈折率変動率を  $e_n$ とすると,

$$n(x, T) = n_0 + e_n \int_{-T/2}^{T/2} I(x, \tau) d\tau \qquad (2)$$

として得られる.

この式(2)に、式(1)を代入して整理すると、

$$n(x, T) = n_0 + \frac{e_n P}{2} T + \tilde{n}(x, T)$$
 (3)

ただし,ここで,

$$\tilde{n}(x, T) = \frac{e_n P}{2} \int_{-T/2}^{T/2} \cos\left(\frac{2\pi}{\Lambda(\tau)}x\right) \mathrm{d}\tau \qquad (4)$$

として得られる.

ここで,式(3)右辺の第1項は光ファイバーコア部の 初期屈折率であり,同式第2項はFBGのグレーティング 領域における平均屈折率の増分を表している.さらに,同 式第3項はグレーティング領域の屈折率変調成分を表して おり,具体的には,式(4)のように干渉縞のエネルギー 分布の時間積分で与えられる.

以上の解析から,紫外線レーザーを光源にして二光束干 渉光学系を用いて得られる干渉縞を光ファイバーに照射 したとき,式(3)および式(4)を用いて,作製される FBG の屈折率変調の分布を求めることができる.さらに,



Fig. 3 Two-beam interference geometry.

同式を用いれば、紫外線レーザー照射中に干渉縞周期 A(t)を制御して変化させた場合についても、結果として 得られる FBG の屈折率分布を推定することが可能とな る.

## 2.3 アポダイゼーション創成理論

次に, Fig.3に示す二光束干渉光学系を用いて,紫外線 レーザー照射中にミラーを微小角だけ回転させ干渉縞周期 を制御することによって,FBGのアポダイゼーションの 実現可能性について検討する.

2.3.1 干渉縞周期を連続制御してレーザー照射した場合

最初に,紫外線レーザー照射中に,干渉縞周期 A を一 定の変動速度で連続して変化させる連続制御の場合につい て検討する.

全照射時間を T とし、この間の干渉縞周期  $\Lambda$  を、平均  $\Lambda_0$ 、最大変動比  $\Delta$  で変化させるものとする。すなわち、 光ファイバーコア上で時間 t とともに変化する干渉縞周期  $\Lambda(t)$  を、

$$\Lambda(t) = \Lambda_0 \left( 1 + \frac{\varDelta}{T} t \right) \qquad (-T/2 < t \le T/2) \qquad (5)$$

として時間とともに連続制御する。このとき、式(4)に 代入すると屈折率変調分布関数  $\hat{n}(x, T)$ は、

$$\tilde{n}(x, T) = \frac{e_n P}{2} \int_{-T/2}^{T/2} \cos\left\{\frac{2\pi}{\Lambda_0} \left(\frac{T}{T + \Delta\tau}\right) x\right\} \mathrm{d}\tau \quad (6)$$

である.

ここで、上式の cos 関数内の  $T/(T + \Delta \tau)$  を級数展開 し、一般的な FBG においてグレーティング長  $L_g$  と干渉 縞周期  $\Lambda(t)$  は  $L_g \gg \Lambda(t)$  の関係を有することから、高次 の微小項を無視することにより、式(6) は次式のように

37卷3号(2008)



Fig. 4 Apodized profiles of refractive index modulation along the fiber when the mirror angle is continuously varied during the entire period of UV laser irradiation.

整理できる.

$$\tilde{n}(x, T) = \frac{e_n P}{2} \int_{-T/2}^{T/2} \cos\left\{\frac{2\pi}{A_0} \left(1 - \frac{\Delta \tau}{T}\right) x\right\} \mathrm{d}\tau \quad (7)$$

この積分を計算すると、グレーティング領域の屈折率変 調分布関数として次式が得られる.

$$\tilde{n}(x, T) = \frac{e_n PT}{2} \operatorname{sinc}\left(\frac{\pi \Delta x}{\Lambda_0}\right) \cos\left(\frac{2\pi x}{\Lambda_0}\right) \quad (8)$$

上式から,最終的に光ファイバーのコア部の屈折率分布 は,

$$n(x, T) = n_0 + \frac{e_n PT}{2} + \frac{e_n PT}{2} \operatorname{sinc}\left(\pi \frac{x}{\Lambda_0/\mathcal{A}}\right) \cos\left(2\pi \frac{x}{\Lambda_0}\right)$$
(9)

として得られる. グレーティング領域の屈折率変調成分を 表す式(9)の右辺の第3項内において, cos 関数の周期 は干渉縞周期の平均値と同じ $\Lambda_0$ となっており,これがグ レーティングの周期的屈折率変調を表しFBGの反射スペ クトルの中心波長を決定する因子である.一方,同式第3 項内の sinc 関数の周期は $2\Lambda_0/\Delta$ となっており,干渉縞周 期の最大変動比を十分小さくしたとき,すなわち $\Delta \ll 1$ の 場合,干渉縞周期 $\Lambda_0$ に比べると大きな周期となるため, グレーティング領域における屈折率変調の振幅分布を表す 因子である.

ここで、干渉縞周期の全変動比⊿を調整して、グレー ティング領域の屈折率振幅分布を表す sinc 関数の周期を、

$$L_{\rm g} = 2\Lambda_0 / \varDelta \tag{10}$$

のように、FBG のグレーティング長  $L_g$  に一致させるこ とによって、FBG の両端で屈折率変調の振幅をゼロにす ることができる。このとき、Fig. 1 (c) のような紡錘形の 屈折率分布を得ることができる。

Fig.4に,紫外線レーザー照射中に干渉縞周期を連続して変化させたときの屈折率分布の計算例を示す.ここで,

干渉縞周期の全変動比  $\Delta=1\times10^{-4}$ , グレーティング長  $L_g=10 \text{ mm}$ , 平均干渉縞周期  $\Lambda_0=0.5 \mu \text{m}$ , 初期屈折率を 1.447, 変調屈折率の最大振幅を $1\times10^{-4}$ としている. ただ し,同図では説明のために,屈折率の変動周期のみ 1000 倍 に拡大して表示している. このとき,図のように,FBG 領 域の中心 x=0 において屈折率変動は最大の振幅になる が,sinc 関数がゼロとなるグレーティングの両端  $x=\Lambda_0/\Delta=\pm5 \text{ mm}$ においては屈折率変調の振幅がゼロに収束し ており,結果としてアポダイゼーションを実現している. 2.3.2 干渉縞周期を 2 段階制御してレーザー照射した場合

次に,紫外線レーザー照射途中で干渉計のミラーに1回 だけ微小な偏角を与えることによって,干渉縞周期を2段 階に変化させて照射する2段階制御の場合について検討す る.

このとき、光ファイバーコア上の干渉縞周期 $\Lambda(t)$ の時間変化を次式で表す。

$$\begin{aligned}
\Lambda(t) &= \Lambda_0 (1 - \Delta/2) & (-T/2 < t \le 0) \\
&= \Lambda_0 (1 + \Delta/2) & (0 < t \le T/2) & (11)
\end{aligned}$$

これから、FBG の屈折率変調成分  $\hat{n}(x, T)$  は、式 (11) を式 (4) に代入して整理すると、

$$\tilde{n}(x, T) = \frac{e_n P}{2} \left[ \int_{-\tau/2}^{0} \cos\left\{ \frac{2\pi}{A_0 (1 - \Delta/2)} x \right\} d\tau + \int_{0}^{\tau/2} \cos\left\{ \frac{2\pi}{A_0 (1 + \Delta/2)} x \right\} d\tau \right]$$
(12)

として得られる.これを干渉縞周期の連続制御の場合と同様に積分を実行して,光ファイバーコア部の屈折率分布を 求めると,

$$n(x, T) = n_0 + \frac{e_n PT}{2} + \frac{e_n PT}{2} \cos\left(2\pi \frac{x}{2\Lambda_0/\varDelta}\right) \cos\left(2\pi \frac{x}{\Lambda_0}\right)$$
(13)

として得られる. この場合も, グレーティング領域の屈折 率変調成分を表す式 (13) 右辺第3項において, 最後の cos 関数は周期  $\Lambda_0$  となっており, グレーティング領域の 周期的屈折率変調を表す因子となっている. 一方, 同じ項 左側の cos 関数の周期は $2\Lambda_0/\Delta$ であり, これはグレーテ ィング領域の屈折率の振幅分布を表す因子である.

ここで、この屈折率の振幅分布の周期をグレーティング 長 $L_g$ に一致させることによって、紡錘形の屈折率変調の 分布を得ることができる。すなわち、 $\cos$ 関数の1/2周期 ごとにゼロ点を有することを考慮して、

$$L_{\rm g} = \Lambda_0 / \varDelta \tag{14}$$

となり,これは前述の連続制御の場合のグレーティング長 (式 (10))の2分の1の値となる.

**190** (50)

2.3.3 干渉縞周期を多段階制御してレーザー照射した場合 最後に、紫外線レーザー照射中に干渉縞周期を任意の M 段階の等時間間隔で変化させて照射する多段階制御の 場合について検討する。

このとき,時間 t とともに光ファイバーコア上で変化する干渉縞周期  $\Lambda(t)$  は,次式のように表すことができる.

$$\begin{split} \Lambda(t) &= \Lambda_0 \Big\{ 1 - \frac{\mathcal{A}}{2} \Big\} \qquad \left( -\frac{T}{2} \le t \le -\frac{T}{2} + \frac{T}{M} \right) \\ &= \Lambda_0 \Big\{ 1 - \frac{\mathcal{A}}{2} + \frac{\mathcal{A}}{(M-1)} \Big\} \Big( -\frac{T}{2} + \frac{T}{M} < t \le -\frac{T}{2} + 2\frac{T}{M} \Big) \\ & \cdots \\ &= \Lambda_0 \Big\{ 1 - \frac{\mathcal{A}}{2} + i\frac{\mathcal{A}}{(M-1)} \Big\} \\ & \left( -\frac{T}{2} + i\frac{T}{M} < t \le -\frac{T}{2} + (i+1)\frac{T}{M} \right) \\ & (i=0, \cdots, M-1) \\ & \cdots \\ &= \Lambda_0 \Big\{ 1 - \frac{\mathcal{A}}{2} + \frac{(M-2)\mathcal{A}}{(M-1)} \Big\} \quad \left( \frac{T}{2} - 2\frac{T}{M} < t \le \frac{T}{2} - \frac{T}{M} \right) \\ &= \Lambda_0 \Big\{ 1 + \frac{\mathcal{A}}{2} \Big\} \qquad \left( \frac{T}{2} - \frac{T}{M} < t \le \frac{T}{2} \right) \end{split}$$
(15)

このとき連続制御や2段階制御と同様にして解析を行うと、屈折率分布は、

$$n(x, T) = n_{0} + \frac{e_{n}PT}{2} + \frac{e_{n}PT}{2M} \sum_{i=0}^{M-1} \cos\left\{2\pi x / \Lambda_{0} \left(1 - \frac{\Delta}{2} + i\frac{\Delta}{(M-1)}\right)\right\}$$
(16)

として得られる.ここで,屈折率変動比⊿≪1のとき,光 ファイバーコア部の屈折率分布は次式のように近似して得 られる.

$$n(x, T) \approx n_0 + \frac{e_n PT}{2} + \frac{e_n PT}{2}$$
$$\frac{\sin\left\{\pi \frac{M\Delta x}{(M-1)A_0}\right\}}{M\sin\left\{\pi \frac{\Delta x}{(M-1)A_0}\right\}} \cos\left(2\pi \frac{x}{A_0}\right) \quad (17)$$

この場合も、グレーティング領域の周期  $\Lambda_0$ の屈折率変調 因子は式 (17) 右辺第 3 項内の cos 関数である.一方、グ レーティング領域の振幅分布は同じ項左側の sin 関数を含 む分数因子であり、その周期は  $2(M-1)\Lambda_0/M\Delta$  となる. この場合も屈折率振幅分布の周期をグレーティング長  $L_g$ に等しくすると、紡錘形の屈折率変調振幅分布を得られ る.すなわち、次式、

$$L_{\rm g} = 2 \frac{(M-1)}{M} \frac{\Lambda_0}{\varDelta} \tag{18}$$

である.ここで式 (18) において, *M*=2とすると2段階 37巻3号 (2008)



Fig. 5 Apodized profiles of refractive index modulation for three different controls of mirror angle during UV laser irradiation, (a) for continuous control, (b) for two-step control and (c) for four-step control of the mirror angle.

制御法における式 (14) と一致し, *M*→∞ の極限では連続 制御法の式 (10) に一致する.

2.3.4 屈折率分布の計算結果

以上の解析結果から、紫外線レーザー照射の各制御方法 を用いた場合の屈折率変調の分布の計算結果の例を Fig. 5 に示す。図は、干渉縞周期の変動比などを Fig. 4 と同一 条件で計算したものである。ただし、グレーティング部の 屈折率変調周期を Fig. 4 のように拡大していないため、 軸方向で屈折率変調の変化が細かい屈折率変調部で黒く塗 りつぶされた表示となっている。また、グレーティングの 屈折率振幅分布を表す曲線を図中の破線で示している。

図中, Fig.5(a) は干渉縞周期を紫外線レーザー照射中 に連続制御した場合であり,グレーティング長を式(10) に従って中央部の紡錘形部の幅に一致させている。次に Fig.5(b)は,干渉縞周期を2段階制御して照射した場合 で,連続制御の場合と同様に中央の紡錘形部にグレーティ

**191** (51)

ング部を一致させるべく,式(14)によってグレーティン グ長を定めている。Fig. 5 (a)の連続制御とFig. 5 (b)の 2 段階制御の結果を比較すると,全体的にはほぼ同様な紡 錘形であるが,グレーティング領域両端部においては, Fig. 5 (a)の連続制御の場合のほうが少しなだらかな振幅 分布の収束を示している。一般にFBGのグレーティング 両端部における屈折率振幅分布の急激な変化はスペクトル 特性におけるサイドローブを大きくする不都合な効果を有 することが知られており,Fig. 5 (a)と(b)を比較すると, FBGのスペクトル特性上,連続制御のほうがすぐれてい るものと考えられる。

Fig. 5 (c) は,4 段で多段階制御したときの屈折率変調 分布の結果を表している。この場合は、2 段階制御と連続 制御の中間的な屈折率変調の振幅分布を示している。図に はすべてを示すことはできなかったが、多段階制御におい て段数を多くするにつれて連続制御に近い屈折率変調の振 幅分布となる結果が得られた。

## 3. 実験および実験結果

実験は、Fig.3に示した二光束干渉法実験装置を用いて 行った.ただし、実験において光ファイバーコア上に生じ る干渉縞周期の制御量はきわめてわずかな量であり、この ためにエキシマーレーザー照射中に回転駆動する干渉光学 系のミラーの回転角は、2段階制御法の場合、約6µrad (1.2秒)という微小角である.

前章で示した干渉縞周期制御によるアポダイゼーション 方法を用いる FBG 作製実験の結果を Fig.6 に示す。実 験に用いた紫外線レーザーは KrF エキシマーレーザー で、その波長は248 nm、また位相マスクの格子間隔は 1071.29 nm である。使用した光ファイバーはSMF-28 (Corning 社) で,ファイバーコア部の屈折率は1.447 で ある。光ファイバーコア上に生じる干渉縞周期は約0.54 μmで, このとき作製される FBG の中心波長は 1550 nm となる. また, 屈折率変調の振幅分布が Fig. 5 (b) に示す 紡錘形になるように、グレーティング長 Lg を 11 mm とし た. Fig. 6 には、FBG シミュレーションツール IFO\_Grating<sup>9)</sup>を用いて得られた実験と同一条件における計算機シ ミュレーションの結果も比較のために示している.ただ し,同ツールでは,干渉縞周期のレーザー照射時間中の制 御による屈折率変化の効果をシミュレーションできないた め,前章において得られた理論的な屈折率変調の振幅分布 の包絡線をあらかじめ与えて計算したものである.

まず,比較のために,レーザー照射中に干渉縞周期を一 定に保つことによって,屈折率変調の振幅分布が一様で矩



Fig. 6 Experimentally obtained transmission and reflection spectra under the apodization with two-step mirror angle control in (b) are compared with those without the apodization with fixed mirror angle in (a). Theoretical predictions by FBG computer simulation are shown with thin lines for each spectrum. Suppression of side-lobes by around 10 dB is clearly visible with spectral behaviors very similar to those theoretically predicted.

形状の場合の結果を, Fig. 6 (a) に示した. このときのサ イドローブの大きさは実験値で-11.9 dB, シミュレーシ ョン計算では-9.29 dB であった.

次に、本研究で提案している FBG 作成方法のうち、干 渉縞周期 2 段階制御法を用いて作製した FBG のスペクト ル特性を Fig. 6 (b) に示した.この実験では干渉縞周期を 変化させるため、干渉計のミラーを 5.71 µrad だけ回転さ せている。実験結果のスペクトル特性は、Fig. 6 (b) に示 したように、反射スペクトルのサイドローブが大幅に抑制 されている。実験で作製された FBG では、中心スペクト ル幅の拡大によって直近両サイドのサイドローブが明確に 現れなかった。このため、さらに外側のサイドローブで比 較すると、このピーク値はシミュレーションでは-30.3 dB であるが、実験では最大-28.1 dB であった。なお、 中心スペクトルがシミュレーションと実験において異なっ ているのは、シミュレーションにおいては紫外線レーザー 照射の最初の段階の干渉縞周期のグレーティングを設定し て計算したことによるものであり、実験においては 2 段階

**192** (52)

の紫外線レーザー照射で平均の干渉縞周期を有するグレー ティングが生成されるため、これに伴って FBG 中心スペ クトルが約 0.045 nm だけシフトしたものである.

この実験で示したように、FBG 作製実験結果とシミュ レーション結果はおおむね一致している.このことから、 前章に示した紫外線レーザー照射中における干渉縞周期の 制御が、FBG のアポダイゼーションを実現するために有 効であるものと考えられる.

## 4. 結 論

本研究では、二光束干渉法を用いた FBG 作製実験装置 において、紫外線レーザー照射中に干渉縞周期を制御する ことによるアポダイゼーション創成について、理論的に明 らかにするとともに、そのうちの一方法について実験的に 実証確認した.ここで得られた知見をまとめると、以下の ようになる.

- 1) FBG 製法のうち二光束干渉法において、紫外線エキシマーレーザー照射中に干渉縞周期をいくつかのパターンで制御することによって、FBG のグレーティング領域全般にわたって屈折率変調の振幅分布を紡錘形にすることが可能で、アポダイゼーションの効果が得られることを理論的に示した。
- 2)紫外線レーザー照射中の干渉縞周期の制御を2段階 変調制御から連続変調制御までの場合について、アポ ダイゼーションの効果を計算によって示した。FBG のスペクトル特性が最もよいと考えられるのは連続変 調制御であり、多段階制御の場合、段数が少なくなる ほどスペクトル特性が低下する。

3) 二光東干渉法実験装置を用いて、紫外線レーザー照射中に、ミラーを微小角回転することによって干渉縞 周期を微小変化させて、2段階で照射する2段階制御 法でFBGを作製した。この実験の結果、ほぼシミュ レーション結果と一致する実験結果を得ることがで き、本方法によってアポダイゼーションの効果が得ら れることを実験的に確認した。

#### 文 献

- R. Kashyap: *Fiber Bragg Gratings* (Academic Press, London, 1999) 195–226.
- 2) A. Othonos and K. Kalli: *Fiber Bragg Gratings* (Artech House, Boston, 1999).
- G. Meltz, W. W. Morey and W. H. Glenn: "Formation of Bragg gratings in optical fibers by a transverse holographic method," Opt. Lett., 14 (1989) 823-825.
- R. Kashyap: "Assessment of tuning the wavelength of chirped and unchirped fibre Bragg grating with single phase mask," Electron. Lett., 34 (1998) 2025-2026.
- 5) 村山 学, 竹田 亨, 藤田盛行: 特開 2004-29488.
- H. G. Frohlich and R. Kashyap: "Two methods of apodisation of fibre-Bragg-grating," Opt. Commun., 157 (1998) 273– 281.
- Y. Suzaki, H. Iwata, K. Nakayama, Y. Mizutani, M. Yamauchi, E. Izumikawa, T. Yokouchi and S. Ejima: "Apodization method owing to the finite length of UV laser coherence in fabricating fiber Bragg gratings," Jpn. J. Appl. Phys., 45 (2006) 9100–9102.
- 8) Y. Masuda, M. Nakamura, C. Komatsu, K. Fujita, M. Yamauchi, M. Kimura, T. Mizutani, S. Kimura, Y. Suzaki, T. Yokouchi, K. Nakagawa and S. Ejima: "Wavelength evolution of fiber Bragg gratings fabricated from hydrogenloaded optical fiber during annealing," J. Lightwave Technol., 22 (2007) 934-941.
- 9) "IFO\_Grating," Integrated & Fiber Optical Gratings Design Software Program (Optiwave Corporation, Ottawa, 2001).