

(12) 特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2009年9月3日(03.09.2009)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 2009/107403 A1

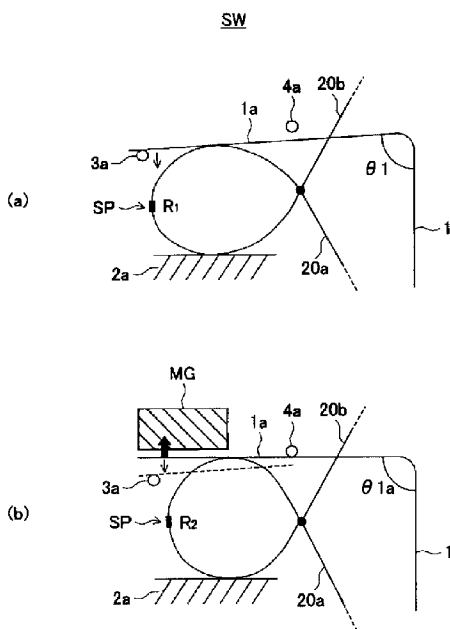
- (51) 国際特許分類:
H01H 35/00 (2006.01) G02B 6/42 (2006.01)
G02B 6/02 (2006.01) G02B 26/02 (2006.01)
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2009/000942
- (22) 国際出願日: 2009年3月2日(02.03.2009)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ:
特願 2008-049616 2008年2月29日(29.02.2008) JP
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 学校法人創価大学(SOKA UNIVERSITY) [JP/JP]; 〒1928577 東京都八王子市丹木町1丁目236番 Tokyo (JP). 日本電線工業株式会社(NIHON ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5740064 大阪府大東市御領1丁目10番1号 Osaka (JP). タマティーエルオー株式会社(TAMATLO KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒1920083 東京都八王子市旭町9番1号 八王子スクエアビル11階 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 浜岡 和彦 (HAMAOKA, Kazuhiko) [JP/JP]; 〒5740064 大阪府大東市御領1丁目10番1号 日本電線工業株式会社内 Osaka (JP). 鎌田 仁(KAMATA, Hitoshi) [JP/JP]; 〒5740064 大阪府大東市御領1丁目10番1号 日本電線工業株式会社内 Osaka (JP). 鈴木 重行(SUZUKI, Shigeyuki) [JP/JP]; 〒5740064 大阪府大東市御領1丁目10番1号 日本電線工業株式会社内 Osaka (JP). 渡辺 一弘(WATANABE, Kazuhiro) [JP/JP]; 〒1928577 東京都八王子市丹木町1丁目236番 学校法人創価大学内 Tokyo (JP). 佐々木 博幸(SASAKI, Hiroyuki) [JP/JP]; 〒1928577 東京都八王子市丹木町1丁目236番 学校法人創価大学内 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 特許業務法人創成国際特許事務所 (SATO & ASSOCIATES); 〒1600023 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビルディング18階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP,

[続葉有]

(54) Title: OPTICAL SWITCH ELEMENT AND OPTICAL SWITCH

(54) 発明の名称: 光スイッチ素子及び光スイッチ

[図1]



(57) Abstract: An optical switch element (SW) is provided with an optical fiber sensor which has a sensor section (SP) having a hetero core structure, and a switch member (1) which changes position thereof due to an external magnetic field, and changes, in noncontact with the sensor section (SP), the shape of a curved line formed by the optical fiber sensor in accordance with the position. The curvatures of the sensor section (SP) of the optical fiber sensor and portions in the vicinity thereof change when the switch member (1) changes the shape of the curved line formed by the optical fiber, and a transmission loss of a sensor beam corresponding to the curvature is generated. Thus, switch operation is performed in noncontact with the sensor section (SP).

(57) 要約: 光スイッチ素子SWは、ヘテロコア構造のセンサ部SPを有する光ファイバセンサと、外部磁界の作用によって位置が変動し、センサ部SPに非接触で、前記位置に応じて光ファイバセンサの描く曲線の形状を変動させるスイッチ部材1とを備える。スイッチ部材1が光ファイバの描く曲線の形状を変動させることにより、光ファイバセンサのセンサ部SP及びその近傍部分の曲率を変動し、曲率に応じたセンサ光の伝送損失が発生する。センサ部SPに非接触でスイッチ動作を行うことができる。

WO 2009/107403 A1



KE, KG, KM, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RS, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW.

(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア

添付公開書類:

— 国際調査報告 (条約第 21 条(3))

明 細 書

光スイッチ素子及び光スイッチ

技術分野

[0001] 本発明は、光ファイバセンサを用いた光スイッチ素子、及びこれを備えた光スイッチに関する。

背景技術

[0002] 防爆領域などでは、スイッチの切り替え時に火花が発生するおそれがあるので、電気接点を有するスイッチを用いることができない。そのため、光を利用してオン／オフ状態を切り替える光スイッチが用いられる。

[0003] 従来の光スイッチとして、例えば特許文献1を参照して、発光素子からの光を光ファイバで防爆領域に導き、防爆領域に設けられた遮光部を通過させ、光スイッチから戻ってくる出力光を光ファイバで防爆領域外へと導いて受光素子で受光し、受光した光量に応じてオン／オフ状態を判断するものが知られている。

[0004] また、従来の光スイッチとして、2本の光ファイバの端面同士を向かい合わせて両光ファイバ間に光を伝送させるように構成し、端面同士を十分に合わせて2本の光ファイバ間に伝送する光の端面における損失を小さくした状態と、端面同士をずらせて損失を大きくした状態とを、スイッチ部材の機械的な動作により制御するものが知られている。この光スイッチでは、スイッチ部材の動作状況に応じて、2本の光ファイバを伝送する光量によってオン／オフ状態を判別している。

[0005] しかし、これら従来の光スイッチにおいては、スイッチ動作を実現するために、例えばコア径が1mm程度の太い光ファイバが必要であり、さらにスイッチ動作が安定しないなどの欠点を有していた。

[0006] そこで、特許文献2には、ヘテロコア型の光ファイバセンサを用いた光スイッチが開示されている。この光スイッチにおいては、ヘテロコア構造のセンサ部と接触する円盤状部材を押圧部材が押圧する状態に応じて、センサ部

及びその近傍部分の曲率が変化し、センサ光の伝送損失が変化することを利用して、オン／オフ状態を判別している。

[0007] なお、ヘテロコア型の光ファイバセンサについては、特許文献3及び4に開示されている。

特許文献1：特開2001-250462号公報

特許文献2：特開2005-338360号公報

特許文献3：国際公開97/48994号パンフレット

特許文献4：特開2003-214906号公報

発明の開示

発明が解決しようとする課題

[0008] 特許文献2に開示された光スイッチは、円盤状部材をセンサ部に直接接触させて、スイッチ動作を行っている。しかし、センサ部は、接合などにより光ファイバセンサの中途部に設けられているので、接触する円盤状部材に押圧されて破損するおそれが高いという問題があった。

[0009] また、センサ部と円盤状部材とが非接触状態での曲率と、センサ部が円盤状部材を介して押圧部材に押し込まれた状態での曲率とにそれぞれ応じた伝送損失を計測することによってオン／オフ状態を判別している。そのため、特に、繰り返しの再現性に劣り、且つ精度が良くないという問題があった。さらに、オン／オフ状態でのセンサ光の伝送損失を調整できないので、汎用範囲が狭いという問題があった。

[0010] 本発明は、以上の点に鑑み、センサ部に非接触でスイッチ動作を行うことが可能な光スイッチ素子及び光スイッチを提供することを目的としている。

[0011] さらに、本発明は、好ましくは、繰り返しの再現性に優れ、精度が良い光スイッチ素子及び光スイッチを提供することを目的としている。

[0012] さらに、本発明は、好ましくは、センサ光の伝送損失が調整でき、汎用範囲が広い光スイッチ素子及び光スイッチを提供することを目的としている。

課題を解決するための手段

[0013] 本発明の光スイッチ素子は、コア及びコアの外周に積層されたクラッドを

備え、伝送する光の一部の外界との相互作用を可能にする光透過部材を有し、前記光透過部材を含む範囲で所定の曲率の曲線を描くように配置され、入射端に光が入射されて出射端から前記光透過部材を通過した光を出射する光ファイバセンサと、外部磁界の作用によって位置が変動し、前記光透過部材に非接触で、前記位置に応じて前記光ファイバセンサの描く曲線の形状を変動させるスイッチ部材とを備え、前記スイッチ部材が前記光ファイバセンサの描く曲線の形状を変動させることにより、該光ファイバセンサの前記光透過部材及びその近傍部分の曲率を変動し、前記外界との相互作用が前記曲率に応じて前記光ファイバセンサを伝送する光に対して生じるように構成されている。

[0014] 本発明の光スイッチ素子によれば、外部磁界の作用によってスイッチ部材の位置が変動し、光透過部材に非接触で、当該位置に応じて光ファイバセンサの描く曲線の形状が変動し、光ファイバセンサの前記光透過部材及びその近傍部分の曲率を変動する。そして、この曲率の変動により、光ファイバセンサに伝送される光と外界とで発生する相互作用が変動する。従って、発生した相互作用の変動を検出することにより、スイッチ動作を行うことが可能となる。

[0015] そして、センサ部に直接円盤状部材が接触して曲率を変動させる特許文献2に開示された光スイッチと比較して、曲げにより破損しやすい光ファイバセンサの光透過部材にスイッチ部材が接触しないので、耐久性が向上する。また、光透過部材は簡易に設けることができるので、光スイッチ素子を安価に製造することが可能となる。また、光スイッチ素子は、電気接点を用いていないので、防爆施設などでも好適に使用できる。

[0016] また、本発明の光スイッチ素子において、前記スイッチ部材を第1の位置で係止させる第1係止部材と、前記スイッチ部材を第2の位置で係止させる第2係止部材とを備え、前記スイッチ部材が前記第1の位置に係止された第1の状態と、前記スイッチ部材が前記第2の位置に係止された第2の状態とを有することが好ましい。この場合、第1の状態と第2の状態との2つの状

態において、スイッチ部材が係止され、光ファイバセンサの前記光透過部材及びその近傍部分の曲率が変動しない。そのため、これらの状態の判別を確実に行うことが可能となる。

[0017] また、本発明の光スイッチ素子において、前記第1の位置又は前記第2の位置の少なくとも一方が調整可能であることが好ましい。この場合、光スイッチ素子の調整可能とした位置に対応する状態において発生する相互作用を調整することが可能となり、汎用性に富む。

[0018] また、本発明の光スイッチ素子において、前記スイッチ部材が板バネからなることが好ましい。この場合、スイッチ部材を簡易に構成することが可能となる。

[0019] また、本発明の光スイッチ素子において、前記板バネが断面L字形状の撓み防止構造を有することが好ましい。この場合、板バネに撓みが発生することが防止され、安定なスイッチ動作を実現することが可能となる。

[0020] また、本発明の光スイッチ素子において、前記光透過部材は、該光透過部材の前後に位置する光ファイバのコア径と異なるコア径を有するヘテロコア部であることが好ましい。

[0021] また、本発明の光スイッチ素子において、前記光透過部材は、該光透過部材の前後に位置する光ファイバのコアの屈折率又はクラッドの屈折率と同等の屈折率を持つ材料からなることが好ましい。

[0022] これらの場合、光透過部材は伝送する光の一部を漏洩するので、光の伝送損失を検出することによって、スイッチ動作を行うことができる。そのため、安価な検出装置を用いることが可能となる。また、光の伝送損失は、光透過部材及びその近傍部分の曲率に依存するので、スイッチ動作を高精度に行うことが可能となる。また、放電による融着などにより簡易に光透過部材を設けることが可能となる。

[0023] 本発明の光スイッチは、前記本発明の光スイッチ素子と、前記光ファイバセンサの入射端に設けられた光源と、前記光ファイバセンサの出射端に設けられた受光部とを備える。

[0024] 本発明の光スイッチによれば、前記本発明の光スイッチ素子が有する効果を備えた光スイッチを得ることができる。

図面の簡単な説明

[0025] [図1] (a) 及び (b) は、本発明の第 1 実施形態に係る光スイッチ素子の構成を示す模式図である。

[図2] 光ファイバセンサのセンサ部近傍を概念的に示し、(a) は斜視図であり、(b) は長手方向断面図である。

[図3] 本発明の第 1 実施形態に係る光スイッチの構成を示す模式図である。

[図4] (a) 及び (b) は本発明の第 2 実施形態に係る光スイッチ素子の部分的な構成を示す模式図である。

[図5] 本発明の第 3 実施形態に係る光スイッチ素子を構成するスイッチ部材の可変部の構成及び動作を模式的に示し、(a) は斜視図であり、(b) は平面図である。

[図6] (a) 乃至 (b) は、本発明の第 4 実施形態に係る光スイッチ素子の構成を示す模式図である。

[図7] (a) 及び (b) は、本発明の第 5 実施形態に係る光スイッチ素子の部分的な構成を示す模式図である。

[図8] (a) 及び (b) は、本発明の第 6 実施形態に係る光スイッチ素子のセンサ部近傍の長手方向断面図である。

[図9] 本発明の第 7 実施形態に係る光スイッチの構成を示す模式図である。

[図10] 本発明の第 8 実施形態に係る光スイッチの構成を示す模式図である。

[図11] 本発明の第 9 実施形態に係る光スイッチ素子の構成を示す模式図である。

[図12] 本発明の第 10 実施形態に係る光スイッチ素子の構成を示す模式図である。

発明を実施するための最良の形態

[0026] 以下に、本発明の光スイッチ素子及びこれを用いた光スイッチに係る実施形態について、図面を参照して説明する。

[0027] 〔第1実施形態〕

図1(a)を参照して、第1実施形態に係る光スイッチ素子SWは、光ファイバ20a、20b及びその中途部に設けられた光透過部材であるセンサ部SPからなる光ファイバセンサ（センサファイバ）を備えている。光ファイバセンサを構成する光ファイバ20a、20b及びセンサ部SPの詳細については後述する。

[0028] 光ファイバセンサは、センサ部SP及びその近傍部分を含む範囲（以下、これらの範囲を合わせて、単に、「センサ部SP近傍」という）が所定の曲率となる曲線を描くようにして、筐体などに收容されている。

[0029] 光ファイバセンサは、ここでは、外部磁界の作用によって位置が変動するスイッチ部材1の可動部1aと筐体の壁面2aとで挟まれることによって、所定の曲線を描くように配置されている。光ファイバセンサは、筐体内でリング形状となるように保持されている。なお、光ファイバセンサは、U字状やΩ字状などの形状に保持されていてもよい。ただし、光ファイバセンサを筐体内に收容する場合、リング状であれば容易に收容可能となる。

[0030] スイッチ部材1は、ここでは、磁性体金属からなる板バネで構成されている。スイッチ部材1は、可動部1aを除く部分が不図示の筐体に固定されており、外部磁界の作用によって可動部1aが基端部を支点として動作し、その位置が変動する。なお、可動部1a先端の移動距離は、例えば、数mmから数cmである。

[0031] 外部磁界がない状態では、可動部1aには自身のバネ作用により光ファイバセンサのセンサ部SPに近づく方向（以下、内側方向という）への力のみが作用している。しかし、内側方向に近づくように動作する可動部1aを第1の位置に係止する第1係止部材3aが設けられている。そのため、可動部1aは、図1(a)に示す位置に係止され、スイッチ部材1の可動部1aを除く部分に対して角度 θ_1 で保持された状態となって位置決めされる。このとき、可動部1aと筐体の壁面2aとの間隔が狭く、光ファイバセンサは、図中上下方向から押さえ込まれ、センサ部SP近傍が所定の大きな曲率R1

となる曲線を描く形状になる。この状態をオフ状態（第1状態）とする。

[0032] オフ状態の光スイッチ素子SWにおいて、図1（b）に示すように、スイッチ部材1の可動部1aに外部磁石MGが近接するに従い、外部磁石MGが可動部1aを引き寄せ、力が徐々に大きくなる。そして、スイッチ部材1の可動部1aから所定範囲内に外部磁石MGが近接すると、可動部1aのバネ作用による内側方向への力よりも可動部1aが外部磁石MGに引き寄せられる外側方向への力が大きくなり、可動部1aは光ファイバセンサから遠ざかる方向（以下、外側方向という）に動作する。しかし、外側方向に動作する可動部1aを第2の位置で係止する第2係止部材4aが設けられている。そのため、可動部1aは、図1（b）に示す位置で係止され、スイッチ部材1の可動部1aを除く部分に対して角度 $\theta 1 a$ で保持された状態となって位置決めされる。このとき、可動部1aと筐体の壁面2aとの間隔が広く、光ファイバセンサは、図中上方向に広がり、そのセンサ部SP近傍が小さな所定の曲率R2となる曲線を描く形状になる。この状態をオン状態（第2状態）とする。

[0033] このように、光スイッチ素子SWには、外部磁石MGが近接したオン状態と、外部磁石MGが近接していないオフ状態との2種類の状態があり、外部磁石MGとの距離に応じて、オン状態又はオフ状態になる。

[0034] なお、外部磁石MGが近接する構成は任意である。例えば、外部磁石MGが、スイッチ部材1を固定した筐体に摺動可能に設けられ、別体の対象物が外部磁石MGあるいは外部磁石MGを固定した部材と当接して、外部磁石MGを可動部1aに近接させるように構成してもよい。又、筐体とは別体の対象物の先端に外部磁石MGを固定し、当該対象物が可動部1aに近接するものであってもよい。

[0035] スwitch部材1の可動部1aと筐体の壁面2aとで挟まれた光ファイバセンサの形状の変化が安定すると、センサ部SP近傍の曲率の変動が安定する。即ち、可動部1aが第1の位置で係止されるオン状態では、センサ部SP近傍の曲率がR1となり、可動部1aが第2の位置で係止されるオフ状態で

は、センサ部SP近傍の曲率がR2となるような再現性を、長期間に亘って良好に得る必要がある。そのために、光ファイバセンサがリング形状となるように保持した部分の一箇所又は複数箇所を筐体などに固定してもよい。ただし、固定せずに曲率の変動が安定する場合には固定しなくてもよい。なお、センサ部SP近傍の曲率がR1、R2から多少変化しても、オン/オフ状態を正確に判別できるので、オン/オフ各状態における光ファイバセンサの形状はそれぞれ厳密に一定である必要はない。

[0036] 光スイッチ素子SWには、上記のように、外部磁界の作用によって位置が変動するスイッチ部材1の可動部1aを第1の位置で係止する第1係止部材3aと、第2の位置で係止する第2係止部材4aとが設けられている。そのため、光スイッチ素子SWのオン/オフ状態に対応する可動部1aの位置決めを明確に行うことができる。

[0037] 光スイッチ素子SWを構成する光ファイバセンサは、光ファイバ20a、20bの中途部、即ち、光入射側の光ファイバ20aと光出射側の光ファイバ20bの間にセンサ部SPを有して構成されている。

[0038] 図2(a)及び図2(b)を参照して、光ファイバ20a、20bは、コア21と、該コア21の外周に積層されたクラッド22とを有する構成である。光ファイバ20a、20bは、入射端である光ファイバ20a端部、レーザダイオードや発光ダイオードなどの光源11(図3参照)から出射されたセンサ光が入射され、出射端である光ファイバ20b端部からセンサ部SPを通過したセンサ光がフォトダイオードなどの受光部12(図3参照)で受光される構成になっている。

[0039] センサ部SPは、伝送する光の一部を漏洩するヘテロコア部30からなっている。ヘテロコア部30は、光ファイバ20a、20bのコア径a1と異なるコア径b1を有するコア31と、その外周に設けられたクラッド32とからなっている。ヘテロコア部30のコア31の径b1は、光ファイバ20a、20bのコア21の径a1より小さい。ここでは、コア21の径a1は9μmであり、コア31のコア径b1は5μmである。また、ヘテロコア部

- 30の長さ c は、例えば、1mmから2mm程度である。
- [0040] センサ部SPを構成するヘテロコア部30と光ファイバ20a, 20bとは、長手方向に直交する界面40でコア同士が接合するように略同軸に、例えば、汎用化されている放電による融着などにより、接合されている。
- [0041] 光ファイバ20a, 20b及びヘテロコア部30として、シングルモード光ファイバとマルチモード光ファイバとのいずれも使用可能であり、これらを組み合わせて使用してもよい。例えば、光ファイバ20a, 20bとして、コア径50 μ mのマルチモード光ファイバを使用してもよい。
- [0042] 光ファイバ20a, 20bの中途部にヘテロコア型のセンサ部SPが接合されており、ヘテロコア部30におけるコア31の径 b と光ファイバ20a, 20bのコア21の径 a とが界面40で異なっている。このコア径の差に起因して、図5(a)に示すように、伝送される光の一部がヘテロコア部30のクラッド32へ漏洩し、リーク光Wが発生する。
- [0043] コア21とコア31のコア径の相違が小さくなるように設定すると、リーク光Wが小さくなり、大部分の光は再びコア21に入射し、伝送するセンサ光の伝送損失(ロス)が小さくなる。一方、コア21とコア31のコア径の相違が大きくなるように設定すると、リーク光Wが大きくなり、伝送するセンサ光の伝送損失が大きくなる。
- [0044] ヘテロコア型のセンサ部SPにおいて、リーク光Wの大きさ、ひいてはセンサ光の伝送損失は、センサ部SP近傍の光ファイバセンサの曲げの変化により鋭敏に変化し、曲げが大きいほど大きくなる。
- [0045] 光スイッチ素子SWは、図1(a)及び(b)に示すように、スイッチ部材1の可動部1aの位置が変動すると、可動部1aと筐体の壁面2aとで挟み込まれた光ファイバセンサの形状が変化し、センサ部SP近傍の曲率が R_1 と R_2 とで変動することになる。
- [0046] 従って、可動部1aの位置に応じて、即ち、可動部1aに外部磁石MGが近接しているオン状態か近接していないオフ状態かにより、光ファイバセンサにおける伝送損失が2値的に変動する。そこで、光ファイバ20bの出射

端から出射されるセンサ光を受光し、センサ光の損失を測定することにより、光スイッチ素子SWのオン／オフ状態を判別することが可能となり、スイッチ動作を実現できる。

[0047] 図3を参照して、光スイッチは、上記した光スイッチ素子SW、外部磁石MG、光ファイバセンサの光入射端である光ファイバ20a端部に設けられた光源11、及び光ファイバセンサの光出射端である光ファイバ20b端部に設けられた受光部12を備えている。

[0048] 光源11は、例えば、半導体発光ダイオード(LED)や半導体レーザなどの発光素子を有しており、センサ光を出射する。受光部12は、例えば、フォトダイオード(PD)や電荷結合素子(CCD)などの受光素子を有する光マルチメータであり、光出射端から出射されるセンサ光を検出する。

[0049] このように、光スイッチ素子SW及びこれを備えた光スイッチによれば、外部磁界の作用により可動部1aの位置を変動させ、その位置に応じてセンサ光の伝送損失を変動させる構成であり、外部磁石MGとの距離に応じて非接触でスイッチ動作させることが可能である。

[0050] そして、リング状の光ファイバセンサの腹部(図1では上部)に可動部1aが当接しており、該可動部1aは外部磁石MGとの距離に応じて位置が変動する。そのため、リング状の光ファイバセンサは、その腹部の膨らみを規定する可動部1aが動作することにより形状が変動する。よって、センサ部SP近傍に何ら部材を接触させることなく、当該センサ部SP近傍の曲率を変動させている。そのため、センサ部に直接円盤状部材が接触して曲率を変動させる特許文献2に開示された光スイッチと比較して、センサ部SPの界面40で折れるなど光ファイバセンサが破損するおそれが減少するので、耐久性が向上する。

[0051] また、光スイッチ素子SWには、オン状態とオフ状態の2つの状態しかない。そのため、オン／オフいずれの状態であるかを伝送損失によって高精度で判別でき、繰り返しの再現性も優れている。例えば、スイッチ部材1のバネ作用や磁性力が経年劣化しても、オン／オフいずれの状態であるかを確実

に判別できる。

[0052] また、光スイッチ素子SWは、スイッチ部材1の可動部1aの位置に応じて光ファイバセンサを伝送する光に対して損失を発生させる構成となっている。そして、曲率の変化に応じて鋭敏に伝送損失が変化するセンサ部SP近傍に可動部1aの位置に応じた曲率を生じさせている。また、センサ部SPを構成するヘテロコア部30は、汎用化されている放電による融着などにより簡易に設けることが可能である。そのため、安価で軽重量物を高精度で光スイッチを実現することができる。

[0053] また、光スイッチ素子SWは、電気接点を用いていないので、防爆施設などでも好適に使用できる。なお、防爆施設など以外で用いる場合には、外部磁石MGとして電磁石を用いてもよい。

[0054] 〔第2実施形態〕

第1実施形態において、外部磁界の作用によって位置が変動するスイッチ部材1の可動部1aは、光スイッチ素子SWのオン／オフ状態に対応して、第1の位置で係止する第1係止部材3aと、第2の位置で係止する第2係止部材4aとのいずれかによって係止され、明確な位置決めが行われる。

[0055] ここで、第1係止部材3aにより規定される第1の位置、及び／又は第2係止部材4aにより規定される第2の位置が調整可能である場合には、光スイッチ素子SWのオン／オフ状態に対応する伝送損失の大きさを調整することが可能となる。そして、これにより、オン／オフ状態を峻別する外部磁石MGの閾距離を変化させることが可能となり、汎用性に富むことになる。

[0056] そこで、図4(a)を参照して、第2実施形態に係る光スイッチ素子は、第1実施形態に係る光スイッチ素子SWと異なり、第1係止部材3aが規定する第1の位置を可変としている。

[0057] 第1係止部材3aは、その固定位置が可変であり、ここでは、筐体などに形成された穴に嵌入されて固定されるピンから構成されている。ピン固定位置を段階的あるいは無段階的に可変となるように構成することで、伝送損失の大きさを段階的あるいは無段階的に調整することができる。なお、第2係

止部材 4 a が規定する第 2 の位置も同様に可変にしてもよい。

[0058] 図 4 (b) を参照して、第 2 実施形態の変形に係る光スイッチ素子において、第 2 係止部材 3 c は、一種の板バネで構成され、ここでは、筐体 2 の壁面 2 b にネジ 5 によって固定されている。ネジ 5 によって第 1 係止部材 3 c の調整部 3 d を筐体の壁面 2 b に近づけるか、あるいは遠ざけるかによって、スイッチ部材 1 の可動部 1 a を係止する第 2 の位置 3 e を無段階的に可変となるように構成されている。なお、第 1 係止部材を、第 2 係止部材 3 c と同様に構成して、第 1 の位置を可変にしてもよい。

[0059] なお、例えば、複数個の光スイッチ素子を直列に接続して共通の受光部で複数個の光スイッチ素子全体の伝送損失を検出する構成とした場合も、上記のような調整機構を設けることが好ましい。この場合、オン／オフ状態のセンサ光の伝送損失が互いに異なる光スイッチ素子を直列に接続し、全伝送損失と各光スイッチ素子の伝送損失の組み合わせを比較することによって、複数個の光スイッチ素子のどの光スイッチ素子がオン状態で、どの光スイッチ素子がオフ状態であるかを容易に判別することが可能となる。

[0060] [第 3 実施形態]

第 3 実施形態に係る光スイッチ素子を構成するスイッチ部材 1 は、第 1 実施形態と同様に、板バネである。しかし、図 5 (a) 及び図 5 (b) を参照して、この板バネは、第 1 実施形態と異なり、断面 L 字形状の撓み防止構造 1 w が可動部 1 a に形成されている。

[0061] 光スイッチ素子を構成するスイッチ部材 1 は、自身のバネ作用及び外部磁界の作用で可動部 1 a の位置が変動する。特に可動部 1 a が細長形状の場合、外部磁界によって引き付けられ位置を変動する際に撓みが発生するおそれがある。撓みが発生すると、オン／オフ状態の各状態における可動部 1 a の光ファイバセンサと当接する位置が不安定になるため、光ファイバセンサの形状の変動も不安定になり、オン／オフ状態の判別が困難になるおそれがある。

[0062] そこで、スイッチ部材 1 の可動部 1 a に、撓み防止構造 1 w を設けて、撓

む方向への強度を高めている。そのため、可動部 1 a に撓みが発生することが防止され、安定なスイッチ動作を実現することが可能となる。

[0063] 〔第 4 実施形態〕

図 6 (a) 乃至図 6 (c) を参照して、第 4 実施形態に係る光スイッチ素子 SW a のスイッチ部材 1 は、外部磁界の作用によってそれぞれ位置が変動する第 1 可動部 1 a 及び第 2 可動部 1 b を備えている。スイッチ部材 1 は、ここでは、磁性体金属からなる板バネで構成され、スイッチ部材 1 の第 1 可動部 1 a 及び第 2 可動部 1 b を除く部分で不図示の筐体に固定されている。

[0064] 光ファイバセンサは、スイッチ部材 1 の第 1 可動部 1 a と第 2 可動部 1 b とで図中上下方向を挟み込まれた状態で所定の曲線を描く形状になる。

[0065] 第 1 可動部 1 a は、外部磁界の作用によって位置が変動する。図 6 (a) を参照して、外部磁界がない状態では、第 1 可動部 1 a には自身のバネ作用により内側方向（図中下側方向）への力が作用し、第 1 可動部 1 a は内側方向へ動作する。しかし、第 1 可動部 1 a を第 1 の位置で係止する第 1 係止部材 3 a が設けられている。そのため、第 1 可動部 1 a は、図 6 (a) に示す位置で係止され、スイッチ部材 1 の第 1 可動部 1 a 及び第 2 可動部 1 b を除く部分に対して角度 $\theta 1$ で保持された状態となって位置決めされる。

[0066] 第 2 可動部 1 b も、第 1 可動部 1 a と同様に、外部磁界の作用によって位置が変動する。外部磁界がない状態では、第 2 可動部 1 b には自身のバネ作用により内側方向（図中上側方向）への力が作用し、第 2 可動部 1 b は内側方向へ動作する。しかし、第 2 可動部 1 b を第 1 の位置で係止する第 1 係止部材 3 b が設けられている。そのため、第 2 可動部 1 b は、図 6 (a) に示す位置で係止され、スイッチ部材 1 の第 1 可動部 1 a 及び第 2 可動部 1 b を除く部分に対して角度 $\theta 2$ で保持された状態となって位置決めされる。

[0067] このとき、光ファイバセンサは、図中上下方向から押さえ込まれたようになり、センサ部 S P 近傍が大きな所定の曲率 R 1 となる曲線を描く形状になる。この状態をオフ状態とする。

[0068] 図 6 (b) を参照して、外部磁石 MG が第 1 可動部 1 a に近接すると、第

1可動部1aのバネ作用により内側方向に作用する力よりも外部磁石MGに引き寄せられて外側方向（図中上側方向）に作用する力が大きくなり、第1可動部1aは外側方向に動作する。しかし、第1可動部1aを第2の位置で係止する第2係止部材4aが設けられている。そのため、第1可動部1aは、図6（b）に示す位置で係止され、スイッチ部材1の可動部1a及び第2可動部1bを除く部分に対して角度 $\theta 1a$ で保持された状態となって位置決めされる。このとき、光ファイバセンサは、図中上方向に広がり、そのセンサ部SP近傍が曲率R1より小さな所定の曲率R2となる曲線を描く形状になる。この状態を第1オン状態とする。

[0069] さらに、図6（c）を参照して、外部磁石MGが第2可動部1bに近接すると、上記と同様に、第2可動部1bのバネ作用により内側方向に作用する力よりも外部磁石MGに引き寄せられて外側方向（図中下側方向）に作用する力が大きくなり、第2可動部1bは外側方向に動作する。しかし、第2可動部2aを第2の位置で係止する第2係止部材4bが設けられている。そのため、第2可動部1bは、図6（c）に示す位置で係止され、スイッチ部材1の可動部1a及び第2可動部1bを除く部分に対して角度 $\theta 2a$ で保持された状態となって位置決めされる。このとき、光ファイバセンサは、図中下方向に広がり、そのセンサ部SP近傍が曲率R1より小さな所定の曲率R3となる曲線を描く形状になる。この状態を第2オン状態とする。

[0070] このように、光スイッチ素子SWa及びこれを備えた光スイッチによれば、外部磁界の作用により可動部1a、3bの位置を変動させ、その位置に応じてセンサ光の伝送損失を変動させる構成であり、外部磁石MGとの距離に応じて非接触でスイッチ動作させることが可能である。

[0071] そして、スイッチ素子SWaには、オフ状態、第1オン状態及び第2オン状態の3つの状態がある。そのため、3つの状態に応じたスイッチ動作させることが可能となる。

[0072] なお、曲率R2と曲率R3とが共通の曲率となるように構成して、第1オン状態と第2オン状態を同一のオン状態とみなすこともできる。また、2つ

の可動部 1 a, 3 b に共に外部磁石 MG を近接させた第 4 の状態を有することもできる。

[0073] 〔第 5 実施形態〕

第 5 実施形態の光スイッチ素子は、第 1 実施形態に対する第 2 実施形態の光スイッチ素子と同様に、第 4 実施形態に対して、第 1 係止部材 3 a により規定される第 1 の位置、及び／又は第 2 係止部材 4 a により規定される第 2 の位置が調整可能となるように構成している。

[0074] 図 7 (a) を参照して、第 1 係止部材 3 a, 3 b は、その固定位置が可変であり、ここでは、筐体などに形成された穴に嵌入されて固定されるピンから構成されている。ピン固定位置を段階的あるいは無段階的に可変となるように構成することで、伝送損失の大きさを段階的あるいは無段階的に調整することができる。なお、第 2 係止部材 4 a, 4 b の固定位置も同様に可変にしてもよい。

[0075] 図 7 (b) を参照して、第 2 係止部材 3 c は、一種の板バネで構成され、ここでは、筐体 2 の壁面 2 b にネジ 5 によって固定されている。ネジ 5 によって第 1 係止部材 3 c の調整部 3 d を筐体の壁面 2 b に近づけるか、あるいは遠ざけるかによって、スイッチ部材 1 の可動部 1 a, 1 b を係止する第 2 の位置 3 e, 3 f を無段階的に可変となるように構成されている。なお、第 1 係止部材を、第 2 係止部材 3 c と同様に構成して、第 1 の位置を可変にしてもよい。

[0076] 〔第 6 実施形態〕

センサ部 SP として、図 2 (a) 及び図 2 (b) に示したヘテロコア部 30 以外の構成を採用することも可能である。

[0077] 図 8 (a) を参照して、第 6 実施形態に係る光スイッチ素子のセンサ部 SP を構成するヘテロコア部 30 は、コア 31 の径 b_1 が、光ファイバ 20 a, 20 b のコア 21 の径 a_1 よりも大きくなるように構成されている。

[0078] 図 8 (b) を参照して、第 6 実施形態の変形に係る光スイッチ素子のセンサ部 SP は、光ファイバ 20 a, 20 b のコア 21 の屈折率又はクラッド 2

2の屈折率と同等の屈折率を持つ材料から構成されている。このセンサ部SPは、ヘテロコア構造ではない光透過部材30aであり、光ファイバ20a、20bの中途部に接合されている。

[0079] センサ部SPを上記のように構成しても、伝送する光の一部がセンサ部SPで漏洩するので、前記実施形態と同様に、オン/オフ状態を確実に判別することができる。

[0080] 〔第7実施形態〕

図9を参照して、第7実施形態に係る光スイッチにおいては、光ファイバ20a端部に、OTDR (Optical time-domain reflectometer) 装置70が接続されている。OTDR装置70から入射されたセンサ光の後方へのレイリー散乱光をOTDR装置70自身が検出する。

[0081] 後方へのレイリー散乱光は、センサ部SP近傍の曲げに応じて発生するため、OTDR装置70が検出した光量から、オン/オフ状態を確実に判別することができる。

[0082] 〔第8実施形態〕

図10を参照して、第8実施形態に係る光スイッチにおいては、1本の光ファイバ上に複数個の光スイッチ素子が直列に接続され、光ファイバ20a端部に、OTDR装置70が接続されている。

[0083] ここでは、光ファイバ20a、20bの中途部に第1光スイッチ素子SW1が設けられ、光ファイバ20b、20cの中途部に第2光スイッチ素子SW2が設けられ、さらに光ファイバ20c、20dの中途部に第3光スイッチ素子SW3が設けられている。

[0084] OTDR装置70からセンサ光が入射されると、3個の光スイッチ素子SW1～SW3のそれぞれにおいて後方へのレイリー散乱光が発生し、これらの光量をOTDR装置70が検出する。これにより、複数個の光スイッチ素子SW1～SW3で同時にオン/オフ状態を判別することができる。

[0085] 〔第9実施形態〕

図11を参照して、第9実施形態に係る光スイッチ素子においては、直方

体形状の筐体 2 の内部に、図 7 (b) に示す構成の第 1 可動部 1 a 及び第 2 可動部 1 b を有するスイッチ部材 1 が設けられている。筐体 2 の壁面に、第 1 可動部 1 a 及び第 2 可動部 1 b を除く部分のスイッチ部材 1 が固定されている。第 1 可動部 1 a 及び第 2 可動部 1 b には、それぞれ撓み防止構造 1 w が設けられている。

[0086] 図 7 (b) と同様に、板バネで構成される第 1 係止部材 3 c が筐体 2 の壁面 2 b にネジ 5 で固定され、ネジ 5 によって第 1 係止部材 3 c の調整部 3 d を筐体の壁面 2 b に近づけるか、あるいは遠ざけるかによって、第 1 可動部 1 a と第 2 可動部 1 b が第 1 係止部材 3 c により係止される第 1 の位置を調整することが可能となっている。筐体の壁面 2 c, 2 d が第 2 係止部材となっている。

[0087] 光ファイバ 2 0 a, 2 0 b の中途部にヘテロコア部 3 0 からなるセンサ部 S P を有する光ファイバセンサが筐体内に導かれ、センサ部 S P 近傍が所定の曲率の曲線を描くように配置されている。光ファイバ 2 0 a, 2 0 b の一部である数重に巻かれた部分 2 0 r が筐体 2 内に設けられ、センサ部 S P 近傍で形成される所定の曲率の曲線にそれ以外の部分の光ファイバが影響を与えないように構成されている。

[0088] 光スイッチは、筐体 2 の外部から、図示しない外部磁石を第 1 可動部 1 a 又は第 2 可動部 1 b に近づけるとオン状態となり、いずれからも遠ざけるとオフ状態となる。

[0089] 〔第 1 0 実施形態〕

図 1 2 を参照して、第 1 0 実施形態に係る光スイッチ素子においては、光ファイバ 2 0 a, 2 0 b の中途部にセンサ部 S P が設けられて構成された光ファイバセンサが、センサ部 S P 近傍で所定の曲率を有する曲線を描いて撓むように、距離 L だけ離れた 2 つの固定点 6, 7 を通過するように配置されている。

[0090] 一方の固定点 7 には、外部磁界の作用によって位置が変動するスイッチ部材 8 が設けられており、このスイッチ部材 8 に光ファイバセンサの一部が固

定されている。ここでは、スイッチ部材 8 は、固定点 7 を軸中心にして、位置 A と位置 B との間を揺動可能に設けられている。スイッチ部材 8 は、図示しない外部磁石が離れたとき、位置 A に存在し、外部磁石が近接したとき、位置 B に存在する。なお、図示しないが、スイッチ部材 8 を、位置 A に係止する第 1 係止部材、及び位置 B に係止する第 2 係止部材を設けることが好ましい。

[0091] スイッチ部材 8 が位置 A に存在するとき、光ファイバセンサは、センサ部 S P 近傍が所定の曲率 R 1 となる曲線を描く形状になる。この状態をオフ状態とする。一方、スイッチ部材 8 が位置 B に存在するとき、光ファイバセンサは、センサ部 S P 近傍が実質的に直線状態（曲率 R 2 は ∞ ）となる曲線を描く形状になる。この状態をオン状態とする。

[0092] センサ部 S P 近傍に曲げがないオン状態が、光ファイバセンサにおける伝送損失が最も小さい状態である。よって、センサ部 S P 近傍に曲げがあるオフ状態での伝送損失と比較することにより、センサ部 S P 近傍の曲げの有無を敏感に感知して、オン／オフ状態を明確に判別することができる。

[0093] 従って、スイッチ部材 8 の位置に応じて、即ち、センサ部 S P 近傍に曲げがあるオフ状態か、センサ部 S P 近傍に曲げがないオン状態かにより、光ファイバセンサにおける伝送損失が 2 値的に変動する。そこで、光ファイバ 20b の出射端から出射されるセンサ光を受光し、センサ光の伝送損失を測定することにより、光スイッチ素子 SW のオン／オフ状態を精度良く判別でき、繰り返しの再現性も優れている。例えば、スイッチ部材 8 の駆動機構が経年劣化して位置 A、B が多少ずれても、オン／オフいずれの状態であるかを確実に判別できる。

[0094] このように、外部磁界の作用によりスイッチ部材 8 の位置を変動させ、その位置に応じてセンサ光の伝送損失を変動させる構成であり、外部磁石 MG との距離に応じて非接触でスイッチ動作させることが可能である。

[0095] そして、光ファイバセンサの固定点 7 における傾きをスイッチ部材 8 で変動させることにより、光ファイバセンサの形状が変動する。よって、センサ

部SP近傍に何ら部材が接触することなく、当該センサ部SP近傍の曲率を変動させている。そのため、センサ部に直接円盤状部材が接触して曲率を変動させる特許文献2に開示された光スイッチと比較して、センサ部SPの界面40で折れるなど光ファイバセンサが破損するおそれが減少するので、耐久性が向上する。

[0096] 本発明は、上記の各実施形態に限定されず、各実施形態を適宜組み合わせた形態などであってもよく、本発明の要旨を逸脱しない範囲で、種々の変更が可能である。

[0097] 例えば、スイッチ部材1を磁性体金属からなる板バネから構成したが、他の構成としてもよい。例えば、外部磁石MGと逆極の磁石を可動部1a先端に固定し、外部磁石MGの近接により、可動部1aが内側方向に動作し、外部磁石MGが遠ざかると、外側方向に動作して水平状態に戻るものであってもよい。また、元の状態に戻る作用して自身のバネ作用を利用したが、例えば、コイルバネやスポンジ等の付勢力を利用してもよい。

[0098] また、スイッチ部材の構成は、外部磁界の作用により非接触で光ファイバセンサの曲率を変動させる構成であればよい。

[0099] また、外部磁石MGが近接した状態をオン状態、外部磁石MGが遠ざかっている状態をオフ状態としたが、これらのオン状態とオフ状態とを入れ替えてもよい。また、センサ部SP近傍の曲率が小さい状態をオン状態、センサ部SP近傍の曲率が大きい状態をオフ状態としたが、これらのオン状態とオフ状態とを入れ替えてもよい。

[0100] また、複数のスイッチ素子SWを例えば2次元アレイ状に配置して、面状の光スイッチを構成としてもよい。

産業上の利用可能性

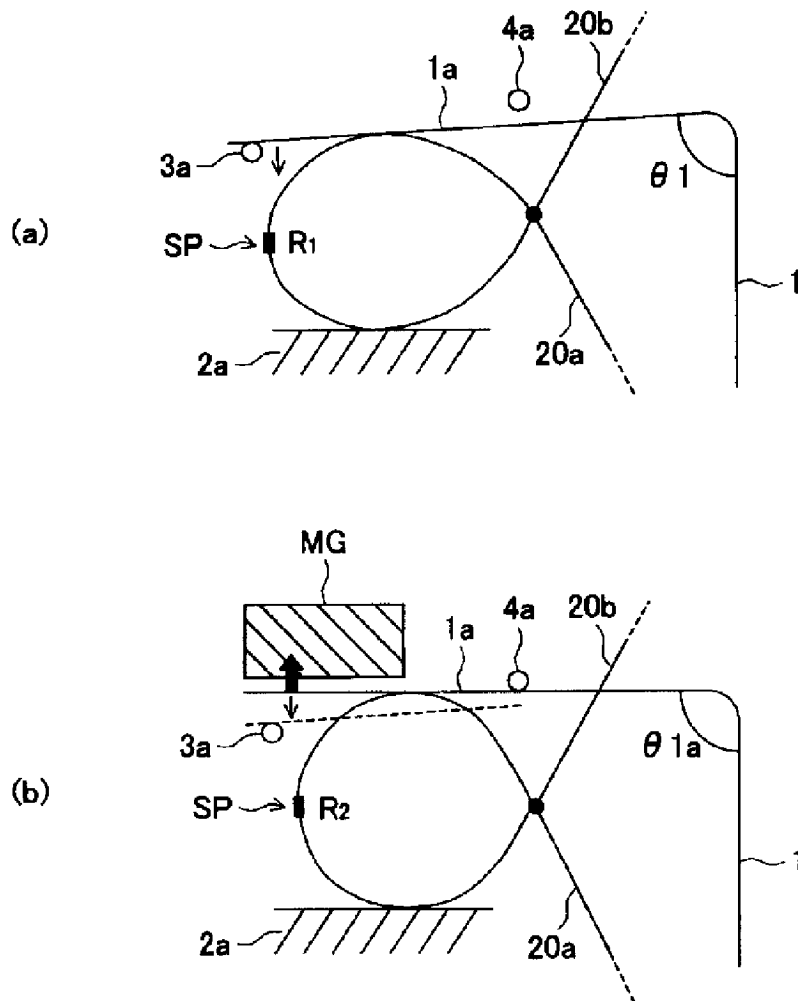
[0101] 本発明の光スイッチ素子及びこれを用いた光スイッチは、防爆施設などにおけるスイッチに好適に利用可能である。

請求の範囲

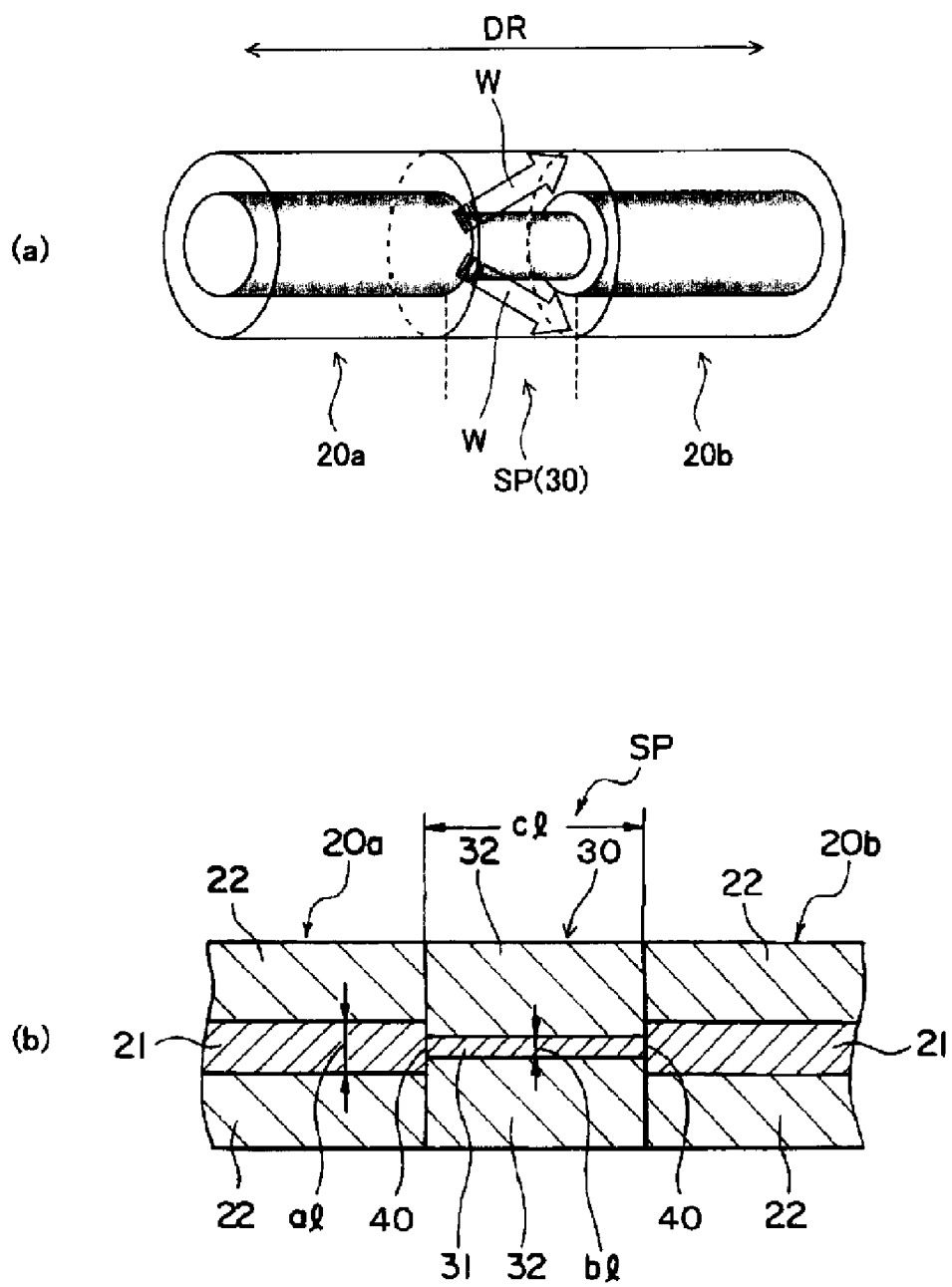
- [1] コア及びコアの外周に積層されたクラッドを備え、伝送する光の一部の外界との相互作用を可能にする光透過部材を有し、前記光透過部材を含む範囲で所定の曲率の曲線を描くように配置され、入射端に光が入射されて出射端から前記光透過部材を通過した光を出射する光ファイバセンサと、
- 外部磁界の作用によって位置が変動し、前記光透過部材に非接触で、前記位置に応じて前記光ファイバセンサの描く曲線の形状を変動させるスイッチ部材とを備え、
- 前記スイッチ部材が前記光ファイバセンサの描く曲線の形状を変動させることにより、光ファイバセンサの前記光透過部材及びその近傍部分の曲率を変動し、前記外界との相互作用が前記曲率に応じて前記光ファイバセンサを伝送する光に対して生じるように構成されている光スイッチ素子。
- [2] 前記スイッチ部材を第1の位置に係止させる第1係止部材と、
- 前記スイッチ部材を第2の位置に係止させる第2係止部材とを備え、
- 前記スイッチ部材が前記第1の位置に係止された第1の状態と、前記スイッチ部材が前記第2の位置に係止された第2の状態とを有する請求項1に記載の光スイッチ素子。
- [3] 前記第1の位置又は前記第2の位置の少なくとも一方が調整可能である請求項2に記載の光スイッチ素子。
- [4] 前記スイッチ部材が板バネからなる請求項1から3のいずれか1項に記載の光スイッチ素子。
- [5] 前記板バネが断面L字形状の撓み防止構造を有する請求項4に記載の光スイッチ素子。
- [6] 前記光透過部材は、前記光ファイバのコア径と異なるコア径を有するヘテロコア部である請求項1から5のいずれか1項に記載の光スイッチ素子。
- [7] 前記光透過部材は、前記光ファイバのコアの屈折率あるいはクラッドの屈折率と同等の屈折率を持つ光透過部材である請求項1から5のいずれか1項に記載の光スイッチ素子。

- [8] 請求項 1 から 7 のいずれか 1 項に記載の光スイッチ素子と、
前記光ファイバセンサの入射端に設けられた光源と、
前記光ファイバセンサの出射端に設けられた受光部とを備える光スイッチ
。

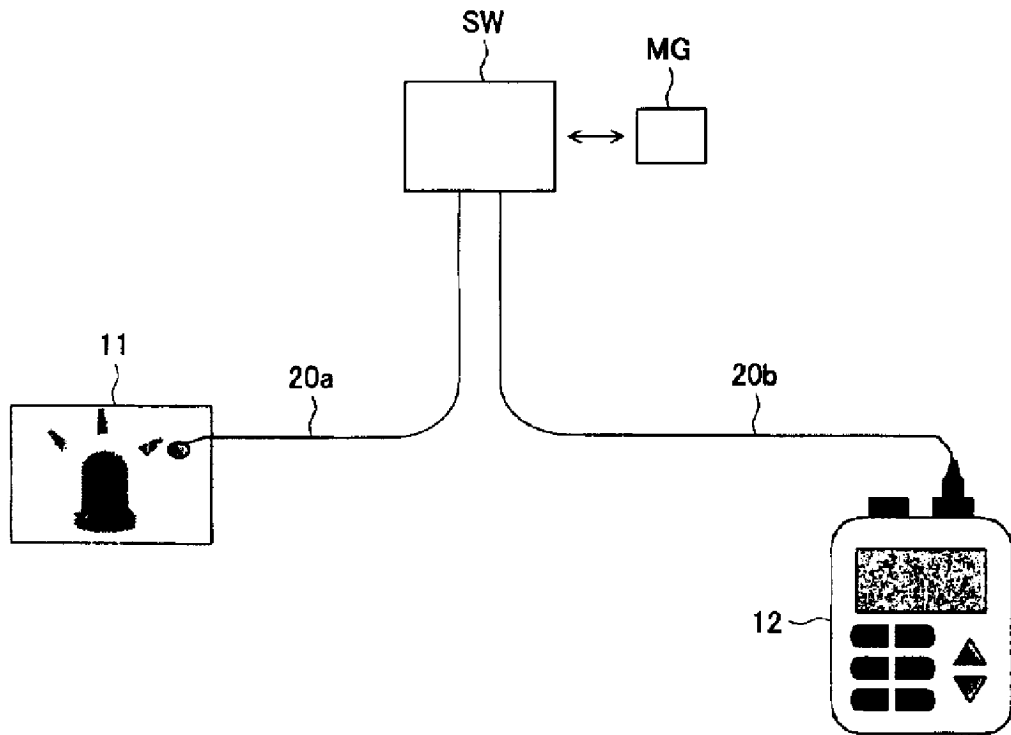
[図1]

SW

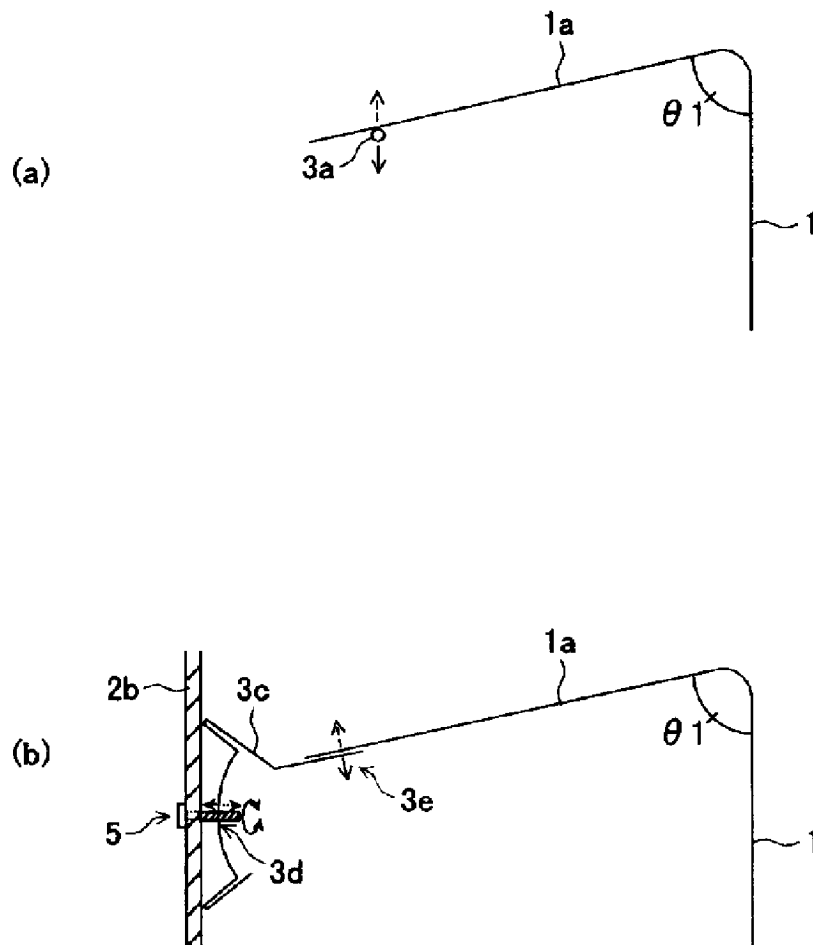
[図2]



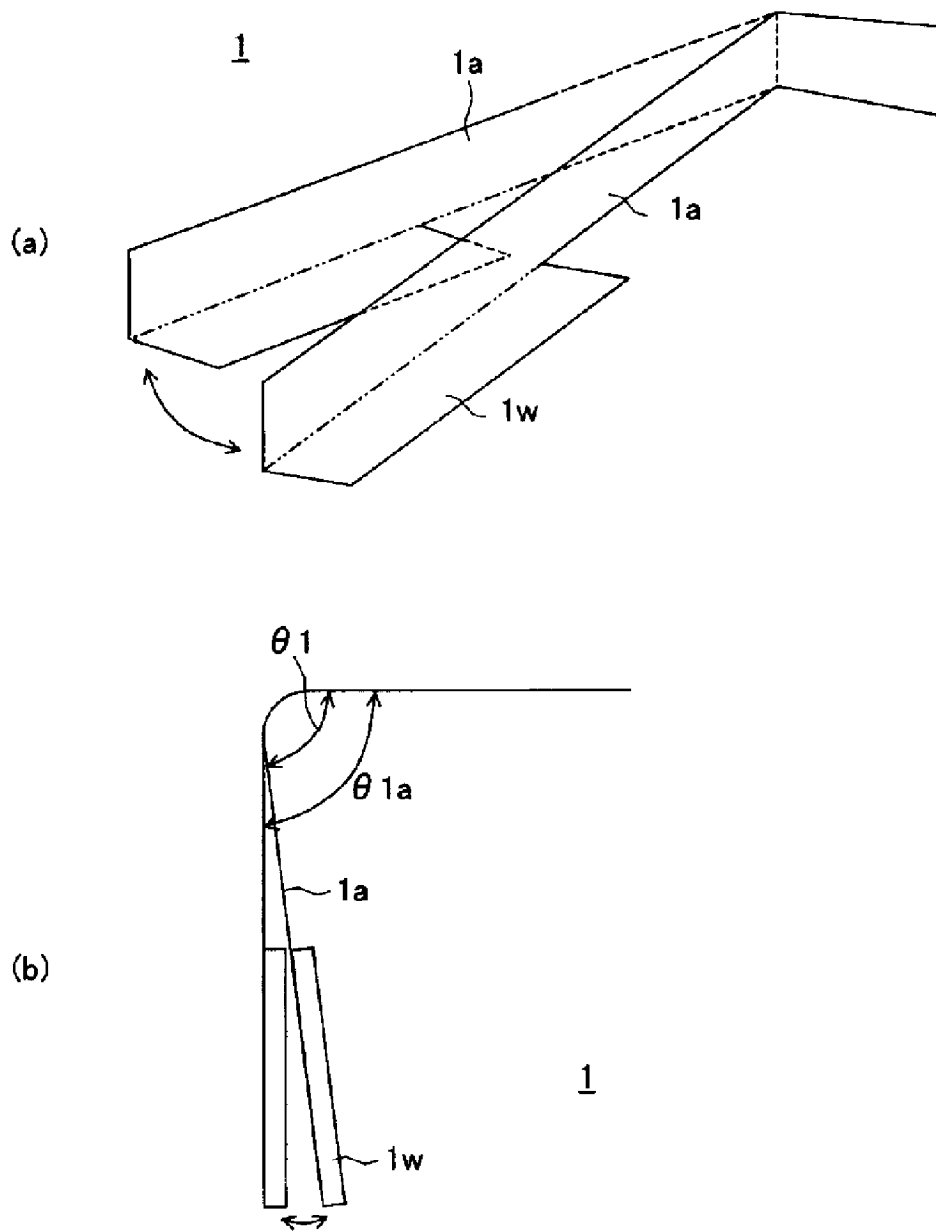
[図3]



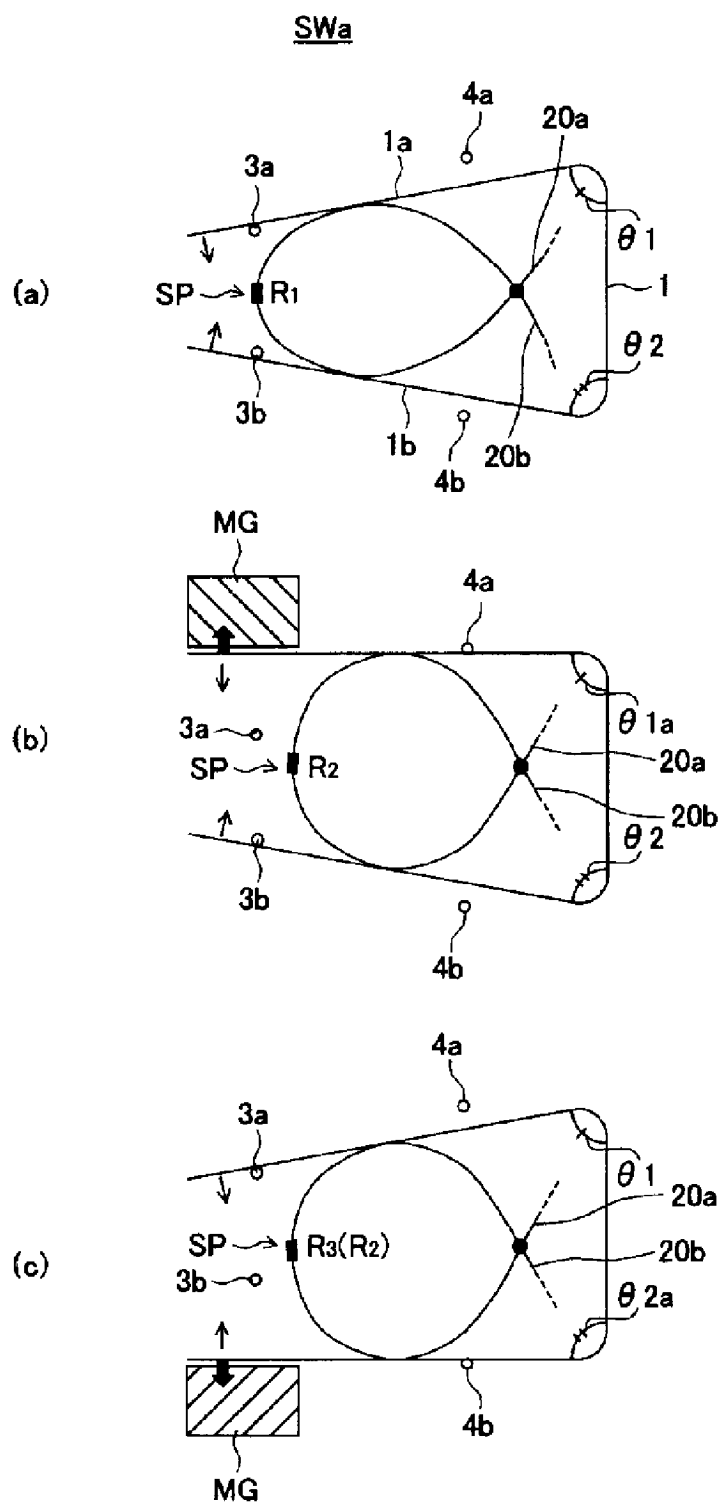
[図4]



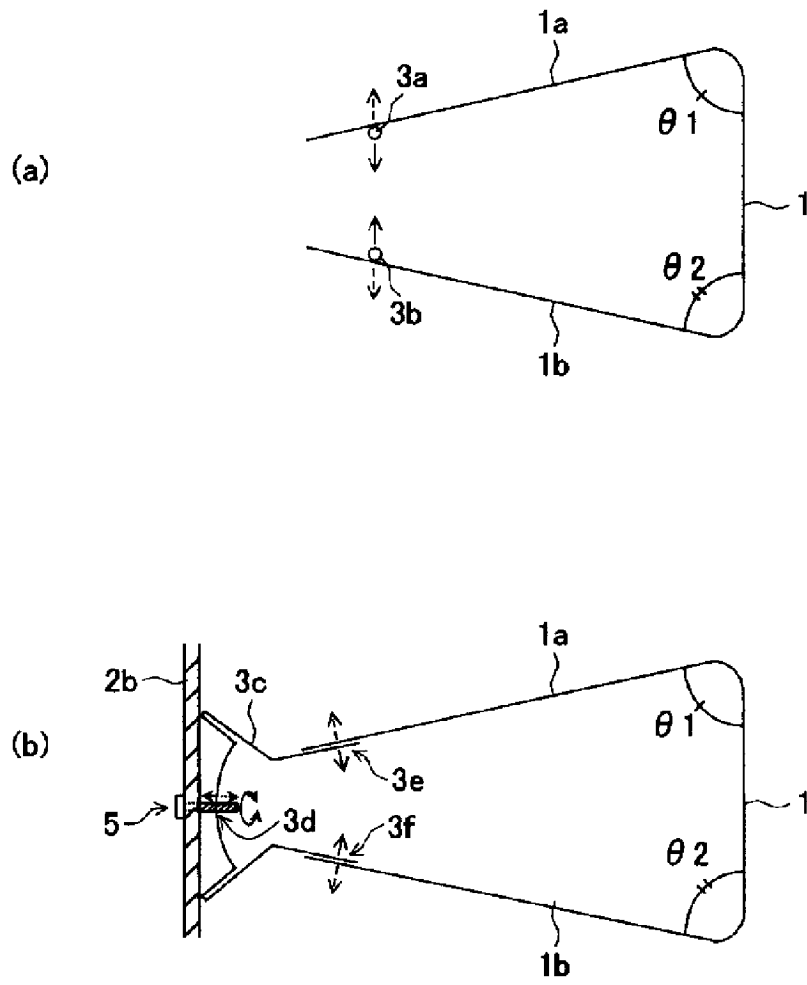
[図5]



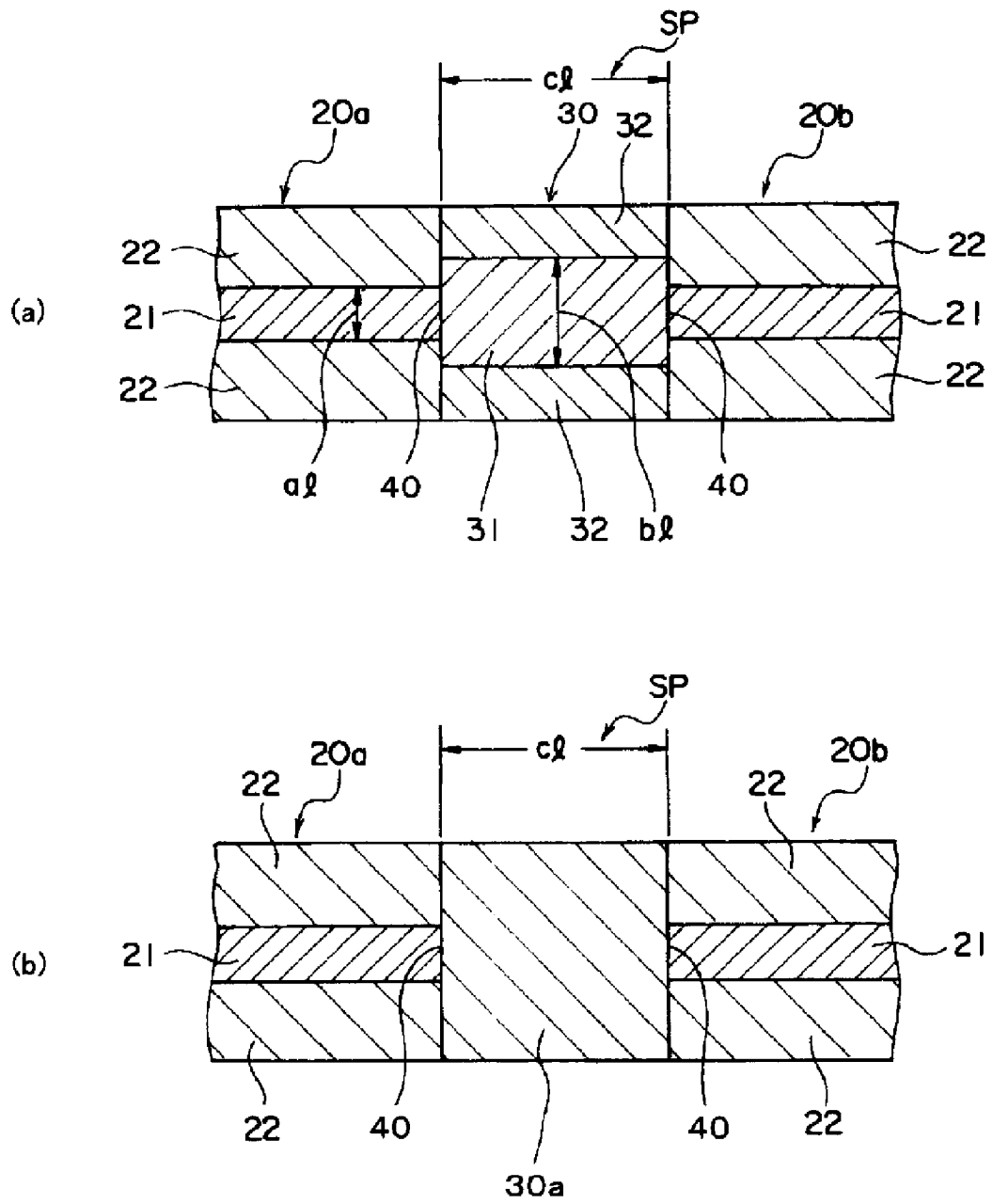
[図6]



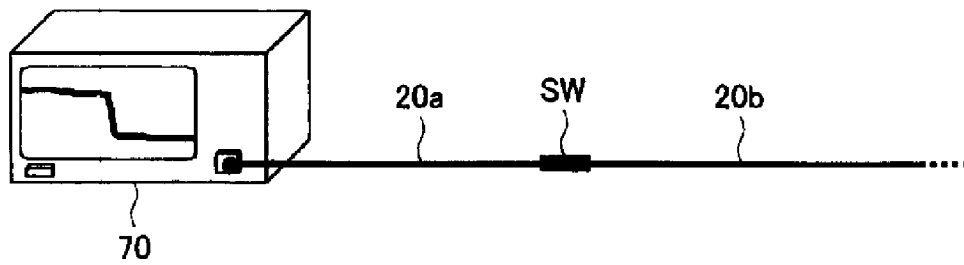
[図7]



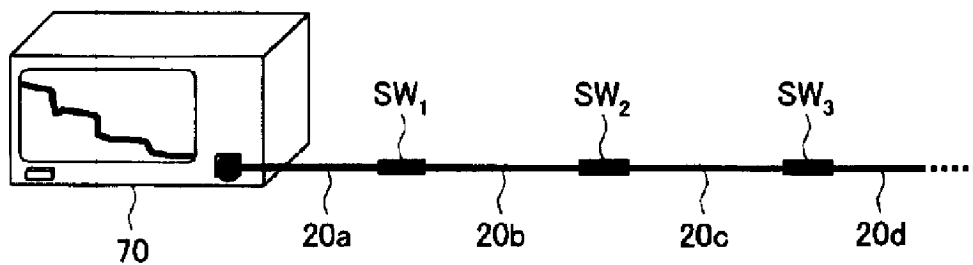
[図8]



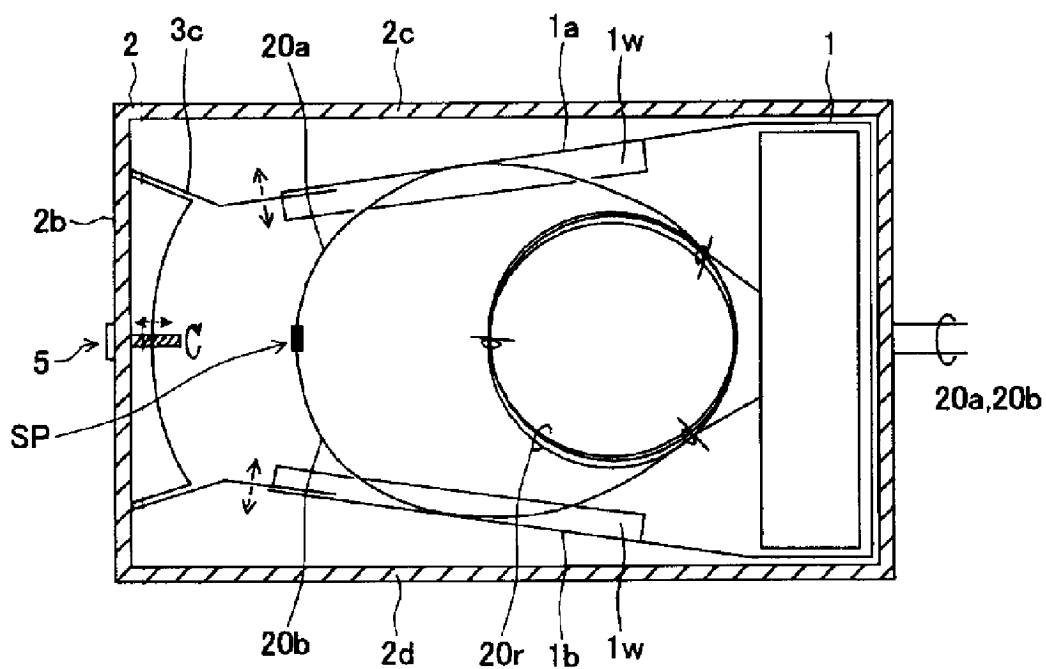
[図9]



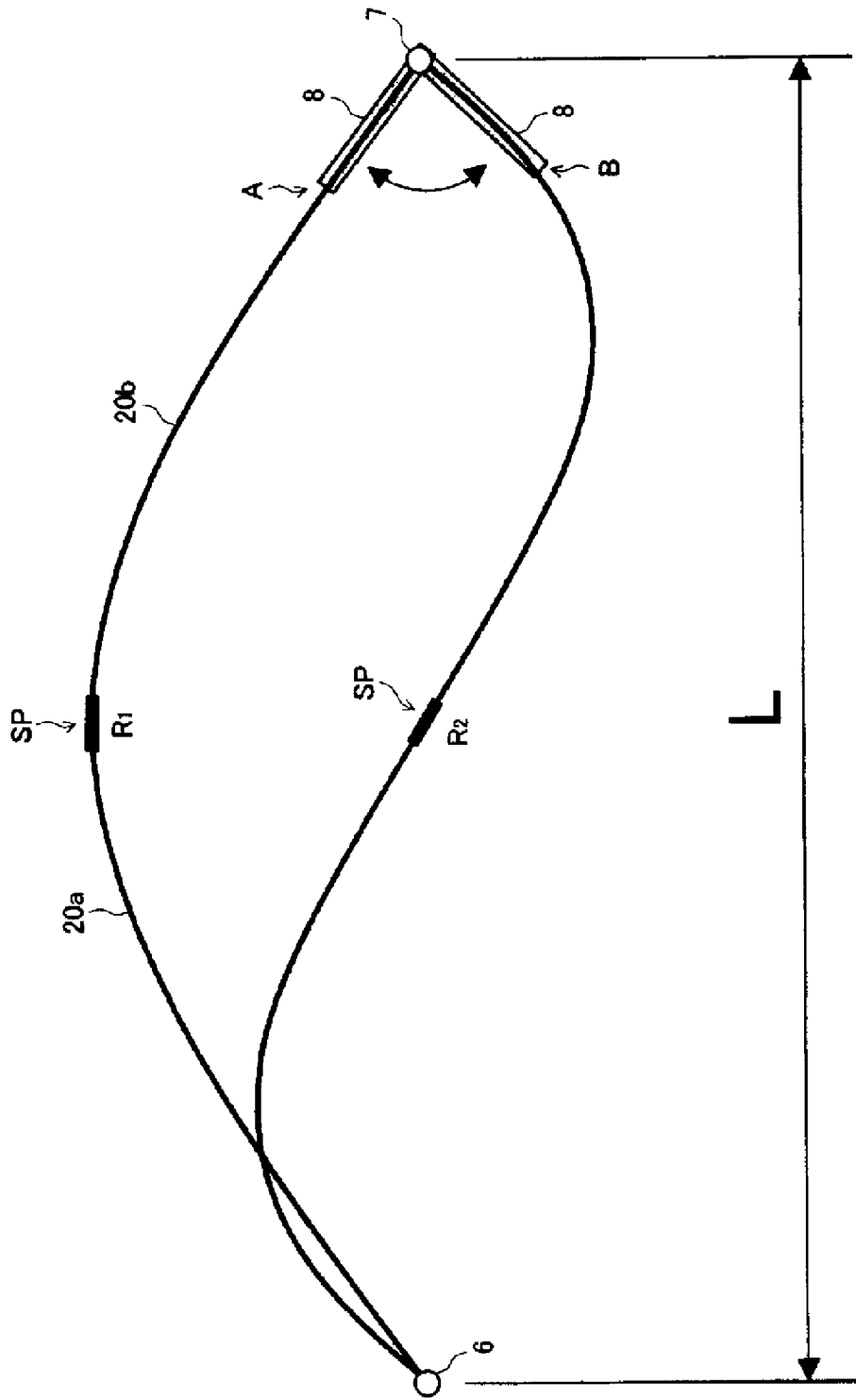
[図10]



[図11]



[圖12]



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2009/000942

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

H01H35/00(2006.01)i, G02B6/02(2006.01)i, G02B6/42(2006.01)i, G02B26/02(2006.01)i

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

H01H35/00, G02B6/02, G02B6/42, G02B26/02, G01D5/26, G01L1/24

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Jitsuyo Shinan Koho	1922-1996	Jitsuyo Shinan Toroku Koho	1996-2009
Kokai Jitsuyo Shinan Koho	1971-2009	Toroku Jitsuyo Shinan Koho	1994-2009

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	JP 61-258131 A (Sumitomo Electric Industries, Ltd., Sumiden Bijitoronikusu Kabushiki Kaisha), 15 November, 1986 (15.11.86), Page 2, upper left column, line 19 to lower right column, line 16; Figs. 1 to 6 (Family: none)	1-8
Y	JP 2005-338361 A (Inter Action Corp.), 08 December, 2005 (08.12.05), Par. Nos. [0025] to [0033]; Figs. 2 to 4 (Family: none)	1-8
Y	JP 58-199304 A (Nippon Telegraph & Telephone Public Corp.), 19 November, 1983 (19.11.83), Page 2, upper left column, lines 1 to 18; Fig. 1 (Family: none)	1-8

 Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.

* Special categories of cited documents:

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search
19 March, 2009 (19.03.09)Date of mailing of the international search report
31 March, 2009 (31.03.09)Name and mailing address of the ISA/
Japanese Patent Office

Authorized officer

Facsimile No.

Telephone No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2009/000942

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	JP 2004-53816 A (Seiko Instruments Inc.), 19 February, 2004 (19.02.04), Par. Nos. [0018] to [0021]; Figs. 1 to 4 (Family: none)	1-8
Y	JP 61-151503 A (Hitachi, Ltd.), 10 July, 1986 (10.07.86), Page 4, lower right column, line 19 to page 5, upper left column, line 4; Figs. 4, 7 (Family: none)	5

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))
 Int.Cl. H01H35/00(2006.01)i, G02B6/02(2006.01)i, G02B6/42(2006.01)i, G02B26/02(2006.01)i

B. 調査を行った分野
 調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))
 Int.Cl. H01H35/00, G02B6/02, G02B6/42, G02B26/02, G01D5/26, G01L1/24

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報	1922-1996年
日本国公開実用新案公報	1971-2009年
日本国実用新案登録公報	1996-2009年
日本国登録実用新案公報	1994-2009年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 61-258131 A (住友電気工業株式会社, 住電ビジトロニクス株式会社) 1986. 11. 15, 第2ページ左上欄第19行-同ページ右下欄第16行, 第1-6図 (ファミリーなし)	1-8
Y	JP 2005-338361 A (株式会社インターアクション) 2005. 12. 08, 段落【0025】-【0033】, 図2-4 (ファミリーなし)	1-8

C欄の続きにも文献が列挙されている。 パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー	の日の後に公表された文献
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの	「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す)	「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの
「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献	「&」同一パテントファミリー文献
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	

国際調査を完了した日 19. 03. 2009	国際調査報告の発送日 31. 03. 2009
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 林 政道 電話番号 03-3581-1101 内線 3372

C (続き) . 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 58-199304 A (日本電信電話公社) 1983. 11. 19, 第2ページ左上欄第1-18行, 第1図 (ファミリーなし)	1-8
Y	JP 2004-53816 A (セイコーインスツルメンツ株式会社) 2004. 02. 19, 段落【0018】-【0021】, 図1-4 (ファミリーなし)	1-8
Y	JP 61-151503 A (株式会社日立製作所) 1986. 07. 10, 第4ページ右下欄第19行-第5ページ左上欄第4行, 第4, 7図 (ファミリーなし)	5