

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2009-54593

(P2009-54593A)

(43) 公開日 平成21年3月12日(2009.3.12)

(51) Int.Cl.	F I	テーマコード (参考)
F 2 1 S 8/10 (2006.01)	F 2 1 S 8/10 3 7 1	3 K 2 4 3
H O 1 L 33/00 (2006.01)	H O 1 L 33/00 N	5 F O 4 1
F 2 1 V 7/00 (2006.01)	F 2 1 V 7/00 5 1 0	
F 2 1 V 7/09 (2006.01)	F 2 1 V 7/09 2 0 0	
F 2 1 W 101/14 (2006.01)	F 2 1 V 7/09 4 0 0	

審査請求 有 請求項の数 13 O L (全 36 頁) 最終頁に続く

(21) 出願番号 特願2008-270357 (P2008-270357)
 (22) 出願日 平成20年10月20日 (2008.10.20)
 (62) 分割の表示 特願2002-332213 (P2002-332213) の分割
 原出願日 平成14年11月15日 (2002.11.15)
 (31) 優先権主張番号 特願2002-78466 (P2002-78466)
 (32) 優先日 平成14年3月20日 (2002.3.20)
 (33) 優先権主張国 日本国(JP)
 (31) 優先権主張番号 特願2002-83643 (P2002-83643)
 (32) 優先日 平成14年3月25日 (2002.3.25)
 (33) 優先権主張国 日本国(JP)
 (31) 優先権主張番号 特願2002-221241 (P2002-221241)
 (32) 優先日 平成14年7月30日 (2002.7.30)
 (33) 優先権主張国 日本国(JP)

(71) 出願人 000241463
 豊田合成株式会社
 愛知県西春日井郡春日町大字落合字長畑 1 番地
 (74) 代理人 100071526
 弁理士 平田 忠雄
 (72) 発明者 末広 好伸
 愛知県西春日井郡春日町大字落合字長畑 1 番地 豊田合成株式会社内
 (72) 発明者 三沢 明弘
 愛知県西春日井郡春日町大字落合字長畑 1 番地 豊田合成株式会社内
 (72) 発明者 高橋 利典
 愛知県西春日井郡春日町大字落合字長畑 1 番地 豊田合成株式会社内

最終頁に続く

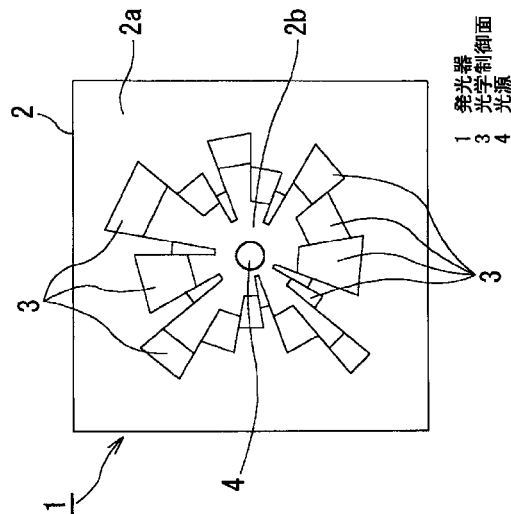
(54) 【発明の名称】 灯具

(57) 【要約】

【課題】光源と反射器の高度な位置精度を要することなく、組立て作業性に優れ、光源から放射される光を有効に利用できる高輝度の発光器および灯具を提供する。

【解決手段】発光器 1 は、光源としての LED 4 は、発光素子 6 に対向し発光素子 6 の側面方向に光放射する反射面 9 を有するものであるため、単一パッケージで面状に光を放射する光源とすることができる。また、光学制御面を光源から周方向、放射方向などに分割することによって、任意の位置に反射面を配置できる。したがって、薄型で高効率で異形状にも効率を低下させることなく対応することができる発光器となる。また、反射板 2 は方向によって光反射角度範囲が異なるように作られているため、縦横が非対称の場合の配光制御も反射板 2 のみで可能となる。

【選択図】 図 1



【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

発光素子が発する光を、前記発光素子の中心軸と直交ないしは前記中心軸と大きな角度をなす方向へ放射する光学系を備える光源と、

前記光源から放射された光を所定の照射方向に反射する複数の第 2 の反射面を有し、前記複数の第 2 の反射面が前記中心軸を中心として前記光源を取り囲むよう配置された反射器と、を含む発光器を複数備え、

前記反射器は、前記複数の第 2 の反射面によって前記所定の照射方向として前記発光素子の前記中心軸に対して傾きを有する方向に前記光を反射し、

前記複数の発光器を所定の配列で配列して構成されることを特徴とする灯具。 10

【請求項 2】

隣り合う前記第 2 の反射面の位置が径方向に互いに異なっていることを特徴とする請求項 1 に記載の灯具。

【請求項 3】

前記反射器は、傾斜箇所を設置されることを特徴とする請求項 1 または 2 に記載の灯具。

【請求項 4】

前記複数の発光器は、隣接する前記発光器が前記中心軸方向に段違いに配列されていることを特徴とする請求項 1 から 3 のいずれか 1 項に記載の灯具。

【請求項 5】

前記複数の発光器は複数列に配列され、各列ごとに線状に配列された複数の発光器を含むことを特徴とする請求項 4 に記載の灯具。 20

【請求項 6】

線状に配列された前記複数の発光器を仕切る仕切り板を有することを特徴とする請求項 5 に記載の灯具。

【請求項 7】

前記発光器の外周部又は前記仕切り板の少なくとも一部に光反射加工を施して形成されていることを特徴とする請求項 6 に記載の灯具。

【請求項 8】

前記複数の発光器は、前記光源を中心として同心円状に複数の反射面が配置された構成を有することを特徴とする請求項 1 から 7 のいずれか 1 項に記載の灯具。 30

【請求項 9】

同心円状に配置された複数の反射面は、略平面状に形成されていることを特徴とする請求項 8 に記載の灯具。

【請求項 10】

前記光源は、複数の LED で構成され、前記複数の LED の中心軸の交点が同一平面上の一点となるように前記複数の LED は放射状に配列されていることを特徴とする請求項 1 から 9 のいずれか 1 項に記載の灯具。

【請求項 11】

前記複数の発光器は、隣接する前記発光器の前記反射器の一部が重なるように配置されていることを特徴とする請求項 1 から 10 のいずれか 1 項に記載の灯具。 40

【請求項 12】

前記光源は、電力供給手段としてリードフレームを有し、前記リードフレームが筐体の裏面に配置される基板に固定され、この固定位置が前記反射鏡に形成される貫通穴に対応していることを特徴とする請求項 1 から 11 のいずれか 1 項に記載の灯具。

【請求項 13】

前記基板における前記光源の固定位置には、前記リードフレームを差し込む凹状の部材が設けられていることを特徴とする請求項 12 に記載の灯具。

【発明の詳細な説明】**【技術分野】**

【 0 0 0 1 】

本発明は、面状に光を放射する光源を用いることにより、薄型・高効率で円形以外の矩形等の異形状にも対応することができ、傾斜箇所にも設置することができる発光器、およびかかる発光器を用いて自動車のテールライトやブレーキライト等に適用される灯具に関するものである。

【 0 0 0 2 】

なお、本明細書中においては、LEDチップそのものは「発光素子」と呼び、LEDチップを搭載したパッケージ樹脂またはレンズ系等の光学装置を含む全体を「発光ダイオード」または「LED」と呼ぶこととする。

【 背景技術 】

10

【 0 0 0 3 】

LEDは光源として用いた場合、白熱電球のようにフィルターロスがなく、また発熱はあるものの高温になる箇所はなく、薄型化を図ることができる。しかし、従来のフレネルレンズ併用方式の発光器においては、以下のような問題点があった。

【 0 0 0 4 】

従来の発光器について、図4-1および図4-2を参照して説明する。図4-1は、従来の発光器の構造を示す縦断面図である。図4-2は従来の発光器を自動車のバックライトに応用した例を示す横断面図である。

【 0 0 0 5 】

図4-1に示されるように、この発光器50は、凸レンズ形の放射面をモールドされたSMD（表面実装デバイス）型のLED51、フレネルレンズ52を備えている。そして、LED51から発せられる光は、凸レンズ形の放射面によってある程度集光されてフレネルレンズ52に至り、フレネルレンズ52で配光制御されて平行光として前方へ放射される。

20

【 0 0 0 6 】

しかし、フレネルレンズ52と光源の距離の制約により図に示されるように発光器50として厚いものとなってしまい、また横方向にレンズ制御できない光が放射される。

【 0 0 0 7 】

また、図4-2に示されるように、自動車のバックライト53のように前後方向に傾斜（R）54のある箇所に、LED55、フレネルレンズ56を設置する場合、厚みがさらに目立ち、大きなスペースをとるといった問題点があった。

30

【 0 0 0 8 】

さらに、発光器50の基本形状は円形であり、矩形等の異形状に対応するには発光器50をその形状にカットしなければならず、光取り出し効率はさらに低下するという問題点があった。

【 0 0 0 9 】

このような構成の大型化を解消するものとして、例えば、特許文献1に示されるものがある。

【 0 0 1 0 】

【特許文献1】国際公開第99/09349号パンフレット（図2および図4）

40

【 0 0 1 1 】

図4-3は、特許文献1に示される発光器を示し、(a)は光源を中心とする縦断面図、(b)は(a)のK-K部における断面図を示す。この発光器では、LED60を発光源としてドーム部61およびベース部61Aを有する光源62と、入射面63、第1の反射領域64、第1の反射面64A、直接伝導領域65、第2の反射領域66、照射面67、縁68および69、ポスト72および73とからなるレンズ要素74と、ピローレンズ75Aをアレイ状に形成した光学要素75とを有し、レンズ要素74の第2の反射領域66には抽出面66Aとステップダウン部（step downs）66Bとの組が第1の反射領域64の周囲360度に形成されている。また、光源62は、ベース部61Aの窪み62Aおよび62Bとレンズ要素74のポスト72および73とを結合させることによ

50

てドーム部 6 1 が第 1 の反射領域 6 4 の中心に位置決めされる。

【 0 0 1 2 】

このような構成において、光源 6 2 から光を放射すると、第 1 の反射面 6 4 A で光源 6 2 の中心軸方向と直交する方向に反射され、更に抽出面 6 6 A で中心軸方向に反射されて照射面 6 7 から放射される光 A と、光源 6 2 から直接伝導領域 6 5 を透過して中心軸方向に放射される光 B が得られることにより、光学系を薄型化しながら光学要素 7 5 に照射範囲の拡大された光を入射している。

【 0 0 1 3 】

しかし、特許文献 1 に示される発光器によると、光源からの放射光を中心軸上に集光させるドーム部 6 1 を有しているため、厚みが大になる。また、ドーム部 6 1 によって中心軸上に集光できない側方光は光の利用効率が低下し、照射面積の増大ができない。そのため、照射面積に応じたレンズ要素を選択して用いなければならず、製造や管理のコストを増大させる。また、発光器に要求される光学特性を実現するのにレンズ要素を構成する材料の特性や、成型金型等に一定の精度が要求されるという問題がある。

【 0 0 1 4 】

一方、このような問題を解決するものとして、特許文献 2 に開示された LED ライトがある。

【 0 0 1 5 】

【特許文献 2】特開 2 0 0 1 - 9 3 3 1 2 号公報（図 2 および図 3）

【 0 0 1 6 】

図 4 4 は、特許文献 2 に示される発光器を示し、(a) は光源を中心とする縦断面図、(b) は発光器の構成を示す部分斜視図である。この発光器では、光源 8 0 と、光源 8 0 と対向する中心軸上の位置に配置されて光源 8 0 から放射された光を、光源 8 0 の中心軸 X と略直交する Y 方向の光として反射する放物反射面 8 1 a を有する第 1 の反射面 8 1 と、第 1 の反射面 8 1 を中心にしてその周囲に配置され、第 1 の反射面 8 1 で反射された光を、中心軸 X 方向の光にして反射する複数の小反射面 8 2 a を備えた第 2 の反射面 8 2 とを備えている。このような構成において、光源 8 0 から放射された光は第 1 の反射面 8 1 の放物反射面 8 1 a によって Y 方向へ反射され、この反射光が第 2 の反射面 8 2 の小反射面 8 2 a によって中心軸 X 方向に反射されることにより、所定の放射角度を有した車両用信号光を所定の面積にわたって放射することができる。

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【 0 0 1 7 】

しかし、特許文献 2 の発光器によると、複数の小反射面を有する第 2 の反射面に光源を設け、かつ、この光源を第 1 の反射面に対して位置決めしており、光源、第 1 の反射面、および第 2 の反射面の配置に高度な精度が必要となるため、係る組立て作業に手間を要するとともに、生産性の向上を図ることが難しいという問題がある。また、光源の真上に第 1 の反射鏡が配置されているので、光源から直接出射される光は、第 1 の反射鏡に妨げられて垂直方向に照射されることはなく、このため中心に暗部が生じるという問題があった。

【 0 0 1 8 】

また、このような発光器を複数用いて、例えば、自動車のブレーキライト一体型テールライトとなる灯具を作製しても、上記暗部による照度低下のために、光源本来の輝度を生かすことができず、その分、全体としても暗くなる。

【 0 0 1 9 】

従って、本発明の目的は、光源と反射器の高度な位置精度を要することなく、組立て作業性に優れ、光源から放射される光を有効に利用できる高輝度の発光器および灯具を提供することにある。

【 0 0 2 0 】

本発明の他の目的は、薄型で高効率で異形状にも効率を低下させることなく対応するこ

10

20

30

40

50

とができる発光器、および係る発光器を用いた灯具を提供することにある。

【0021】

本発明の他の目的は、薄型で傾斜に沿った配置が可能で高い外部放射効率を得ることができる発光器の提供することにある。

【0022】

本発明の他の目的は、光源本来の輝度を妨げないように極力広い角度で光を放射することができる発光器を用いた灯具を提供することにある。

【課題を解決するための手段】

【0023】

上記目的を達成するため、本発明は、

発光素子が発する光を、前記発光素子の中心軸と直交ないしは前記中心軸と大きな角度をなす方向へ放射する光学系を備える光源と、

前記光源から放射された光を所定の照射方向に反射する複数の第2の反射面を有し、前記複数の第2の反射面が前記中心軸を中心として前記光源を取り囲むよう配置された反射器と、を含む発光器を複数備え、

前記反射器は、前記複数の第2の反射面によって前記所定の照射方向として前記発光素子の前記中心軸に対して傾きを有する方向に前記光を反射し、

前記複数の発光器を所定の配列で配列して構成されることを特徴とする灯具が提供される。

【0024】

上記灯具において、隣り合う前記第2の反射面の位置が径方向に互いに異なってもよい。

【0025】

上記灯具において、前記反射器は、傾斜箇所に設置されてもよい。

【0026】

上記灯具において、前記複数の発光器は、隣接する前記発光器が前記中心軸方向に段違いに配列されていてもよい。

【0027】

上記灯具において、前記複数の発光器は複数列に配列され、各列ごとに線状に配列された複数の発光器を含んでもよい。

【0028】

上記灯具において、線状に配列された前記複数の発光器を仕切る仕切り板を有してもよい。

【0029】

上記灯具において、前記発光器の外周部又は前記仕切り板の少なくとも一部に光反射加工を施して形成されていてもよい。

【0030】

上記灯具において、前記複数の発光器は、前記光源を中心として同心円状に複数の反射面が配置されてもよい。

【0031】

上記灯具において、同心円状に配置された複数の反射面は、略平面状に形成されていてもよい。

【0032】

上記灯具において、前記光源は、複数のLEDで構成され、前記複数のLEDの中心軸の交点が同一平面上の一点となるように前記複数のLEDは放射状に配列されていてもよい。

【0033】

上記灯具において、前記複数の発光器は、隣接する前記発光器の前記反射器の一部が重なるように配置されていてもよい。

【0034】

10

20

30

40

50

上記灯具において、前記光源は、電力供給手段としてリードフレームを有し、前記リードフレームが筐体の裏面に配置される基板に固定され、この固定位置が前記反射鏡に形成される貫通穴に対応していてもよい。

【0035】

上記灯具において、前記基板における前記光源の固定位置には、前記リードフレームを差し込む凹状の部材が設けられていてもよい。

【0036】

ここで、「角度」とは光源の光放射面に対する角度であり、「向き」とは光源の光放射方向に対する角度である。

【発明の効果】

【0037】

以上説明したように、本発明の発光器および灯具によると、以下のような効果を得ることができる。

【0038】

本発明の第1の発光器は、電源供給手段に実装された発光素子と、前記発光素子を封止する透光性材料による封止手段と、前記発光素子の発光面側に対向し前記発光素子が発する光を前記発光素子の中心軸と直交ないしは中心軸と大きな角度をなす方向へ反射する第1の反射面と、前記第1の反射面によって反射された光を側面から前記発光素子の中心軸と直交ないしは中心軸と大きな角度をなす方向へ放射する側面放射面とを有する光源と、前記側面放射面から放射された前記光を所定の照射方向に反射する複数の第2の反射面を有した反射器とを有することを特徴とする。

【0039】

これによって、光源は、発光素子と上面反射面とを透光性樹脂で一体化することにより位置精度が確保されるので、光源と反射器との位置決め精度を管理すれば良く、組立て作業の手間を低減でき、そのことによって生産性を向上させることができるとともに、要求される光放射性を容易に得ることができる。

【0040】

また、第1の発光器において、第1の反射面の中央部に、発光素子が発した光を発光素子の中心軸とほぼ平行な方向へ放射する中央放射面を有するようにしている。

【0041】

これによって、発光素子から上方に放射される光を中央放射面から直接取り出すことができるので、発光の中心部が中抜け状態になることがなく、見栄えを向上させることができる。

【0042】

また、第1の発光器において、第1の反射面は、発光素子に対して近接させることによって上面反射面の受光角度（立体角）を増大させる構成を有するようにしている。

【0043】

これによって、上面反射面の立体角が増加することにより光学特性が向上するとともに、発光素子のワイヤボンディング際のボンディングスペースや樹脂モールドの空間を確保することが可能になる。

【0044】

また、第1の発光器において、光源が中心からずれた位置に配置され、円周方向に隣り合う光学制御面の位置が半径方向に互いに異なっているようにしている。

【0045】

このように光源を中心からずらして配置することによって、光学制御面の側面の斜方反射面にも光が当たるようになる。したがって、光学制御面によって反射される方向の範囲外から発光器を見たとき、隣り合う光学制御面の位置が半径方向に異なることによって形成される斜方反射面で光の反射を確認することができ、視認角度の大きい発光器となる。

【0046】

また、第1の発光器において、反射器は、複数の第2の反射面によって所定の照射方向

10

20

30

40

50

として発光素子の中心軸に対して所定の傾きを有する方向に光を反射する。

【0047】

これによって、発光素子の中心軸に対して傾きを有する方向に均一な光を放射でき、発光器の配置の自由度を高めるとともに見栄えを向上させることができる。

【0048】

また、第1の発光器は、前記反射器は、前記複数の第2の反射面によって前記所定の照射方向として前記発光素子の前記中心軸に対して所定の傾きを有する方向に前記光を反射する構成において、反射器が、傾斜箇所を設置されるものである。

【0049】

これによって、薄型で傾斜に沿った配置が可能で高い外部放射効率を得ることができる発光器となる。

【0050】

また、第1の発光器は、前記反射器は、前記複数の第2の反射面によって前記所定の照射方向として前記発光素子の前記中心軸に対して所定の傾きを有する方向に前記光を反射する構成において、複数の第2の反射面は、反射された反射光が同じ方向に反射されるように、各光学制御面の角度と向きを設定したものである。

【0051】

これによって、所定の斜め方向に集中的に光が反射されるため、当該方向の光量が大幅に増して、外部放射効率が高くなり、薄型で傾斜に沿った配置が可能で高い外部放射効率を得ることができる発光器となる。

【0052】

本発明の第1の灯具は、発光素子が発する光を、前記発光素子の中心軸と直交ないしは中心軸と大きな角度をなす方向へ放射する光学系を備える光源と、前記光源から前記発光素子の中心軸と直交ないしは中心軸と大きな角度をなす方向へ放射された光を所定の放射方向に反射する複数の第2の反射面を有した反射器とをそれぞれ有する複数の発光器を備え、前記複数の発光器を所定の配列で配列して構成されるものである。

【0053】

これによって、反射鏡に十分に光を照射できるようになり、光の利用効率に優れ、かつ、LEDライトの配置に基づく斬新な視覚的效果を付与することができる。

【0054】

また、第1の灯具は、光源が、そのリードフレームが前記筐体の裏面に配置される基板に固定され、この固定位置が、前記反射鏡の貫通穴に対応しているものである。。

【0055】

これによって、基板を一定の位置精度で取り付けることによって発光ダイオードと貫通穴とが一定の位置精度で固定される。

【0056】

また、本発明の第2の灯具は、基板における光源の固定位置には、発光ダイオードのリードフレームを差し込む凹状の部材が設けられているようにしたものである。

【0057】

これによって、発光ダイオードの電氣的接続と位置決めとを同時に行うことができるので、組立て作業性が向上する。

【0058】

また、本発明の第3の灯具は、光源が、電源供給手段に実装された発光素子と、前記発光素子を封止する透光性材料による封止手段と、前記発光素子の発光面側に対向し前記発光素子が発する光を前記発光素子の中心軸と直交ないしは中心軸と大きな角度をなす方向へ反射する第1の反射面と、前記第1の反射面によって反射された光を側面から前記発光素子の中心軸と直交ないしは中心軸と大きな角度をなす方向へ放射する側面放射面とを有するものである。

【0059】

これによって、第1の発光器の効果に加えて、複数の発光器における光放射性のばらつ

10

20

30

40

50

きを低減できるとともに、発光時の視覚的効果が高められる。

【0060】

また、第1の灯具は、光源が、複数のLEDで構成され、複数のLEDの中心軸の交点
が同一平面上の一点となるように放射状に配列されているものである。

【0061】

これによって、発光素子から放射される光は指向性を有して面上に沿って放射されるよ
うになり、光の利用効率が向上する。

【0062】

また、第1の灯具は、複数の発光器は、隣接する発光器の反射器の一部が重なるように
配置されているものである。

【0063】

これによって、複数の発光器の組み合わせに基づく斬新な視覚的効果を提供す
ことができる。

【0064】

また、第1の灯具は、前記複数の発光器は、多段あるいは多行に配列された複数の発光
器を含み、各段の発光器は、線状に配列された複数の発光器を含むことを特徴とする。

【0065】

これによって、複数の発光器の組み合わせに基づく斬新な視覚的効果を提供するととも
に、灯具としての視認性および光放射性を高めることができる。

【0066】

また、複数の発光器は、線状に配列された複数の発光器を分離する仕切り板を間に介し
て構成されていることにより、発光器の点灯に基づいて放射される光を効率的に照射範囲
に照射することができる。

【0067】

また、複数の発光器は、発光器の外周部又は前記仕切り板の少なくとも一部に光反射加
工を施して形成されることによって、非点灯時にも外光による視覚効果を発揮すること
ができ、見栄えを高めるとともに光の利用効率に優れ、かつ、LEDライトの配置に基づ
く斬新な視覚的効果を付与することができる。

【0068】

また、複数の発光器は、隣接する発光器が中心軸方向に段違いに配列されているよう
に形成することで、点灯時および非点灯時を問わず奥行き感のある視覚的効果を提供す
ることができる。

【0069】

また、複数の発光器は、光源を中心として同心円状に複数の反射面が配置された構成を
有することにより、中心軸とほぼ直交する方向に放射された光を効率よく反射して中心軸
に沿った方向に放射することを可能にする。

【0070】

また、複数の反射面は、略平面状に形成することによって、光放射性を損なうことなく
薄型化を実現することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

【0071】

以下、本発明の実施の形態について図面を参照して説明する。

【0072】

(実施の形態1)

まず、本発明の発光器の実施の形態1について、図1および図2を参照して説明する。
図1は本発明の実施の形態1にかかる発光器の全体構成を示す平面図である。図2は本発
明の実施の形態1にかかる発光器の光源としてのLEDを示す平面図である。図3は本発
明の実施の形態1にかかる発光器の光源としてのLEDを示す縦断面図である。

【0073】

図1に示されるように、本実施の形態1の発光器1は、本体となる反射板2に様々な形
状の反射面(光学制御面)3が設けられている。反射面3は、約45度の角度を有して形

10

20

30

40

50

成されており、その傾斜方向は中心方向が下がるように形成されることによって中心部分が反射板 2 の外周 2 a から一段下がった底部 2 b になっている。この底部 2 b の中心には、面状に光を放射する光源としての LED 4 が取り付けられている。LED 4 から 360 度方向に面状に放射された光は、各反射面 3 で反射されて、紙面手前側へ向かって放射される。

【0074】

次に、LED 4 の構成について、図 2 および図 3 を参照して説明する。ここで、図 3 に示されるように、発光素子の中心軸を Z 軸とし発光素子上面をその原点とし、この原点において X 軸と Y 軸とが直角に交わるように定めてある。

【0075】

図 2, 図 3 に示されるように、X - Y 平面上に設けられた 1 対のリード板 5 a, 5 b のうち面積の広いリード板 5 a の先端に発光素子 6 をマウントしている。発光素子 6 の上面の電極とリード板 5 b の先端とは、ワイヤ 7 でボンディングされて電氣的接続がなされている。これらのリード板 5 a, 5 b の先端、発光素子 6、ワイヤ 7 が樹脂封止用金型にセットされて、透明エポキシ樹脂 8 によって図に示すような断面形状に樹脂封止されている。ここで、LED 4 の上面 9 の中心部分には平坦面 9 a があって、この平坦面 9 a に続いて反射面 9 b として発光素子 6 の発光面の中心を焦点とし、X 軸方向を対称軸とする放物線の一部を原点から Z 軸に対して 60 度以上の範囲内において Z 軸の周りに回転させた傘のような形状をしている。また、LED 4 の側面 10 は、発光素子 6 を中心とする球面の一部をなしている。

【0076】

即ち、本実施の形態 1 の LED 4 においては、光透過性材料としての透明エポキシ樹脂 8 によって、発光素子 6 から発せられた光を上下方向に拡げることなく、側面方向へ反射する反射面 9 b と、側面方向へ反射された光を上下方向へ拡げることなく外部放射する側面放射面 10 とがモールドされている。このような構成を有する LED 4 が複数の反射面 3 を有する発光器 1 の中心に固定されている。

【0077】

図 4 は、LED 4 を形成する金型を示す。上記した LED 4 は、例えば、トランスファーモールド法によって製造することができる。以下にトランスファーモールド法による製造方法を説明する。まず、プレス加工によって形成されたリードフレーム 5 a に発光素子 6 をフェイスアップ接合する。次に、発光素子 6 の Al ボンディングパッドとリードフレーム 5 b とをボンディングワイヤ 7 で電氣的に接続する。次に、発光素子 6 を実装されたリードフレーム 5 a、5 b を金型 300 B に位置決め載置し、上方から金型 300 A を降下させて挟持することによりリードフレームと金型との位置を保持する。次に、剥離成分を含有した透明エポキシ樹脂 8 を金型 300 A および 300 B 内に注入して空間 300 C および 300 D に透明エポキシ樹脂 8 を充填する。次に、透明エポキシ樹脂 8 を 160、5 分の硬化条件で硬化させる。次に、金型 300 A および 300 B を上下分離して透明エポキシ樹脂 8 を硬化させた LED 4 を取り出す。なお、金型 300 A および 300 B と透明エポキシ樹脂 8 との離型性が良好である場合には、透明エポキシ樹脂 8 に剥離成分を含有させなくてもよい。

【0078】

かかる構成を有する LED 4 の放射原理について、図 1 から図 3 を参照して説明する。LED 4 のリード板 5 a, 5 b に電圧を印加すると発光素子 6 が発光する。発光素子 6 から発せられた光のうち、Z 方向、即ち、真上に向かった光は平坦面 9 a から透明エポキシ樹脂 8 外へ放射される。また、発光素子 6 が発した光のうち Z 軸に対して 60 度以上の範囲内の光が第 1 の反射鏡としての上面 (反射面) 9 b に至り、これらの光は上面 9 b への入射角が大きいため全て全反射されて側面放射面 10 へ向かう。ここで、上面反射面 9 b は発光素子 6 を焦点とし X 軸を対称軸とする放物線の一部を Z 軸の周りに回転させた形状をしているため、上面 9 b で反射された光は全て X - Y 平面に平行に進み、側面放射面 10 は発光素子 6 を中心とする球面の一部をなしているため、光はほぼそのまま平行に進ん

10

20

30

40

50

でZ軸周り360度の方向に略平面状に外部放射される。さらに、発光素子6から側面放射面10に直接至る光は、側面放射面10が発光素子6を中心とする球面の一部をなしていることにより、屈折することなく直進して外部放射される。

【0079】

LED4の周囲には光学制御面としての略45度の傾斜を有する反射面3があるが、上面9で反射されてX-Y平面に略平行に放射された光を始めとして、側面10から直接放射された光もX-Y平面に平行に近いので、反射面3で反射された光はそれぞれがほぼ垂直に近く上方へ進み、少なくともZ軸から20度の範囲内で外部放射される。なお、上記で「平行」と表現している光も、発光素子6の大きさがあるために完全な平行にはならないが、いずれの光もほぼ平行になり、少なくともZ軸から20度の範囲内には確実に入るものとなる。

10

【0080】

このようにして、本実施の形態1の発光器1は、薄型で高効率で異形状にも効率を低下させることなく対応することができる発光器となる。また、図1に示されるように、LED4から360度面状に発せられる光に対し、光学制御面3によって反射される光の角度範囲が光放射方向の円周方向によって異なっている。即ち、LED4から受ける光の光学制御面3は、幅の広いものもあれば幅の狭いものもある。このため、縦横が非対称の場合の配光制御も反射板2のみで可能となる。さらに、光源としてのLED4は、発光素子6に対向し発光素子6の側面方向に光放射する反射面9を有するものであるため、単一パッケージで面状に光を放射する光源とすることができる。また、光学制御面を光源から周方向、放射方向などに分割することによって、任意の位置に反射面を配置できる。したがって、反射光による光のデザインが可能となり、意匠性を増すことができる。

20

【0081】

また、トランスファーモールド法によるLED4の製造では、金型300Aおよび300Bでリードフレーム5a、5bを挟持した状態で金型300Aおよび300B内部に透明エポキシ樹脂8を注入するので、発光素子6と光学面との位置決め精度を±0.1mmの高精度で実現することが可能になり、近接光学系を用いたLED2の個体差による配光特性のばらつきを防ぐことができる。

【0082】

(実施の形態2)

次に、本発明の発光器の実施の形態2について、図5を参照して説明する。図5は本発明の実施の形態2にかかる発光器を示す平面図である。

30

【0083】

図5に示されるように、本実施の形態2の発光器21は、縦横が非対称の場合の一例である。即ち、反射板22の図示左辺が長く右辺が短い台形状となっている。そして、実施の形態1と同様に反射板22に様々な形状の反射面(光学制御面)23が、中心方向が下がるように約45度の角度で形成され、中心部分は反射板22の外周22aから一段下がった底部22bになっている。この底部22bの中心には、面状に光を放射する光源としてのLED4が取り付けられている。LED4から360度方向に面状に放射された光は、各反射面23で反射されて、図5の紙面手前側へ向かってほぼ垂直に放射される。

40

【0084】

反射板22がこのような形状の場合でも、光学制御面を階段状に一方向に複数箇所設けることができ、方向によって反射面の幅を広くしたり狭くしたりすることができる。したがって、反射板22の幅が狭くなっている図示右側においては、階段の段数を増やして一方向の反射面の数を多くし、また、反射面の幅を狭くして反射面の密度を増加させる。これによって、図示右側における単位面積当りの反射光量が増加して、図示左側から反射される光量とバランスが取れるようになる。

【0085】

このようにして、本実施の形態2の発光器21においては、反射板22の形状が縦横が非対称の場合でも、所望の箇所を発光面にして光を放射することができる発光器となる。

50

【 0 0 8 6 】

(実施の形態 3)

次に、本発明の発光器の実施の形態 3 について、図 6 および図 7 を参照して説明する。図 6 は本発明の実施の形態 3 にかかる発光器とその発光器における発光点の分布を示す平面図である。図 7 は本発明の実施の形態 3 にかかる発光器を示す A - A 縦断面図である。

【 0 0 8 7 】

図 6 および図 7 に示されるように、本実施の形態 3 の発光器 1 1 は実施の形態 1 と同様に、本体となる反射板 1 2 に様々な形状の反射面 (光学制御面) 1 3 が、中心方向が下がるように約 4 5 度の角度で形成され、中心部分は反射板 1 2 の外周 1 2 a から一段下がった底部 1 2 b になっている。この底部 1 2 b の中心には、面状に光を放射する光源としての LED 4 が取り付けられている。LED 4 から 3 6 0 度方向に面状に放射された光は、各反射面 1 3 で反射されて、図 6 の紙面手前側へ向かってほぼ垂直に放射される。

10

【 0 0 8 8 】

ここで、図 6 に示されるように、実施の形態 1 と異なり、LED 4 の周囲には反射面 1 3 が、各方向について 2 段または 3 段設けられており、したがって光源からの放射方向に対し、複数箇所に光学制御面 1 3 が形成されている。

【 0 0 8 9 】

これによって、図 6 に示されるように、実施の形態 1 の発光器 1 に比較して、発光点 1 5 の密度が飛躍的に向上する。あるいは、反射板の面積を大きくしても発光点 1 5 の密度を保つことができる。

20

【 0 0 9 0 】

このようにして、本実施の形態 3 の発光器 1 1 においては、薄型で高効率で異形状にも効率を低下させることなく対応することができる発光器となる。さらに、光源からの放射方向に対し複数箇所に光学制御面が形成されているために、縦横比の大きい形状にも対応することができ、また発光点密度が向上する。また、LED 4 の中央部に形成された平坦部 9 a から外部放射されるため、LED 4 の中央部も発光点となり、反射板中央部が暗部となることなく、発光器としてバランスの良い発光点 1 5 の分布を実現できる。

【 0 0 9 1 】

(実施の形態 4)

次に、本発明の発光器の実施の形態 4 について、図 8 を参照して説明する。図 8 は本発明の実施の形態 4 にかかる発光器の光源を示す縦断面図である。

30

【 0 0 9 2 】

本実施の形態 4 の発光器の光源 1 4 は、実施の形態 1 ~ 3 と同様の反射板の底部に取り付けられる。図 8 に示されるように、この光源 1 4 は、発光素子 6 を透明エポキシ樹脂 2 0 で樹脂封止したランプ型の LED 1 9 と、その上方に位置する光透過性材料からなる反射鏡 1 6 によって構成されている。そして、反射鏡 1 6 の底面はフレネルレンズ 1 8 となっている。

【 0 0 9 3 】

かかる構成の光源 1 4 において、発光素子 6 の発光面から発せられた光は、凸レンズ型の透明エポキシ樹脂 2 0 によって集光されて LED 1 9 から放射され、反射鏡 1 6 の底面のフレネルレンズ 1 8 に当る。フレネルレンズ 1 8 によって略垂直方向に集光された光は、反射鏡 1 6 の上面の円錐形に決られた反射面 1 7 で全反射されて、略水平方向に 3 6 0 度の方向に反射される。なお、ここで反射鏡 1 6 の底面にフレネルレンズ 1 8 を形成してあるのは、レンズ型 LED を集光度の高いものとする集光光の放射効率が低いものとなるので、LED 1 9 の集光度はあまり高めず、フレネルレンズ 1 8 を併用することで、有効光量を増すことを図るためである。

40

【 0 0 9 4 】

このようにして、本実施の形態 4 の光源 1 4 は面状の光を放射する光源となり、実施の形態 1 ~ 3 の LED 4 と同様に発光器の光源として用いることができる。

【 0 0 9 5 】

50

(実施の形態 5)

次に、本発明の発光器の実施の形態 5 について、図 9 を参照して説明する。図 9 は本発明の実施の形態 5 にかかる発光器の光源を示す縦断面図である。

【0096】

本実施の形態 5 の発光器の光源 24 は、実施の形態 1 ~ 3 と同様の反射板の底部に取り付けられる。図 9 に示されるように、この光源 24 は、発光素子 6 とカップ形反射鏡 29 を透明エポキシ樹脂 30 で樹脂封止した反射型 LED 28 と、その上方に位置する光透過性材料からなる反射鏡 26 によって構成されている。反射型 LED 28 の反射鏡 29 は、発光素子 6 を焦点とする回転放物面形に作られている。

【0097】

10

かかる構成の光源 24 において、発光素子 6 の発光面 (下面) から発せられた光は、回転放物面形の反射鏡 29 によって略垂直に上方へ反射されて LED 28 から放射され、反射鏡 26 に入射する。略垂直に入射した光は、反射鏡 26 の上面の円錐形に挟まれた反射面 27 で全反射されて、略水平方向に 360 度の方向に反射される。この場合、LED 28 の放射光を略平行光として集光度を高めても放射効率が高いので、反射鏡 26 の底面にフレネルレンズを形成しなくても有効光量を高いものにできる。さらに、反射鏡 26 と LED 28 とを光学接合剤により接合し、LED 28 の放射面と反射鏡 26 の入射面で生ずる界面反射が生じないものとしてもよい。また、LED 28 と反射鏡 26 を一体形成したものでよい。

【0098】

20

このようにして、本実施の形態 5 の光源 24 は面状の光を放射する光源となり、実施の形態 1 ~ 3 の LED 4 と同様に発光器の光源として用いることができる。

【0099】

(実施の形態 6)

次に、本発明の発光器の実施の形態 6 について、図 10 を参照して説明する。図 10 は本発明の実施の形態 6 にかかる発光器の光源を示す平面図である。

【0100】

本実施の形態 6 の発光器の光源 34 も、実施の形態 1 ~ 3 と同様の反射板の底部に取り付けられる。図 10 に示されるように、この光源 34 は、実施の形態 4 のランプ型 LED 19 に類似の小型のランプ型 LED 35 が、光放射面を外側に向けて円形に 8 個並べられて構成されている。なお、これらの LED 35 は中心軸の交点 O が同一平面上の一点となるように並べられている。そして、小型のランプ型 LED 35 は紙面に垂直な方向が薄い、断面が楕円形の形状に封止されているため、紙面に垂直な方向には光が拡がりやすく面状の光を 360 度方向に放射する光源となる。

30

【0101】

このようにして、本実施の形態 6 の光源 34 は、扁平なランプ型の LED 35 を円形に配置するだけの簡単な構成で面状の光を放射する光源となり、実施の形態 1 ~ 3 の LED 4 と同様に発光器の光源として用いることができる。

【0102】

(実施の形態 7)

40

次に、本発明の発光器の実施の形態 7 について、図 11 を参照して説明する。図 11 は本発明の実施の形態 7 にかかる発光器の光源を示す平面図である。

【0103】

本実施の形態 7 の発光器の光源 44 も、実施の形態 1 ~ 3 と同様の反射板の底部に取り付けられる。図 11 に示されるように、この光源 44 は、実施の形態 5 の反射型 LED 28 に類似の小型の反射型 LED 45 が、光放射面を外側に向けて円形に 8 個並べられて構成されている。そして、小型の反射型 LED 45 の反射鏡は紙面に垂直な方向が薄い扁平な形状に作製されているため、紙面に垂直な方向には光が拡がらず面状の光を 360 度方向に放射する光源となる。

【0104】

50

このようにして、本実施の形態 7 の光源 4 4 は、扁平な反射型 LED 4 5 を円形に配置するだけの簡単な構成で面状の光を放射する光源となり、実施の形態 1 ~ 3 の LED 4 と同様に発光器の光源として用いることができる。

【0105】

(実施の形態 8)

次に、本発明の灯具の実施の形態 8 について、図 1 2 を参照して説明する。図 1 2 は本発明の実施の形態 8 にかかる灯具を示す斜視図である。

【0106】

図 1 2 に示されるように、本実施の形態 8 の灯具 4 1 は、実施の形態 1 の発光器 1 を 6 個使用して構成されている。これら 6 個の発光器 1 は互いに段違いに、発光面が上へいくほど奥になるように 2 列 3 段に、灯具容器の中に配置されている。そして、各発光器 1 の上面 1 a および側面 1 b 並びに灯具 4 1 を被う容器の灯具内壁 4 2 には、平滑で反射率の高いアルミコーティングが施されている。

10

【0107】

各発光器 1 の光源から放射された光のうち、水平方向に対してある程度角度のついた光は、光学制御面で反射されずに露出している発光器 1 の上面 1 a または側面 1 b あるいは灯具内壁 4 2 へ至る。これらの面はアルミコーティングが施されて光の反射率が高くなっているために、多くの光量が反射されて灯具 4 1 外へ放射される。したがって、灯具 4 1 の照射方向の範囲外でも灯具 4 1 の光を認識できる。このようにして、灯具の光を認識できる範囲の広い灯具 4 1 となる。

20

【0108】

(実施の形態 9)

次に、本発明の発光器の実施の形態 9 について、図 1 3 および図 1 4 を参照して説明する。図 1 3 は本発明の実施の形態 9 にかかる発光器の反射面の一部を示す拡大斜視図である。図 1 4 は本発明の実施の形態 9 にかかる発光器の全体構成を示す平面図である。

【0109】

図 1 3 に示されるように、本実施の形態 9 の発光器 4 3 の反射面においては、円周方向に隣り合う光学制御面 4 7 の位置が半径方向に互いに異なっているものである。これによって、光学制御面 4 7 の側面の一部が表れて斜方反射面 4 8 が形成される。

【0110】

30

かかる反射面において、図 1 4 に示されるように、光源 4 の位置を中心からずらして配置する。このように光源 4 を中心からずらすことによって、ハッチングを施した光学制御面 4 7 のみでなく、その側面の斜方反射面 4 8 にも矢印で示されるように光が当たるようになる。したがって、光学制御面 4 7 によって反射される方向の範囲外から発光器 4 3 を見たとき、隣り合う光学制御面 4 7 の位置が半径方向に異なることによって形成される斜方反射面 4 8 で光の反射を確認することができ、視認角度の大きい発光器となる。

【0111】

上記各実施の形態においては、発光素子として赤色発光素子を用いた場合を想定しているが、何色の発光素子を用いても構わない。また、LED において発光素子等を封止する光透過性材料として透明エポキシ樹脂を用いているが、透明シリコン樹脂を始めとするその他の材料を用いても良い。

40

【0112】

発光器のその他の部分の構成、形状、数量、材質、大きさ、接続関係等についても、上記各実施の形態に限定されるものではない。

【0113】

(実施の形態 10)

まず、本発明の発光器の実施の形態 10 について、図 1 5 乃至図 1 7 を参照して説明する。図 1 5 は本発明の実施の形態 10 にかかる発光器の全体構成を示す縦断面図である。図 1 6 (a) は本発明の実施の形態 10 にかかる発光器の光源としての LED を示す平面図、(b) は縦断面図である。図 1 7 は本発明の実施の形態 10 にかかる発光器を車体に

50

取り付けた状態を示す横断面図である。

【0114】

図15に示されるように、本実施の形態10の発光器1は、本体となる反射板2に角度が徐々に変化しながら反射面(光学制御面)3a, 3b, 3c, 3d, ...が形成されて第1反射面3となり、最も下部の光学制御面3aに垂直な方向ベクトルはZ軸に対する角度が最も大きく、最も上部の光学制御面3dに垂直な方向ベクトルはZ軸に対する角度が最も小さくなっており、中心部分は反射板2の外周2aから一段下がった底部2bになっている。この底部2bの中心には、面状に光を放射する光源としてのLED4が取り付けられている。LED4から360度方向に面状に放射された光は、第1反射面3で反射されて、LED4の中の発光素子の中心軸(Z軸)に対して斜め方向へ向かって放射される。

10

【0115】

次に、かかる発光器1を自動車のバックライトに応用した場合について、図17を参照して説明する。図17に示されるように、自動車のバックライト53の前後方向にRのある傾斜箇所54であっても、発光器1は薄型で、斜め方向にほぼ平行な光を放射するものであるから、傾斜箇所(R)54に近接させて配置することができる。これによって、図46に示される従来のバックライトと比較して大幅な省スペース化を図ることができ、高い外部放射効率を得ることができる。

【0116】

このようにして、本実施の形態10の発光器1は、薄型で傾斜に沿った配置が可能で高い外部放射効率を得ることができる発光器となる。

20

【0117】

(実施の形態11)

次に、本発明の発光器の実施の形態11について、図18を参照して説明する。図18は本発明の実施の形態11にかかる発光器の構成を示す縦断面図である。

【0118】

図18に示されるように、本実施の形態11の発光器11は実施の形態10と同様に、本体となる基板12Aの中心には、実施の形態10と同様の面状に光を放射する光源としてのLED4がマウントされている。そして、LED4の周囲には傘のような形状をした円盤状の透明の光学体15が、基板12Aに取り付けられている。この光学体15の下面には、角度が徐々に変化しながら反射面(光学制御面)13a, 13b, 13c, 13d, ...が形成され、最も下部の光学制御面13aに垂直な方向ベクトルはZ軸に対する角度が最も大きく、最も上部の光学制御面13dに垂直な方向ベクトルはZ軸に対する角度が最も小さくなっている。また、光学体15の上面は階段状になっていて、階段の図示水平方向の面15aは各反射面13a, 13b, 13c, 13d, ...で反射されるLED4の光の放射方向に対して略垂直になっている。

30

【0119】

かかる構成を有する発光器11においては、LED4からX軸方向に略平行な方向に360度方向に向かって放射された光が、光学体15に入射して第1反射面13で反射されてそれぞれ図示上方に略垂直方向に反射される。光学体15の上面の階段状面のうち水平面は、図示垂直方向に対して略垂直になっているため、反射された光は光学体15の界面

40

【0120】

このようにして、本実施の形態11の発光器11は、薄型で傾斜に沿った配置が可能で高い外部放射効率を得ることができる発光器となる。なお、本実施の形態11においては、光学体15の第1反射面13における反射を全反射によるものとしたが、第1反射面13の外側に金属メッキ、金属蒸着等を施しても良い。

【0121】

(実施の形態12)

次に、本発明の発光器の実施の形態12について、図19を参照して説明する。図19は本発明の実施の形態12にかかる発光器の全体構成を示す平面図である。

50

【 0 1 2 2 】

図 1 9 に示されるように、本実施の形態 1 2 の発光器 4 1 A も、反射板 4 2 A に第 1 反射面 4 3 A が複数の光学制御面の集合体として形成されている。そして、反射板 4 2 A の底面 4 2 b の中央に、実施の形態 1 0 , 1 1 と同様の LED 4 が設置されている。本実施の形態 1 2 の発光器 4 1 A は、かかる複数の光学制御面に反射された反射光が同じ方向に反射されるように、各光学制御面の角度と向きを設定したものである。ここで、「角度」とは光源である LED 4 の面状の光の光放射面に対する角度であり、「向き」とは LED 4 の光放射方向に対する角度である。

【 0 1 2 3 】

例えば、図 1 9 に示されるように、光学制御面の「角度」が 4 5 度でも、「向き」が LED 4 の半径方向に対して直角でなく傾き 度だけ傾いていれば、反射光の向きは真上（紙面手前方向）でなく斜めになる。勿論、光学制御面の「角度」を変化させることによっても、反射光の方向を自在に変えることができる。そこで、各光学制御面の「角度」と「向き」を的確に設定することによって、所定の斜め方向に集中的に光が反射される。これによって、当該方向の光量が大幅に増して、外部放射効率が高くなる。

10

【 0 1 2 4 】

上記各実施の形態においては、発光素子として赤色発光素子を用いた場合を想定しているが、何色の発光素子を用いても構わない。また、LED において発光素子等を封止する光透過性材料として透明エポキシ樹脂を用いているが、透明シリコン樹脂を始めとするその他の材料を用いても良い。

20

【 0 1 2 5 】

発光器のその他の部分の構成、形状、数量、材質、大きさ、接続関係等についても、上記各実施の形態に限定されるものではない。

【 0 1 2 6 】

(実施の形態 1 3)

図 2 0 は、本発明の実施の形態 1 3 に係る自動車のコンビネーションランプの概観構成を示す斜視図である。

【 0 1 2 7 】

この図 2 0 向の正面から矢印 X 1 方向の一方の側面に繋がって開口され、内部が空洞となったカバー 2 0 1 の中に、仕切板 2 0 2 を水平に段違いに 2 枚配置することにより内部を等間隔で横 3 列に区切り、各々の列に横 3 段の台座 2 0 3 を配置し、台座 2 0 3 の各正面に LED ライト 1 A を固定した。また、カバー 2 0 1 内部における内壁の天井面 2 0 1 a、底面 2 0 1 b、側面 2 0 1 c と、仕切板 2 0 2 の上面 2 0 2 a、下面 2 0 2 b と、台座 2 0 3 の上面 2 0 3 a、側面 2 0 3 b とにアルミ蒸着を施した。言い換えれば、カバー 2 0 1 の内部全てにアルミ蒸着を施した。

30

【 0 1 2 8 】

また、各 LED ライト 1 A は、図 2 0 の C - C 断面図である図 2 1 に示すように、LED 4 と反射鏡 3 とが組み合わされて構成されており、LED 4 は、LED 取付基板 2 1 0 に取り付けられている。LED 取付基板 2 1 0 は、図 2 2 の斜視図に示すように、カバー 2 0 1 における上記 3 列 3 段構成の台座 2 0 3 部分の裏面と対応する形状を成し、横 3 列の各々に、アルミや銅等の蒸着による 2 本の独立した配線パターン 2 1 1 a , 2 1 1 b が平行に形成されている。この各配線パターン 2 1 1 a , 2 1 1 b に、各 LED 4 の一対のリードフレーム 5 a , 5 b が溶接されている。また、各配線パターン 2 1 1 a , 2 1 1 b が形成された LED 取付基板 2 1 0 は、左右対称構造を成している。

40

【 0 1 2 9 】

リードフレーム 5 a , 5 b の固定位置は、図 2 1 に示した各反射鏡 3 の中央に設けられた貫通穴に LED 4 が突き出るように対応付けられており、図 2 3 に示すように固定される。即ち、LED 取付基板 2 1 0 における所定位置に、絶縁材料によるクランク状の LED 取付部 2 1 3 が固定されており、LED 取付部 2 1 3 の凹部にリードフレーム 5 a , 5 b を嵌合すれば、反射鏡 3 の貫通穴に対応した位置に取り付けられるようになっている。

50

この固定後に各配線パターン 2 1 1 a , 2 1 1 b にリードフレーム 5 a , 5 b を溶接すればよい。

【 0 1 3 0 】

この溶接によって完成した LED 取付基板 2 1 0 を、図 2 1 に示すように、カバー 2 0 1 の裏面にあてがい、各反射鏡 3 の貫通穴に LED 4 を合わせて表側に突き出せば取付が完了する。つまり、容易に取付を行うことができる。

【 0 1 3 1 】

次に、LED ライト 1 A について図 2 4 ~ 図 4 0 を参照して説明する。

【 0 1 3 2 】

図 2 4 の (a) は LED ライト 1 A の全体構成を示す平面図、(b) は (a) の D - D 断面図、(c) は (b) の P 部分の拡大図である。

10

【 0 1 3 3 】

この図 2 4 に示すように、LED ライト 1 A は、円盤形状の本体の中心に、光源である発光素子 6 を実装した LED 4 を搭載し、この LED 4 の周囲に同心円の階段状の反射面 3 a が形成された反射鏡 3 で囲んだ構造を成している。ここで、発光素子 6 の垂直方向の中心軸を Z 軸とし、この Z 軸と交わる発光素子 6 の上面を原点とし、この原点において水平方向の X 軸と Y 軸とが直角に交わるように定めてある。また、LED 4 には、後述で説明するように発光素子 6 から発光される光を反射する第 1 の反射鏡が一体に含まれている。上記の反射鏡 3 は第 2 の反射鏡 3 となる。

【 0 1 3 4 】

20

第 2 の反射鏡 3 は、透明アクリル樹脂で成形した後、上面にアルミ蒸着を施すことによって反射面 3 a を形成している。各反射面 3 a は、図 2 4 (c) に示すように、X - Y 平面に対して約 4 5 度に傾斜している。

【 0 1 3 5 】

次に、LED 4 の構成を、図 2 5 および図 2 6 を参照して説明する。図 2 5 は、図 2 4 に示す LED 4 の構成を示す A - A 断面図、図 2 6 は、図 2 4 に示す LED 4 の構成を示す平面図である。

【 0 1 3 6 】

LED 4 は、図 2 5 および図 2 6 に示すように、X - Y 平面上に絶縁のための間隙を介して配置した一对のリードフレーム 5 a , 5 b のうち、細長い平板形状を L 字形に折り曲げたリードフレーム 5 a の上記原点位置に発光素子 6 を実装し、発光素子 6 の上面の電極とリードフレーム 5 b の先端部とを、ワイヤ 7 でボンディングし、さらに、各リードフレーム 5 a , 5 b の一部分、発光素子 6、ワイヤ 7 を、平坦な概略円柱形状の透明エポキシ樹脂 (光透過性材料) 8 によって封止することにより形成したものである。

30

【 0 1 3 7 】

この LED 4 は、発光素子 6 を後述の第 1 の反射鏡となる透明エポキシ樹脂 8 (以降、単に樹脂 8 ともいう) で封止することにより、発光素子 6 と第 1 の反射鏡とを一体型とし、また、発光素子 6 を実装したリードフレーム 5 a を、発光素子 6 の実装部分の近傍から実装面下方へ直角に折り曲げて透明エポキシ樹脂 8 の外部へ突き出すことによって、そのリードフレーム 5 a が透明エポキシ樹脂 8 に埋まる部分を極力少なくなるように成されている。なお、他方のリードフレーム 5 b は、細長い平板形状を成し、上記のリードフレーム 5 b の樹脂外部へ突き出る部分と平行に配置されている。

40

【 0 1 3 8 】

発光素子 6 は、その個数を極力少なくして LED 4 の発光強度を所定値に維持するとともに各 LED 4 によって発光して視認される面積を増し、デザイン性を向上する目的から、大電流タイプ (高出力タイプ) のものが用いられている。例えば、図 2 7 に示すように、n 型 GaP 基板 1 0 1 の上に、n 型 AlInGaP クラッド層 1 0 2、多重井戸活性領域 1 0 3、p 型 AlInGaP クラッド層 1 0 4、p 型 GaP ウィンドウ 1 0 5 が順次形成され、また、p 型 GaP ウィンドウ 1 0 5 の上に、このウィンドウ 1 0 5 とオーミック接触するための AuZn コンタクト 1 0 6 を介して Al ボンディングパッド (正電極) 1

50

07が形成され、さらに、n型GaP基板101の下にAu合金電極（負電極）108が形成された構造となっている。

【0139】

このような構造の発光素子6の負電極108をリードフレーム5aに実装し、前述のように正電極107とリードフレーム5bの先端とをワイヤ7でボンディングして、両電極107, 108間に所定電圧を印加することによって、発光素子6が発光する。この発光は、各クラッド層102, 104の各々で、キャリア（電子とホール）を多重井戸活性領域103に閉じ込める作用が行われ、多重井戸活性領域103で、キャリアが再結合されることによって行われる。

【0140】

また、発光素子6は大電流タイプのものであることから発熱量が多くなる。このため仮に、図28に示すように、一对のリードフレーム120a, 120bが双方とも細長い平板形状のまま透明エポキシ樹脂8に水平に対向配置されて外部へ引き出されるトランスファーマールドで製造されるもの場合、発光素子6が実装されたリードフレーム120aの実装部分から樹脂8の外部へ引き出されるまでの埋設部分が長くなる。このように、細長い平板形状の埋設部分が長いほど、発光素子6から発生する熱が樹脂8の外部へ放出されにくくなり、発光素子6が高温となって光度が低下する。また、透明エポキシ樹脂8とリードフレーム120a, 120bとは熱膨張率が異なり、埋設部分の距離が長いほどヒートショック時の透明エポキシ樹脂8とリードフレーム120a, 120bとの剥離、透明エポキシ樹脂8のクラック発生やワイヤ断線が生じやすくなる。

【0141】

そこで、発光素子6が実装されるリードフレーム5aを、図25に示したように、発光素子6の実装部分近傍で下方に折り曲げ、埋設部分を短くすることによって、外部への放熱性を高めるとともに、リードフレームの埋設部分を短くしてあることでヒートショック時の透明エポキシ樹脂8とリードフレーム120a, 120bとの剥離、透明エポキシ樹脂8のクラック発生やワイヤ断線が生じないものとした。また、外部への放熱性をより高くするために、リードフレーム5a, 5bに、熱伝導率の高い銅合金などの材料を用いた。

【0142】

図29は、LED4を形成する型（キャストリング）を示す。LED4は、例えば、キャストリングモールド法によって製造することができる。以下にキャストリングモールド法による製造方法を説明する。まず、プレス加工によってリードフレーム5b, 5cを打ち抜き加工する。このとき、リードフレーム5b, 5cは分断せずに複数個分の後端がリードで連結された状態にする。次に、リードで連結された後端を支持部材に固定する。次に、リードフレーム5b, 5cに曲げ加工を施して所望の形状にする。次に、リードフレーム5cの先端に発光素子6をフェイスアップ接合する。次に、発光素子6のAlボンディングパッド107とリードフレーム5bとをボンディングワイヤ7で電氣的に接続する。次に、リードフレーム5b, 5cをモールド成形用のキャストリング300E上に移動させる。次に、キャストリング300E内に樹脂8を注入する。次に、樹脂8を注入されたキャストリング300E内にリードフレーム5b, 5cを浸漬する。次に、キャストリング300Eおよびリードフレーム5b, 5cを配置した空間を真空にして樹脂8の気泡抜きを行う。次に、樹脂8を120、60分の硬化条件で硬化させる。次に、キャストリング300Eから樹脂8を硬化させたLED4を取り出す。キャストリング300Eの底部内周面300Fは、深さ方向に曲率を有して形成されているので、LED4を取り出す際の離型性に優れるとともに注入された樹脂8に側面の光学形状を付与する。

【0143】

LED4の形状は、図25および図28に示すように、透明エポキシ樹脂8の形状は、その側面がX軸より下方は概略円柱形状であり、X軸より上方は発光素子を原点とする球面である。透明エポキシ樹脂8の上面9bの中心部分（発光素子6の直上部分）が平坦面9aとなっており、この平坦面9aに続いて第1の反射鏡9として、XZ平面において発

10

20

30

40

50

光素子 6 を焦点とし、X 軸を対称軸とする X 軸方向の放物線の一部を、Z 軸の周りに回転させた概略傘状の反射形状を成している。以降、第 1 の反射鏡 9 における反射面の形状を反射形状と称す。

【0144】

また、第 1 の反射鏡 9 の直径は、発光素子 6 からの出射光を水平方向にほぼ全反射させることが可能なサイズとされている。ここでは、出射光のうち Z 軸に対して 70 度以上の範囲内の光が上面 9 b に至るサイズとされている。さらに、LED 4 の側面 10 は、発光素子 6 を中心とする球面の一部を成している。このような構成を有する LED 4 が円形の LED ライト 1 A の中心に固定されている。

【0145】

LED 4 の第 1 の反射鏡 9 は、発光素子 6 の直上に平坦面 9 a を有するので、発光素子 6 の出射光のうち直上に向かう光（垂直光）を平坦面 9 a から外部へ放射することができる。従って、LED 4 の平坦面 9 a と側面 10 で構成される照射面全面を照射することができ、この LED 4 を用いた LED ライト 1 A においても、照射面全面を照射することができる。

【0146】

また、直上に平坦面 9 a を形成し、平坦面 9 a の周縁から上面 9 b のように湾曲させることで第 1 の反射鏡 9 を、より薄くしてある。直上平面を形成せずに湾曲させると、発光素子 6 とこの直上界面との距離を長くしなければならないので、第 1 の反射鏡 9 の厚みが大きくなるが、この点が解消される。

【0147】

また、LED 4 において、発光素子 6 が実装されるリードフレーム 5 a を、発光素子 6 の実装部分近傍で下方に折り曲げて透明エポキシ樹脂 8 の外部へ引き出し、樹脂 8 への埋設部分を極力少なくした。このようにリードフレーム 5 a を下方に折り曲げて樹脂 8 の外部へ引き出すと、外部への放熱性を高めるとともに、リードフレームの埋設部分を短くしてあることでヒートショック時の透明エポキシ樹脂 8 とリードフレーム 120 a、120 b との剥離、透明エポキシ樹脂 8 のクラック発生やワイヤ断線が生じにくくなる。これによって、発光素子 6 が大電流タイプで発熱量が多いものでも、発光素子 6 の熱が極短い距離で外部へ放熱されるので、発光素子 6 並びにリードフレーム 120 a に熱が蓄積されず、また、リードフレーム 120 a と樹脂 8 との当接部分が少なくなるので、リードフレーム 120 a と透明エポキシ樹脂 8 との境界でクラックが生じることを防止する。

【0148】

言い換えれば、透明エポキシ樹脂 8 に熱が蓄積されて高熱となり、この熱により触発される透明エポキシ樹脂 8 の残留応力による熱膨張によって、発光素子 6 並びにリードフレーム 5 a と透明エポキシ樹脂 8 との境界でクラックが生じることを防止する。

【0149】

さらに、同リードフレーム 5 a に、熱伝導率の高い材料を用いたので、より放熱性が高くなり、これによってより効率的に放熱させることができる。

【0150】

このため、発光素子 6 に大電流を投入しても熱飽和が起きにくいため大きな光出力が得られるという利点があるので、熱飽和の制限を受けにくく大きな光出力を得ることができる。そして、本発明は側面放射した光を反射鏡で正面方向へ放射することで発光面積が広く、かつ、薄型の灯具を提供することができるものである。LED が大きな光出力を有することで、発光面積を大きくしても十分な輝度を保つことができる。

【0151】

この他、図 30 (a) の平面図並びに (b) の断面図に示す LED 4 a のように、一対のリードフレーム 122 a、122 b の内、発光素子 6 が実装されるリードフレーム 122 a を、発光素子 6 の熱を広範囲に伝導して分散させることが可能な広面積を有すると共に、その広面積部分の縁に繋がる細長い平板形状を形成し、この細長い平板形状を縁の部分で下方に折り曲げて透明エポキシ樹脂 8 の外部へ引き出し、樹脂 8 への埋設部分を極力

10

20

30

40

50

少なくともよい。なお、図30の例では、広面積部分を、一対で円形状となるようにしたが、熱を分散できる広面積を有していれば、四角、三角などの様な形状であっても良い。但し、尖った形状はクラックを生じやすくするので、Rをつけるなどして避けるのが好ましい。

【0152】

このような構成のLED4aにおいては、発光素子6が実装されるリードフレーム122aの透明エポキシ樹脂8に封止された部分が、発光素子6の熱を広範囲に伝導して分散させる広面積となっているので、発光素子6が大電流タイプで発熱量が多いものでも、発光素子6から直接透明エポキシ樹脂8に伝導する熱、並びに発光素子6からリードフレーム122aを介して透明エポキシ樹脂8に伝導する熱を、広面積のリードフレーム122a全体に分散させることができる。

10

【0153】

これに加え、比較的発光素子6の実装部分近傍で下方に折り曲げ、埋設部分を短くすることによって、外部への放熱性を高めるとともに、リードフレームの埋設部分を短くしてあることでヒートショック時の透明エポキシ樹脂8とリードフレーム120a、120bとの剥離、透明エポキシ樹脂8のクラック発生やワイヤ断線が生じないものとすることができる。また、図30(c)に示すように、透明エポキシ樹脂8の外部に引き出されたリードフレーム122aの部分に、複数のフィン122cを設け、外部放熱を促進するようにしても良い。

20

【0154】

また、キャスト molding 法では、リードフレーム5b、5cの先端(自由端)がキャスト molding 300Eで支持拘束されていないので、発光素子6と光学面との位置決め精度は±0.2mmと実施の形態1で説明したトランスファーマolding 法による製造より低下するが、透明エポキシ樹脂8の長時間硬化を行うことで熱応力むらは小になり、リードフレーム5b、5cと透明エポキシ樹脂8の剥離が生じにくくなる。なお、製造工程管理や発光素子6の配光特性を選別することで、配光特性の安定化を図ることは可能である。

【0155】

次に、LEDライト1Aの第1の変形例として、図31に示すように、LED4bにおいて、一対のリードフレーム5b、5cを発光素子6の周辺のみ凹ませて第3の反射鏡とする。但し、一対のリードフレーム5b、5cの平面形状は、図29に示したリードフレーム120a、120bと同様であるとする。

30

【0156】

これによって、図25に示すLED4の基本形においては、発光素子6の直上方向にのみ光が放射されていたのに対して、発光素子6の周囲からも上方に光が放射されるようになり、より全体が発光しているように見え、見栄えが向上する。

【0157】

次に、LEDライト1Aの第2の変形例として、図32に示すように、LED4cにおいて、一対のリードフレーム5a、5bにハーフエッチングやスタンピングパターンにより、図示するような鋸歯状のパターンを設けることによって、発光素子6から斜め下方に放射される光を反射して上方に光を放射するようにしても良い。但し、一対のリードフレーム5a、5bの平面形状は、図28に示したリードフレーム120a、120bと同様であるとする。

40

【0158】

このようにリードフレーム5a、5bに複数の同心円反射鏡を形成することにより、上記第1の変形例と同様に、より全体が発光しているように見せることができ、見栄え向上を図ることができる。なお、この場合には、透明エポキシ樹脂8とリードフレーム5a、5bとの接着面積が増し、接着形状を平面形状でなくすることによる剥離不良低減の効果もある。特に、発熱の大きい大電流タイプの場合に有効である。

【0159】

50

次に、LEDライト1Aの第3の変形例として、図33に示すように、LED4dにおいて、透明エポキシ樹脂8による封止部分の側面形状を変更しても良い。基本例の側面10は、発光素子6を中心とする球面形状の一部であり、発光素子6から出た光は側面10に略垂直に入射してそのまま直進するようになっていた。

【0160】

この第3の変形例においては、側面10Aは発光素子6を一方の焦点とする楕円体表面の一部を成しており、発光素子6から出た光は側面10Aにおいて直進方向に対してやや下方に屈折する。したがって、LEDの周囲の階段状の第2の反射鏡3をより低い位置にもってきても高い外部放射効率を得られるLEDライトとなる。これによって、LEDライトをより薄型にすることができる。

10

【0161】

次に、LEDライト1Aの第4の変形例として、図34に示すように、LED4eにおいて、第1の反射鏡9の上面9bにおける側方への反射を、透明エポキシ樹脂8と空気の境界面における全反射によらず、上面9bにメッキ、蒸着等を施した金属反射膜9Aを付着させても良い。この場合には、発光素子6の真上を平坦にすると真上に放射される光は外部放射されなくなるので、上面9bの中心部分まで全て発光素子6を焦点とする放物線の一部をZ軸周りに回転させた形状とする必要がある。

【0162】

次に、LEDライト1Aの第5の変形例として、図35に示すように、LED4fを、基本形の第1の反射鏡9よりも直径を小さくして形成した概略円柱形状の反射鏡9dの外周に、別体の環状反射鏡9eを形成して、第1の反射鏡9fを形成した。この第1の反射鏡9fを形成する場合、例えば第1の樹脂封止用金型に、前述したように発光素子6が実装され、且つワイヤボンディングされた一对のリードフレーム5a, 5b(またはリードフレーム122a, 122b)をセットし、透明エポキシ樹脂8aを流し込んで硬化する。この硬化によって形成された反射鏡9dを第2の樹脂封止用金型にセットし、透明エポキシ樹脂8bを流し込んで硬化することによって環状反射鏡9eを形成する。なお、予め個々に作製した概略円柱形状の反射鏡9dに、環状反射鏡9eを嵌め込んで形成しても良い。

20

【0163】

このように形成された第1の反射鏡9fの外形は、基本形9と同様である。従って、環状反射鏡9eの外側面は、基本形9と同様に発光素子6を中心とする球面の一部を成す形状となっている。また、概略円柱形状の反射鏡9dと環状反射鏡9eとの境界は、この例では図示するように垂直としたが、基本形9と同じく発光素子6を中心とする球面の一部を成す形状としても良い。

30

【0164】

このようなLED4fによれば、発光素子6、ボンディングワイヤ7および一对のリードフレーム5a, 5bを封止する透明エポキシ樹脂を、第1と第2の透明エポキシ樹脂8a, 8bに分離したので、各々の樹脂8a, 8bの体積が基本形の透明エポキシ樹脂8よりも小さくなり、各々の残留応力を小さくすることができる。つまり、発光素子6並びに発光素子6からリードフレーム5aを介して各々の透明エポキシ樹脂8a, 8bに熱が伝導しても、各々の残留応力は小さく個別のものなので、熱により触発される残留応力による熱膨張を小さくすることができる。従って、熱膨張によって、発光素子6並びにリードフレーム5aと透明エポキシ樹脂8との境界でクラックが生じるといったことを防止することができる。

40

【0165】

さらに、図31~図34に示したLED4b~4eに、第5の変形例で説明した透明エポキシ樹脂を分割して第1の反射鏡を形成する構成を採用しても、同様にクラックの発生を防止することができる。

【0166】

次に、LEDライト1Aの第6の変形例として、図36の(a)~(d)に示すように

50

、LEDライト1Bの第2の反射鏡3aを、上記図24に示した基本例の第2の反射鏡3のように全体を略均一に光らせるのではなく、発光点を点在させることもできる。即ち、図36(a)に示すように、円形の第2の反射鏡3aを扇形に分割して、図36(b)、(c)、(d)に示すように、LED4(又はLED4b~4fの何れか)から反射面23aまでの距離を何種類かに分ける。これによって、上方から見たときに反射光の放射される位置が円の中で散らばり、きらきらと光り美しく見える。なお、この第6の変形例においては、各扇形において、それぞれ一段の反射面23aでLED4からの光を全て反射しなければならないので、図36(b)~(d)に示す各反射面23aの高さは、同図(b)に示すように基本例である円形階段形反射鏡3の全体の高さhと同じ高さにする必要がある。

10

【0167】

次に、LEDライト1Aの第6の変形例として、図37の(a)~(c)に示すように、LEDライト1Cの第2の反射鏡3bを、扇形に分割してそれぞれ長さを変えることによって、第2の反射鏡3bの形状を、多角形の1つとしての正方形に近づけることができる。即ち、図37(b)、(c)に示すように、最も短い扇形においては、反射面23aから次の反射面23aまでの長さをLとすると、その扇形から45度ずれた最も長い扇形においては、反射面23aから次の反射面23aまでの長さを2Lとする。これによって、図37(a)に示すように、概略正方形の第2の反射鏡3bを形成することができる。当然ながら、第2の反射鏡3bは円形であってもよい。

20

【0168】

以上説明したように、本実施の形態のLEDライト1A(LEDライト1B,1Cでも可能)を用いたコンビネーションランプ200によれば、LED4において、光源である発光素子6からの光が、その素子6の直上方向に途中障害物に妨げられることなく放射されると共に、第1の反射鏡で側面方向へ反射されるので、LED4から出射される光が正面方向Z並びに側面側全周囲方向へ放射される。この放射光が、内壁の各面201a,201b,201cと、仕切板202の上下面202a,202bと、台座203の上側面203b,203bとで反射される。この反射光が、矢印Z,X1,Z1,Z2で示すように、カバー201の正面側、一側面側、上下面側へ出射される。

【0169】

従って、光源(LED4)から直接出射される光を、従来のように途中で妨げることなく放射し、この放射光を、さらにカバー201の内面全てで効率よく反射するので、より明るいコンビネーションランプ200を形成することができ、自動車の真後ろだけでなく、上下左右方向からの光の視認性も向上させることができる。

30

【0170】

(実施の形態14)

図38は、実施の形態14に係る自動車用リヤコンビネーションランプ200Aを示し、実施の形態13と同様の構成を有する部分については共通の引用数字を付しているので重複する説明を省略する。このリヤコンビネーションランプ200Aでは、周囲リフレクタとしての第2の反射鏡3とLED4とを有して楕円状に形成されたLEDライト1Aを横1列に3個設け、縦3段に配置して台座203に支持固定しており、リヤコンビネーションランプの正面は透光性を有する樹脂によって形成されたカバー201で覆われている。また、カバー201の内部には全てにアルミ蒸着を施して光反射面を形成している。

40

【0171】

図39は、図38のJ-J部で切断した断面を示し、LEDライト1Aは、奥行き方向(Z方向)に対して一部が重複するように配置されており、紙面左側に位置するLEDライト1Aがその右側に位置するLEDライト1Aより手前側に配置されるように設けられている。

【0172】

第2の反射鏡3は、LED4を中心に配置して複数の反射面を同心円状に配置した構成を有する。

50

【 0 1 7 3 】

LED 4 は、背後に設けられる取付基板に電氣的に接続されるとともに第 2 の反射鏡 3 に対して所定の位置に配置されるように位置決めされている。

【 0 1 7 4 】

上記した実施の形態 1 4 によれば、楕円状の複数の LED ライト 1 A をカバー 2 0 1 内で奥行き方向に重複して配置したので、LED ライト 1 A の点灯時に反射パターンに基づく斬新な視覚性が得られる。また、LED ライト 1 A が点灯していないとき（例えば、昼間時）でもカバー 2 0 1 を透過して外部から入射した光がリヤコンビネーションランプの第 2 の反射鏡 3 を含む光反射面で反射されて奥行き感のある見栄えを実現し、斬新な視覚性を付与することができる。なお、LED ライト 1 A の個数および配列については図示する構成に限定されない。また、配置についても同様であり、例えば、一列の中央に配置される LED ライト 1 A を隣接する他の 2 つの LED ライト 1 A より手前側あるいは奥側に配置するようにしてもよい。

10

【 0 1 7 5 】

また、灯具としての配光特性をレンズ等の光学部品によらずに第 2 の反射鏡 3 の反射に基づく光学制御で確保することができるので、カバー 2 0 1 を素通し構造とすることができ、点灯時に透明感のある光を照射できる。また、非点灯時についてもカバー 2 0 1 の内部が視認できるので、第 2 の反射鏡 3 の形状に基づく斬新な視覚性が得られる。なお、カバー 2 0 1 については無色のものを用いることの他に、例えば、赤、黄、オレンジ等の色に着色されたものを用いてもよい。

20

【 0 1 7 6 】

また、灯具としての配光特性をレンズ等の光学部品によって制御するようにしてもよい。例えば、カバー 2 0 1 の光透過部分にレンズを形成することも可能である。

【 0 1 7 7 】

（実施の形態 1 5）

図 4 0 は、実施の形態 1 5 に係る自動車用リヤコンビネーションランプ 2 0 0 B の断面を示し、LED ライト 1 A は、実施の形態 1 0 で説明したものと同様に、LED 4 の発光素子（図示せず）の中心軸方向に対して傾きを有して光を放射するように形成された反射面 3 a、3 b、3 c、および 3 d からなる第 2 の反射鏡 3 を有し、カバー 2 0 1 の内面に沿って配置されている。なお、同図においては LED ライト 1 A の第 2 の反射鏡 3 を一体的に設けた構成としているが、これらを個々に独立して形成し、カバー 2 0 1 の内面に沿って配置するようにしてもよい。その他の構成については実施の形態 1 4 と同様であり、同一の構成については共通の引用数字を付しているので重複する説明を省略する。

30

【 0 1 7 8 】

上記した実施の形態 1 5 によれば、LED ライト 1 A をカバー 2 0 1 の内面に沿って配置したので、車体側への突出量を低減でき、薄型のリヤコンビネーションランプ 2 0 0 B を提供することができる。

【 図面の簡単な説明 】

【 0 1 7 9 】

【 図 1 】 図 1 は本発明の実施の形態 1 にかかる発光器の全体構成を示す平面図である。

40

【 図 2 】 図 2 は本発明の実施の形態 1 にかかる発光器の光源としての LED を示す平面図である。

【 図 3 】 図 3 は本発明の実施の形態 1 にかかる発光器の光源としての LED を示す縦断面図である。

【 図 4 】 図 4 は本発明の実施の形態 1 にかかる発光器の製造方法を示す縦断面図である。

【 図 5 】 図 5 は本発明の実施の形態 2 にかかる発光器を示す平面図である。

【 図 6 】 図 6 は本発明の実施の形態 3 にかかる発光器とその発光器における発光点の分布を示す平面図である。

【 図 7 】 図 7 は本発明の実施の形態 3 にかかる発光器を示す A - A 縦断面図である。

【 図 8 】 図 8 は本発明の実施の形態 4 にかかる発光器の光源を示す縦断面図である。

50

【図 9】図 9 は本発明の実施の形態 5 にかかる発光器の光源を示す縦断面図である。

【図 10】図 10 は本発明の実施の形態 6 にかかる発光器の光源を示す平面図である。

【図 11】図 11 は本発明の実施の形態 7 にかかる発光器の光源を示す平面図である。

【図 12】図 12 は本発明の実施の形態 8 にかかる灯具を示す斜視図である。

【図 13】図 13 は本発明の実施の形態 9 にかかる発光器の反射面の一部を示す拡大斜視図である。

【図 14】図 14 は本発明の実施の形態 9 にかかる発光器の全体構成を示す平面図である。

【図 15】図 15 は本発明の実施の形態 10 にかかる発光器の全体構成を示す縦断面図である。

【図 16】図 16 (a) は本発明の実施の形態 10 にかかる発光器の光源としての LED を示す平面図、(b) は縦断面図である。

【図 17】図 17 は本発明の実施の形態 10 にかかる発光器を車体に取り付けた状態を示す横断面図である。

【図 18】図 18 は本発明の実施の形態 11 にかかる発光器の構成を示す縦断面図である。

【図 19】図 19 は本発明の実施の形態 12 にかかる発光器の全体構成を示す平面図である。

【図 20】本発明の実施の形態 13 に係る自動車のコンビネーションランプの概観構成を示す斜視図である。

【図 21】図 20 の C - C 断面図である。

【図 22】コンビネーションランプの LED 取付基板の斜視図である。

【図 23】LED 取付基板における LED の取付部分の拡大図である。

【図 24】(a) は LED を用いた LED ライトの全体構成を示す平面図、(b) は (a) の D - D 断面図、(c) は (b) の P 部分の拡大図である。

【図 25】LED ライトの光源である LED の縦断面図である。

【図 26】LED の構成を示す平面図である。

【図 27】LED に用いられる発光素子の構成を示す断面図である。

【図 28】リードフレームを水平方向に突き出した場合の LED の縦断面図である。

【図 29】図 29 は本発明の実施の形態 13 にかかる発光器の製造方法を示す縦断面図である。

【図 30】(a) は LED において広面積形状のリードフレームを用いた場合の平面図、(b) は (a) の縦断面図、(c) は (b) にフィンを設けた図である。

【図 31】LED ライトの光源である LED の第 1 の変形例を示す縦断面図である。

【図 32】LED ライトの光源である LED の第 2 の変形例を示す縦断面図である。

【図 33】LED ライトの光源である LED の第 3 の変形例を示す説明図である。

【図 34】LED ライトの第 4 の変形例を示す部分拡大図である。

【図 35】LED ライトの光源である LED の第 5 の変形例を示す縦断面図である。

【図 36】(a) LED ライトの第 5 の変形例を示す平面図、(b) は (a) の E - E 断面図、(c) は (a) の F - F 断面図、(d) は (a) の G - G 断面図である。

【図 37】(a) は LED ライトの第 6 の変形例を示す平面図、(b) は (a) の H - H 断面図、(c) は (a) の I - I 断面図である。

【図 38】本発明の実施の形態 14 に係る自動車のコンビネーションランプの正面図である。

【図 39】図 38 に示すコンビネーションランプの J - J 部における断面図である。

【図 40】本発明の実施の形態 15 に係る自動車のコンビネーションランプの断面図である。

【図 41】図 41 は、従来の発光器の構造を示す縦断面図である。

【図 42】図 42 は、従来の発光器を自動車のバックライトに応用した例を示す横断面図である。

10

20

30

40

50

【図43】(a)は特許文献1に係る発光器を示す縦断面図、(b)は(a)のK-K部の断面図である。

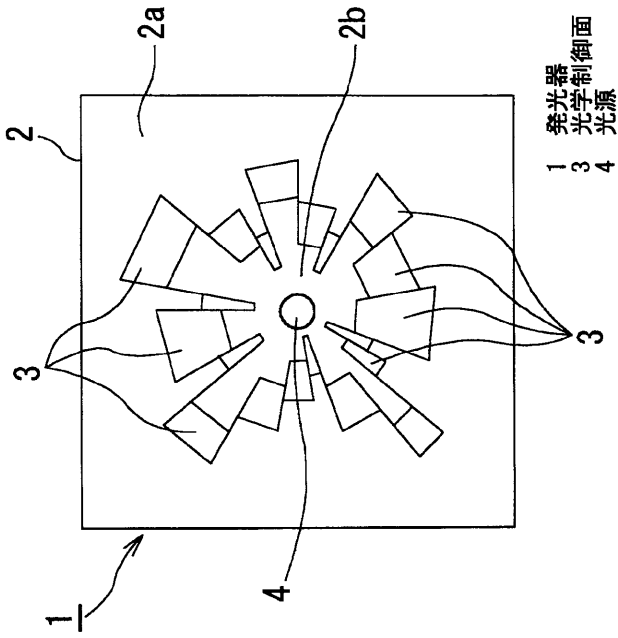
【図44】(a)は特許文献2に係る発光器を示す縦断面図、(b)は発光器の構成を示す部分斜視図である。

【符号の説明】

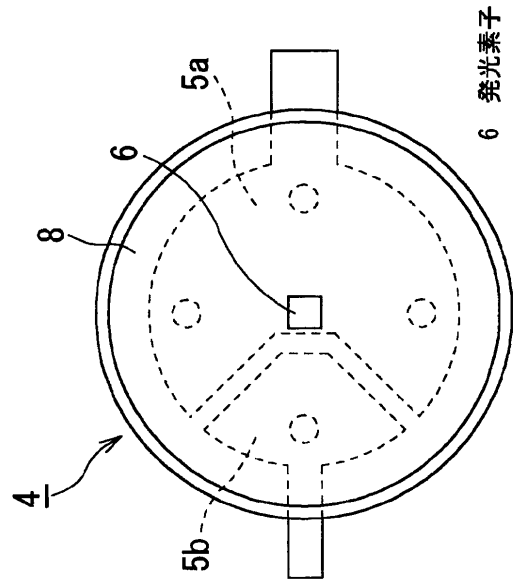
【0180】

- 1、発光器 1 a、上面 1 b、側面 1 A、LEDライト
 1 B、LEDライト 1 C、LEDライト 2、反射板 2 a、外周
 2 b、底部 3、第2の反射鏡
 3, 3 a, 3 b, 3 c, 3 d、(光学制御面)反射面 4、光源
 5 a、5 b、5 c、リードフレーム
 5 a, 5 b, 5 c、リードフレーム(リード板) 6、発光素子
 7、ボンディングワイヤ 8, 8 a, 8 b、樹脂(透明エポキシ樹脂)
 9、第1の反射鏡(上面) 9 A、金属反射膜 9 a、平坦面
 9 b、上面(反射面) 9 d、反射鏡 9 e、環状反射鏡 9 f、反射鏡
 10、側面(側面放射面) 10 A、側面 11、発光器 12、反射板
 12 A、基板 12 a、外周 12 b、底部
 13, 13 a, 13 b, 13 c, 13 d、各反射面(光学制御面)
 14、光源 15、光学体 15 A、発光点 15 a、面 16、反射鏡
 17、反射面 18、フレネルレンズ 19、LED 20、透明エポキシ樹脂
 21、発光器 22、反射板 22 a、外周 22 b、底部
 23, 23 a、反射面 24、光源 26、反射鏡 27、反射面
 28、反射型LED 29、カップ形反射鏡 30、透明エポキシ樹脂
 34、光源 35、ランプ型LED 41、灯具 41 A、発光器
 42、灯具内壁 42 A、反射板 42 b、底面 43、発光器
 43 A、反射面 44、光源 45、LED
 47、光学制御面 48、斜方反射面
 50、発光器 52、フレネルレンズ 53、バックライト 54、傾斜箇所
 56、フレネルレンズ 61、ドーム部 61 A、ベース部 62、光源
 63、入射面 64、反射領域 64 A、反射面 65、直接伝導領域
 66、反射領域 66 A、抽出面 67、照射面 68、縁 72、ポスト
 74、レンズ要素 75、光学要素 75 A、ピローレンズ 80、光源
 81、反射面 81 a、方物反射面 82、反射面 82 a、小反射面
 101、基板 102、n型AlInGaPクラッド層
 103、多重井戸活性領域 104、p型AlInGaPクラッド層
 105、p型GaPウィンドウ層 106、AuZnコンタクト
 107、Alボンディングパッド 108、Au合金電極
 120 a, 120 b、リードフレーム 122 a, 122 b、リードフレーム
 122 c、フィン 200、コンビネーションランプ
 200 A、リヤコンビネーションランプ
 200 B、リヤコンビネーションランプ 201、カバー 201 a、天井面
 201 c、側面 201 b、底面 202、仕切板 202 a、上面
 202 b、下面 203、台座 203 a、上面 203 b、側面
 210、取付基板 211 a, 211 b、配線パターン 213、取付部
 300 A, 300 B、金型 300 C, 300 D、空間
 300 E、キャストイング 300 F、底部内周面

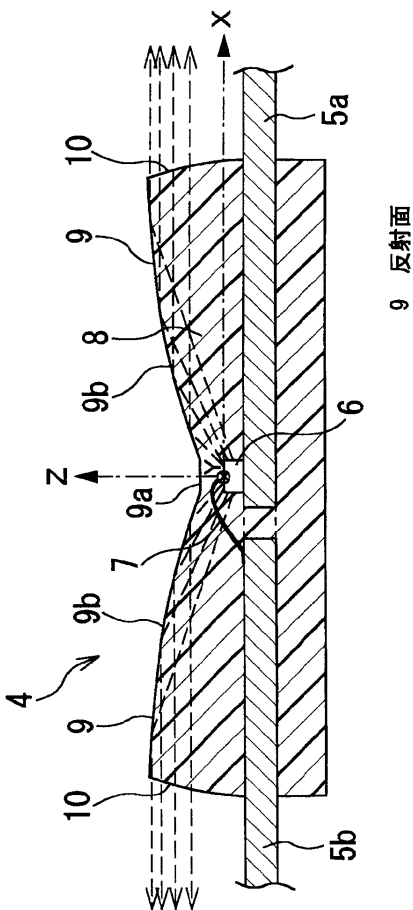
【 図 1 】



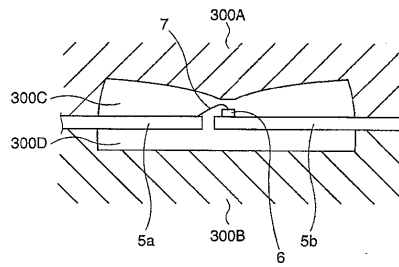
【 図 2 】



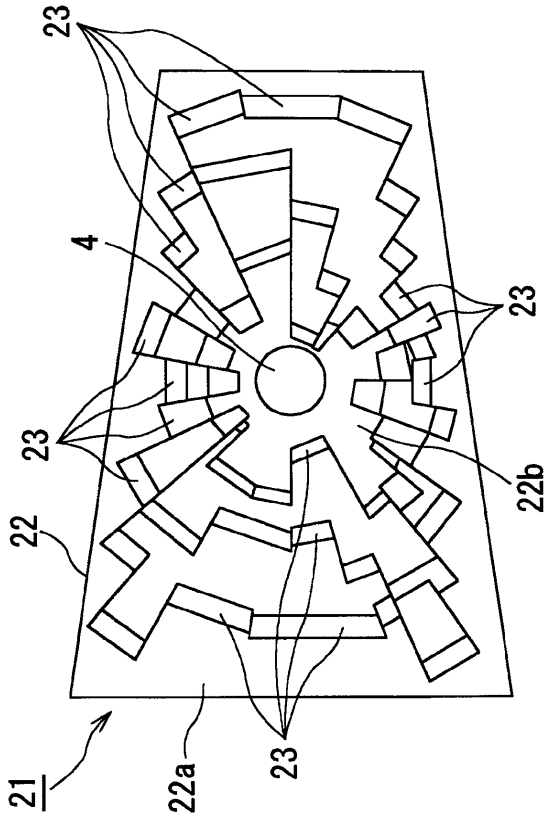
【 図 3 】



【 図 4 】

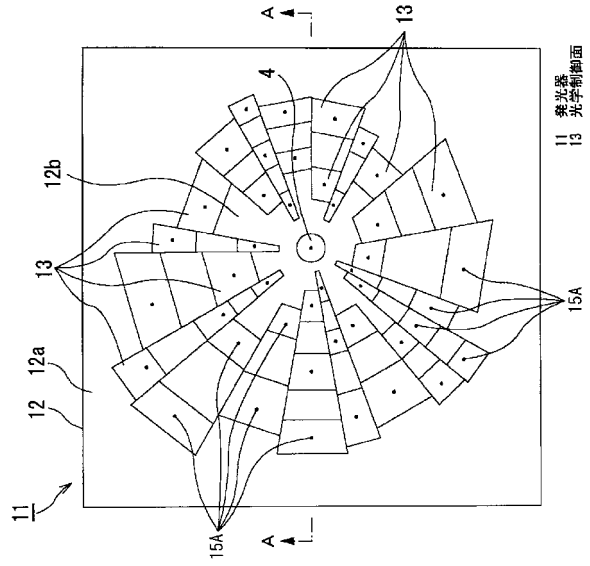


【 図 5 】

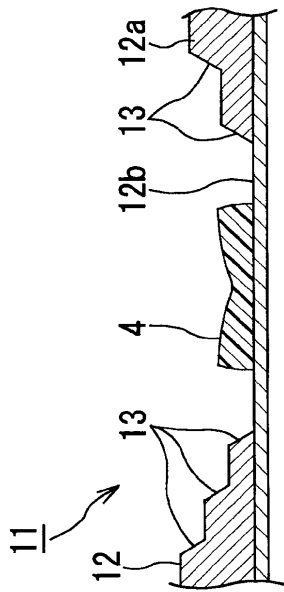


【 図 6 】

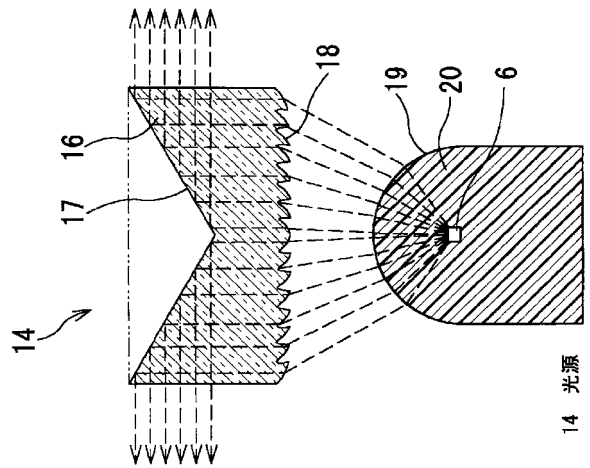
21 発光器
23 光学制御面



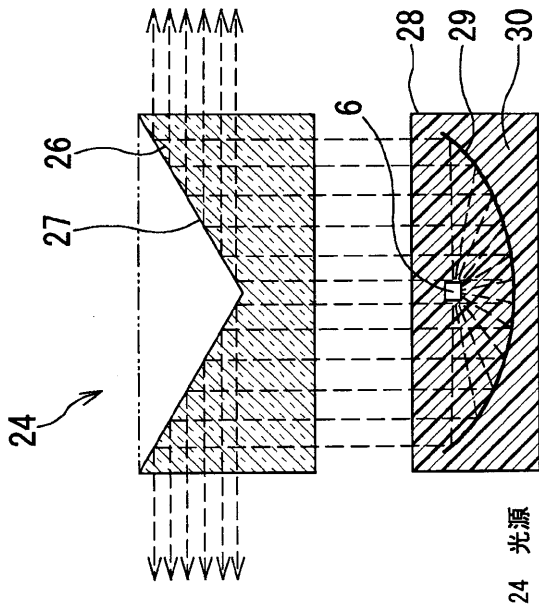
【 図 7 】



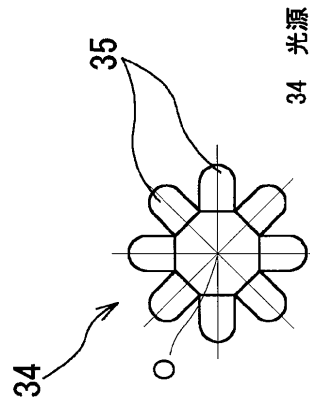
【 図 8 】



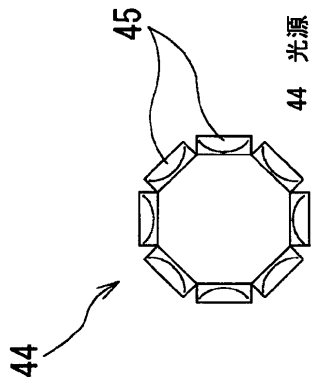
【图 9】



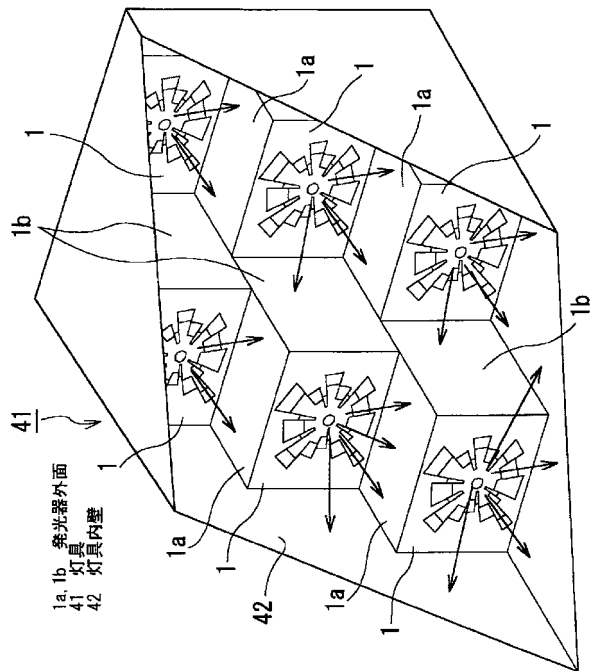
【图 10】



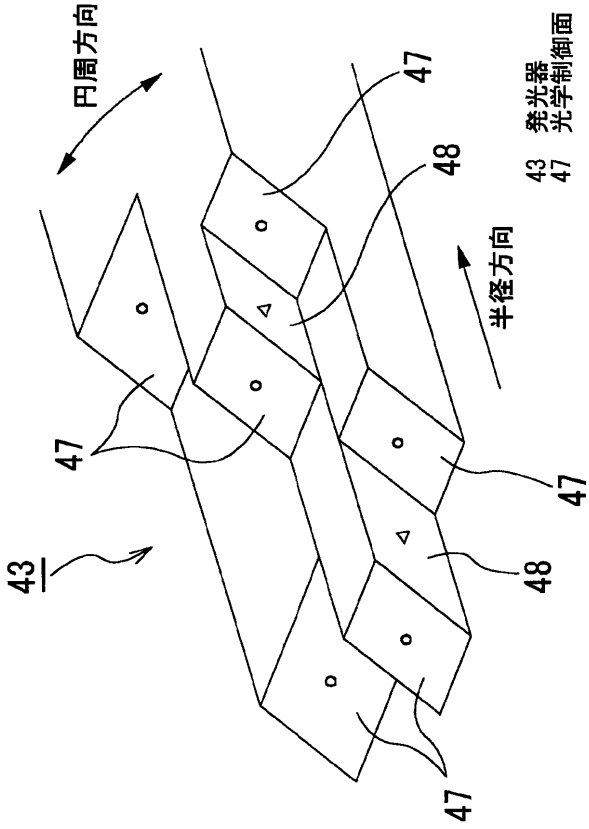
【图 11】



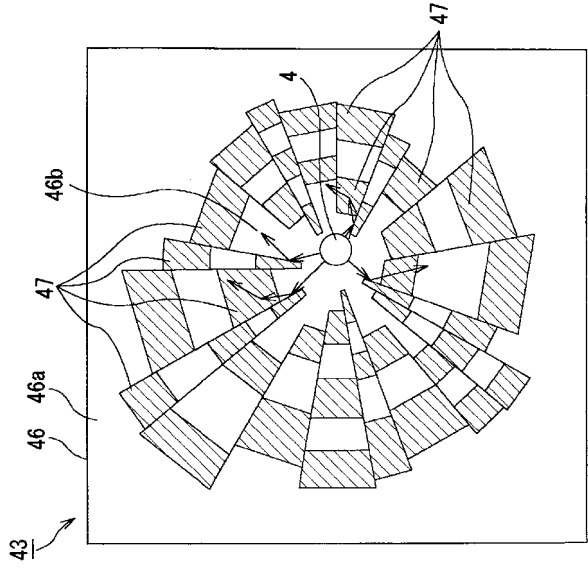
【图 12】



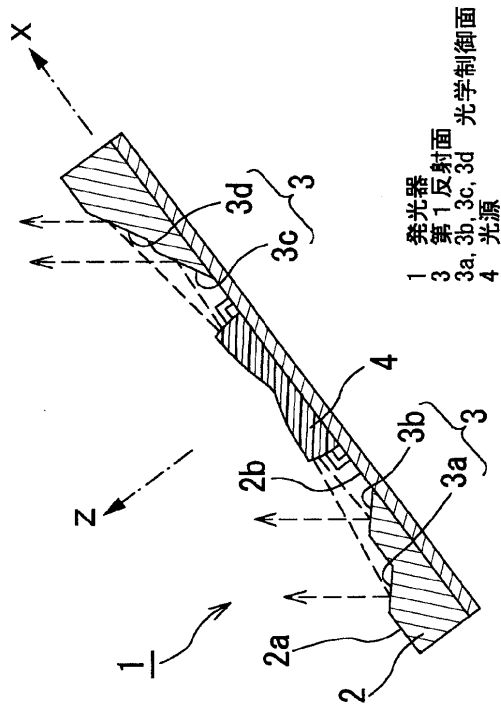
【 図 1 3 】



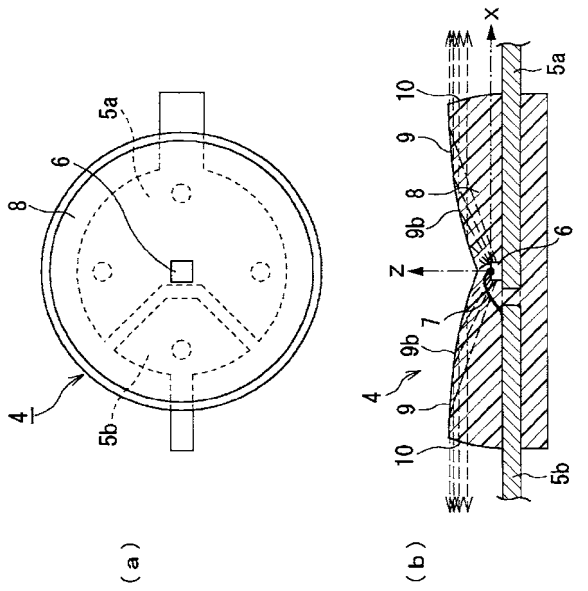
【 図 1 4 】



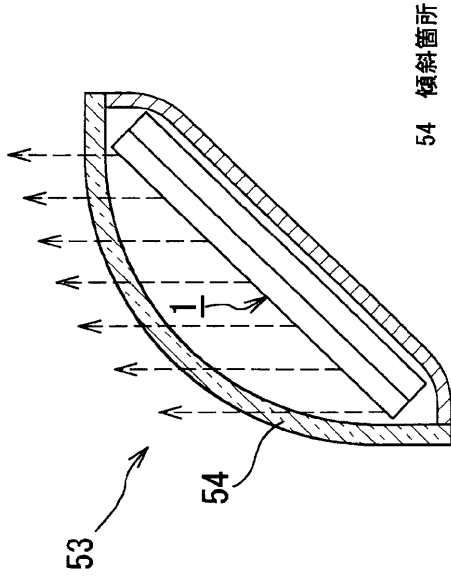
【 図 1 5 】



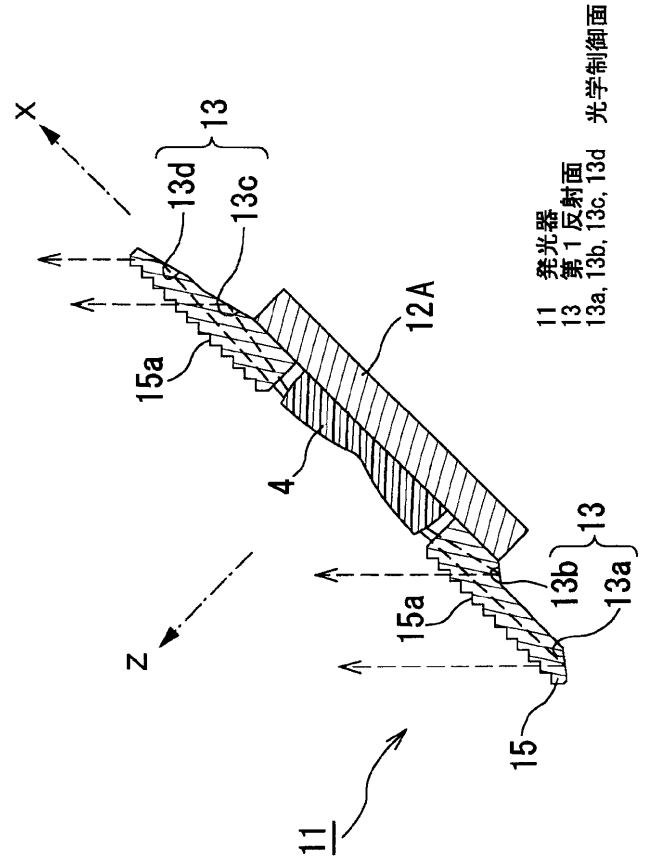
【 図 1 6 】



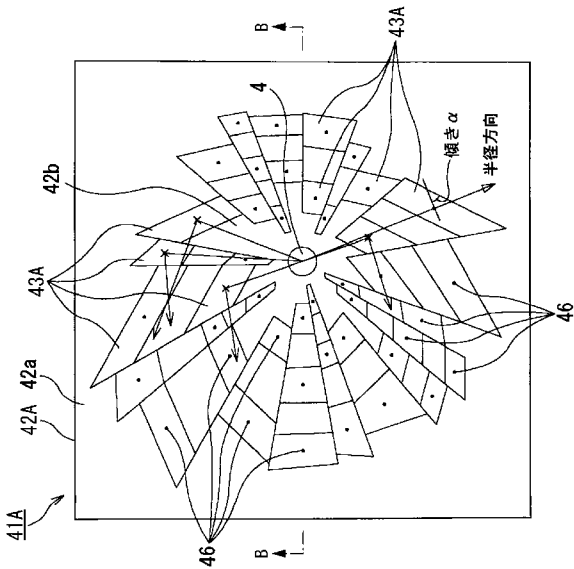
【 図 1 7 】



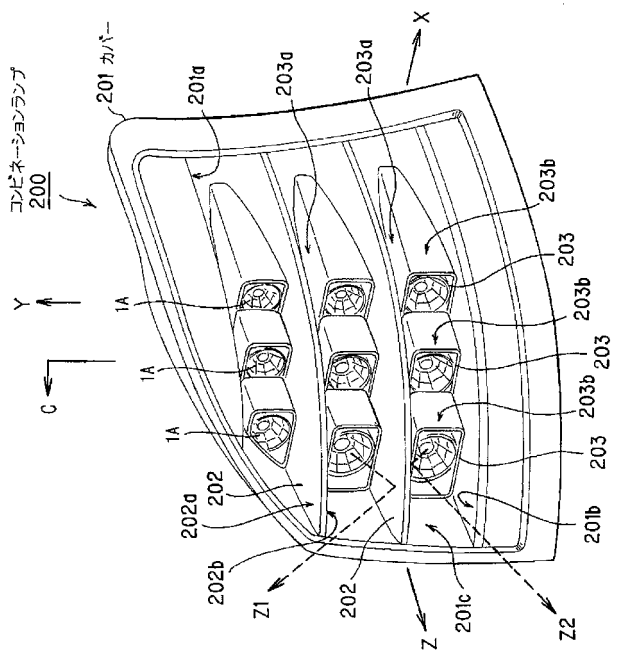
【 図 1 8 】



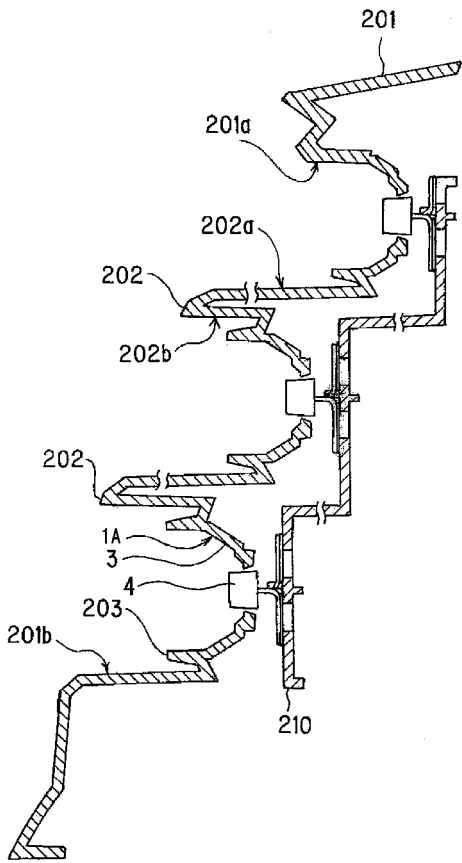
【 図 1 9 】



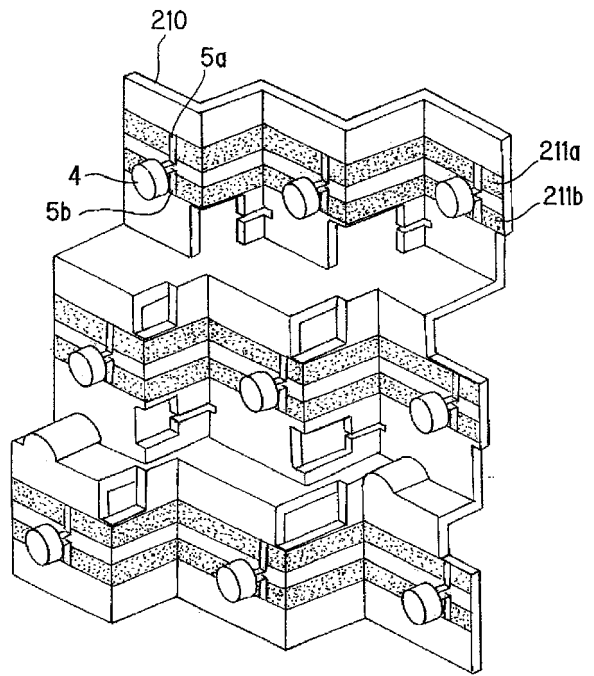
【 図 2 0 】



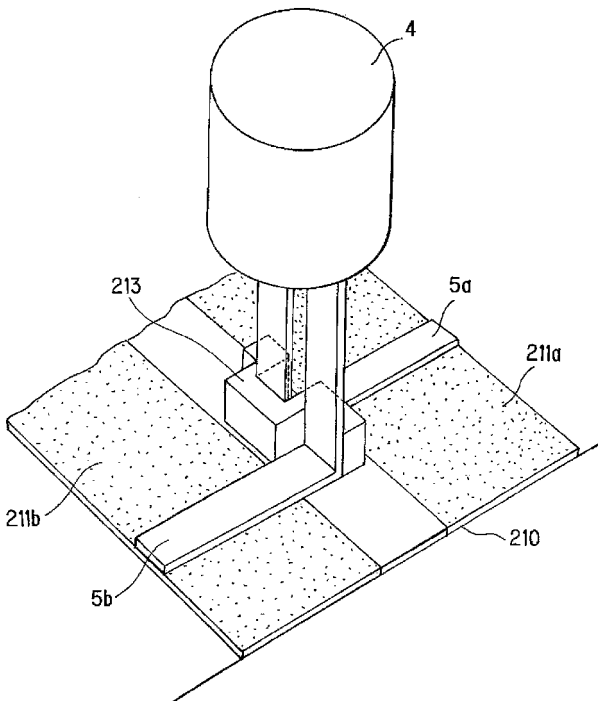
【図 2 1】



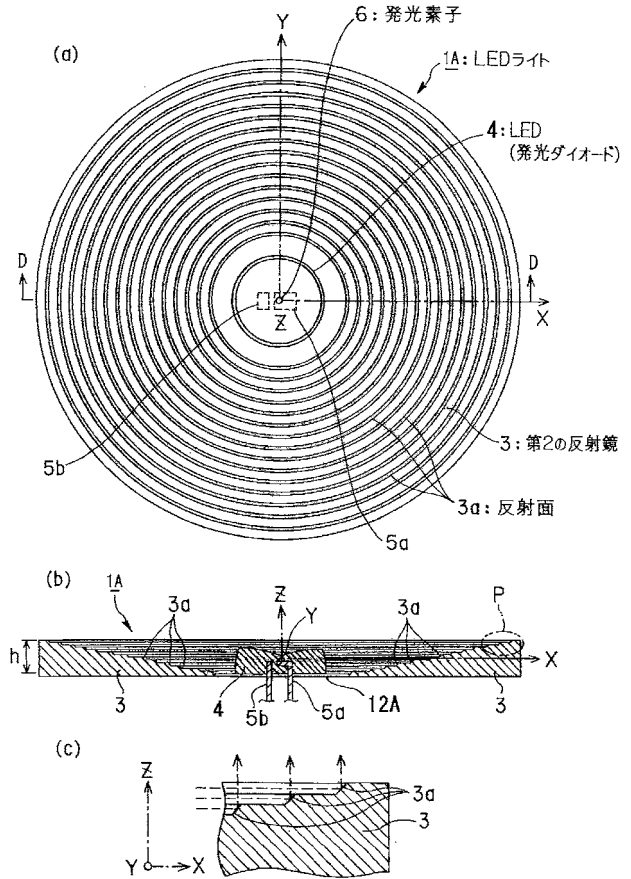
【図 2 2】



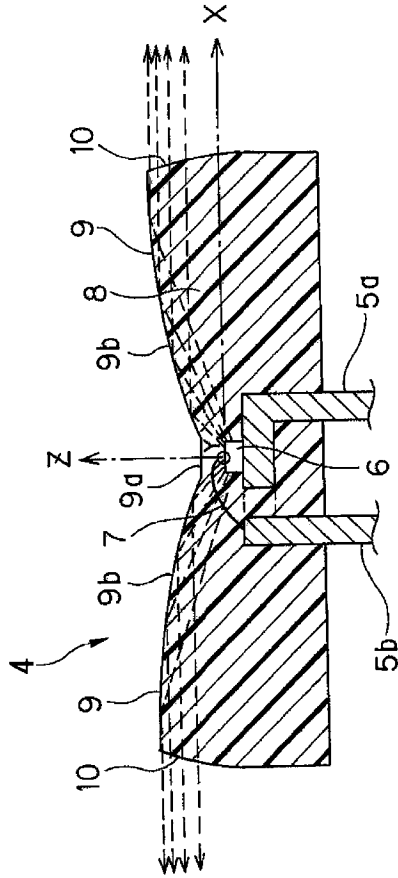
【図 2 3】



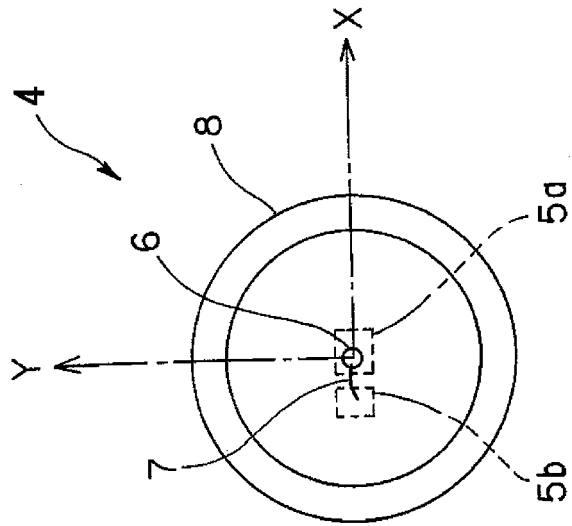
【図 2 4】



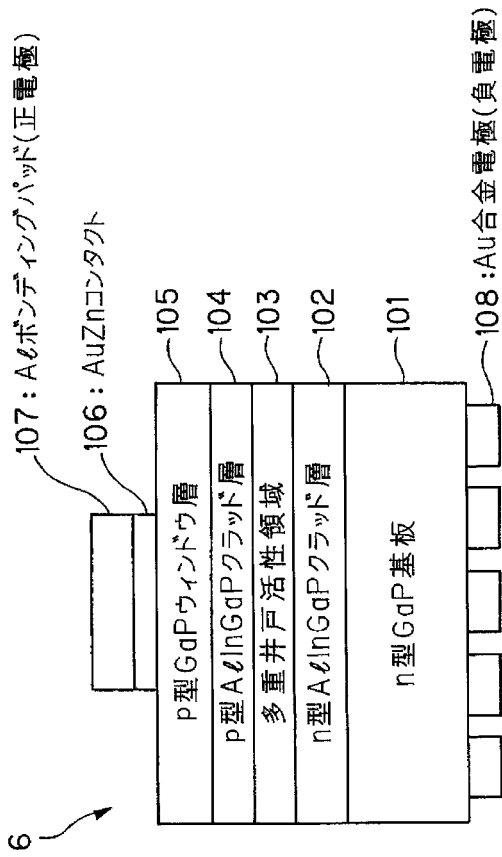
【図25】



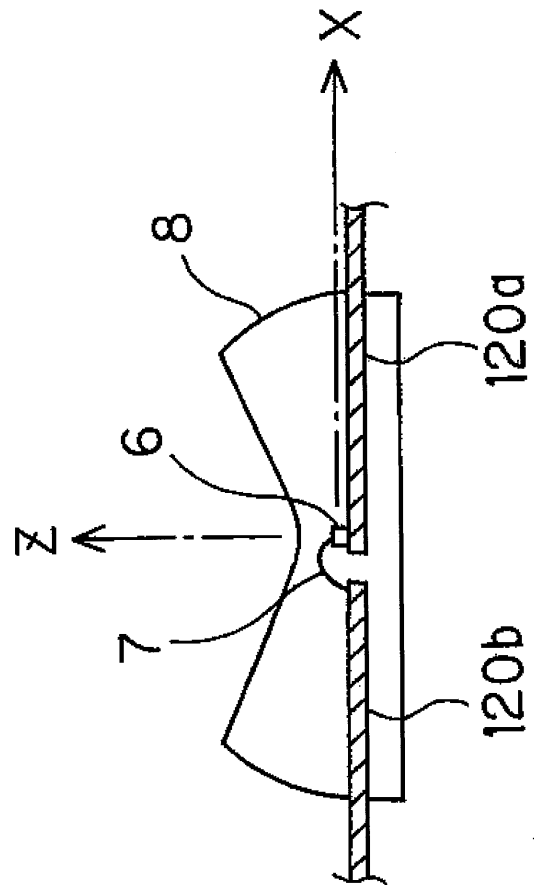
【図26】



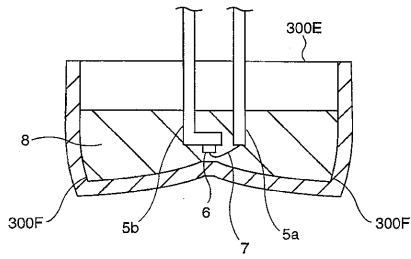
【図27】



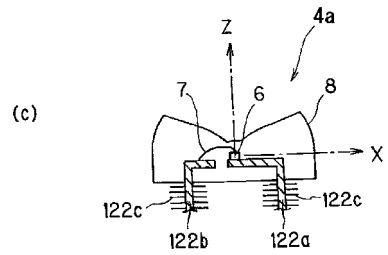
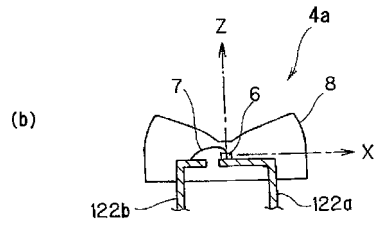
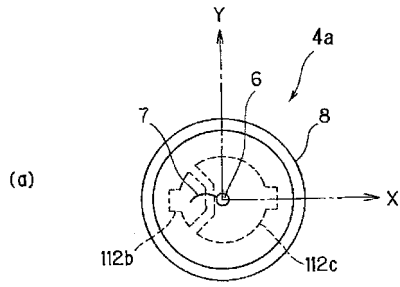
【図28】



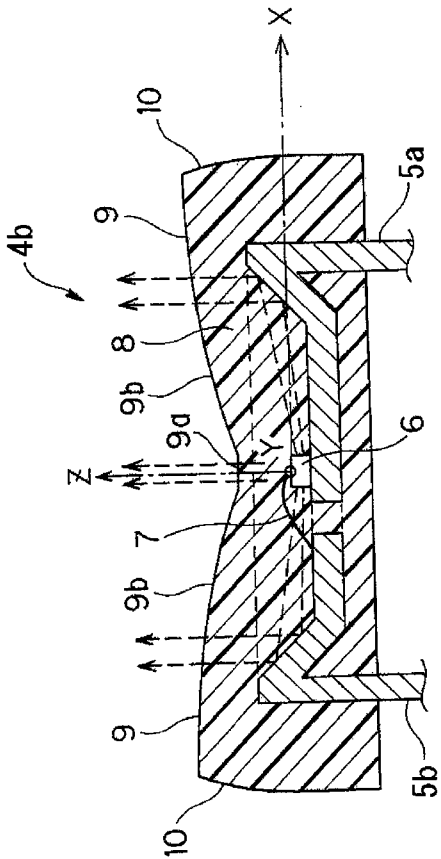
【 図 2 9 】



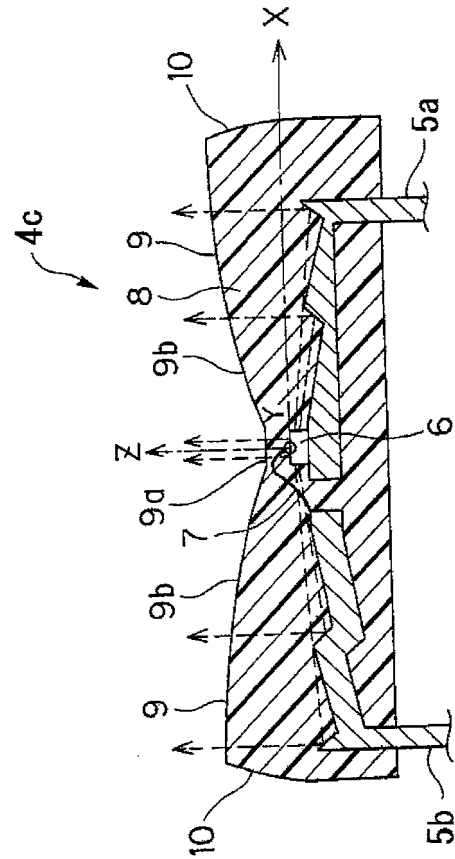
【 図 3 0 】



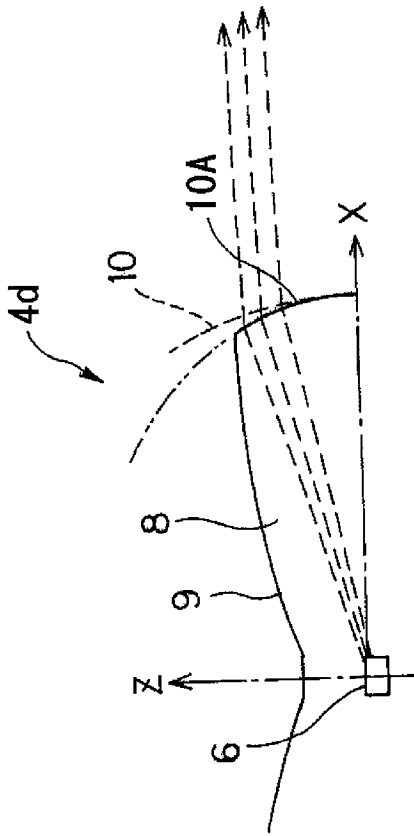
【 図 3 1 】



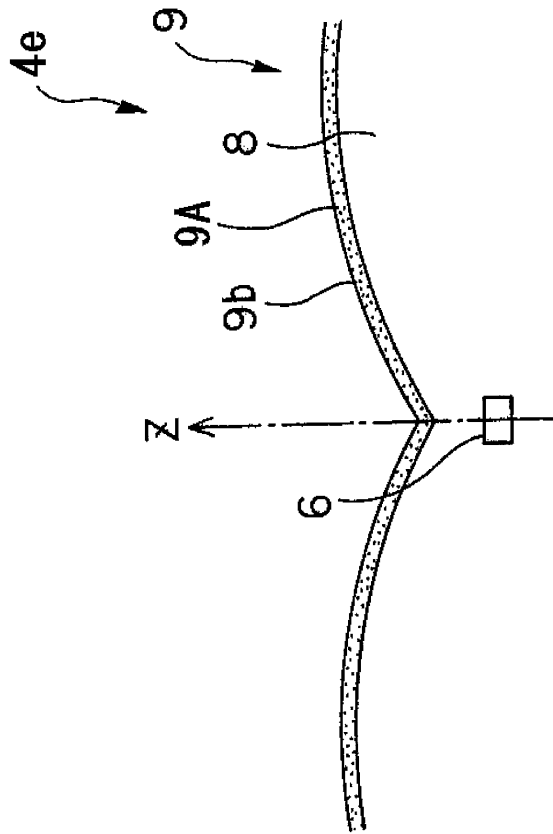
【 図 3 2 】



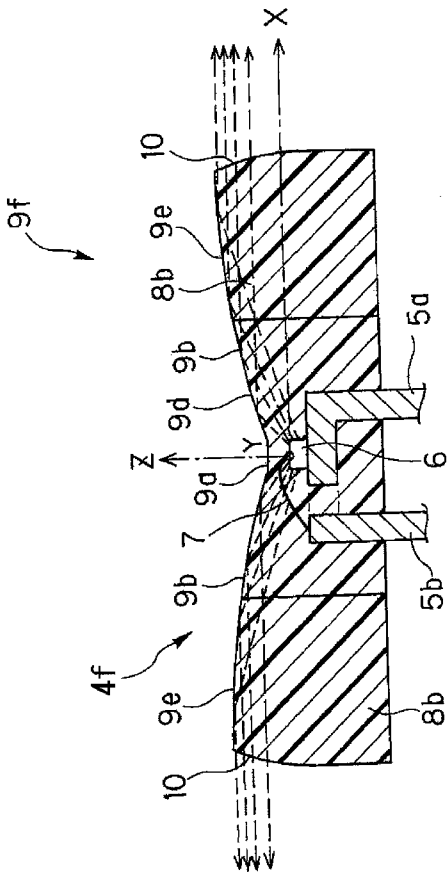
【図 3 3】



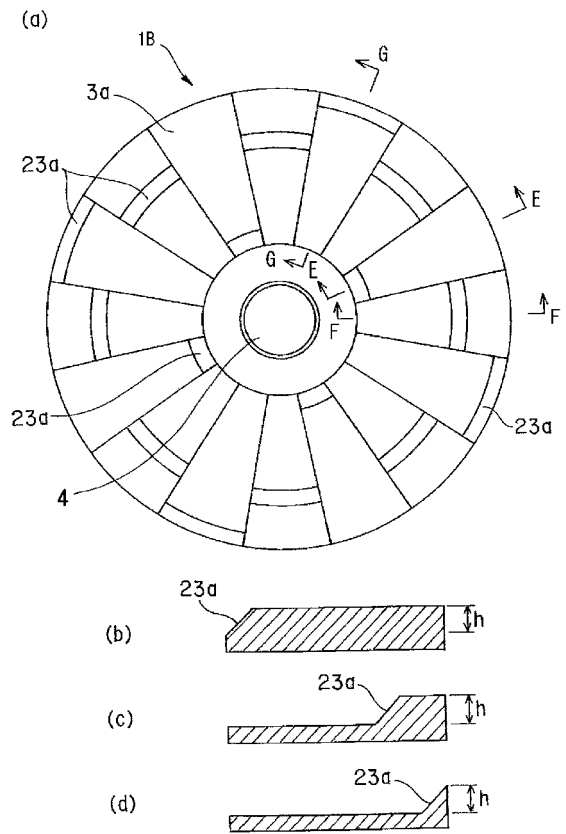
【図 3 4】



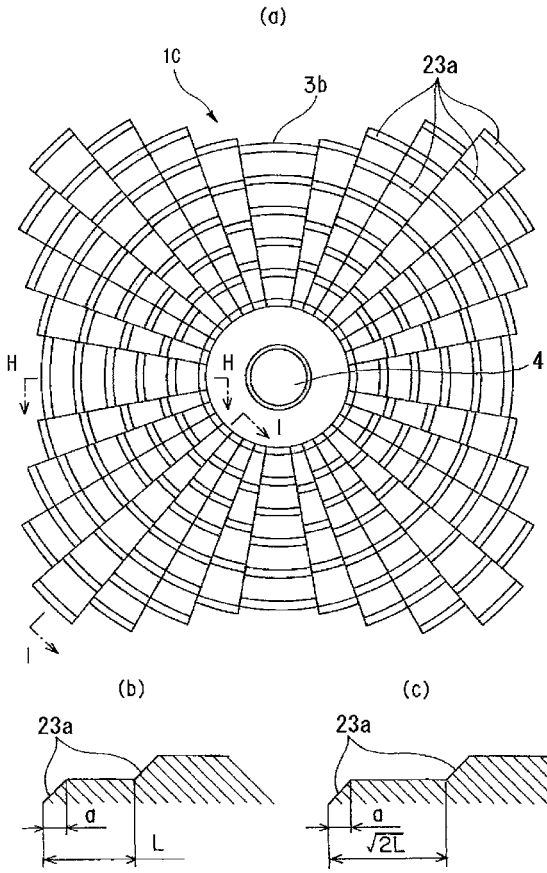
【図 3 5】



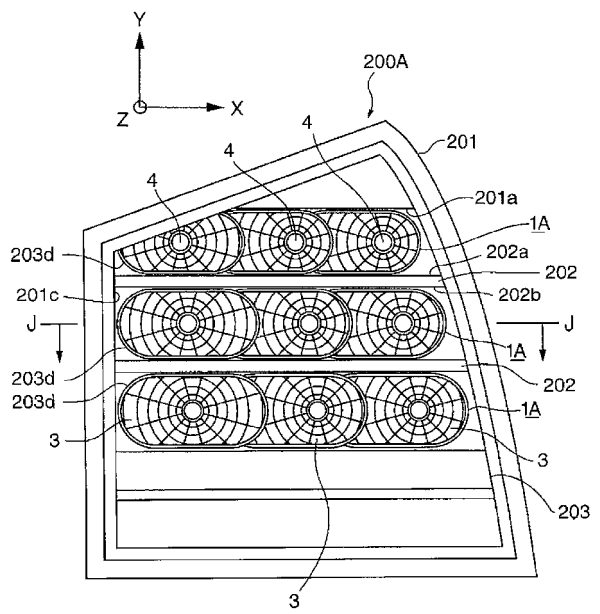
【図 3 6】



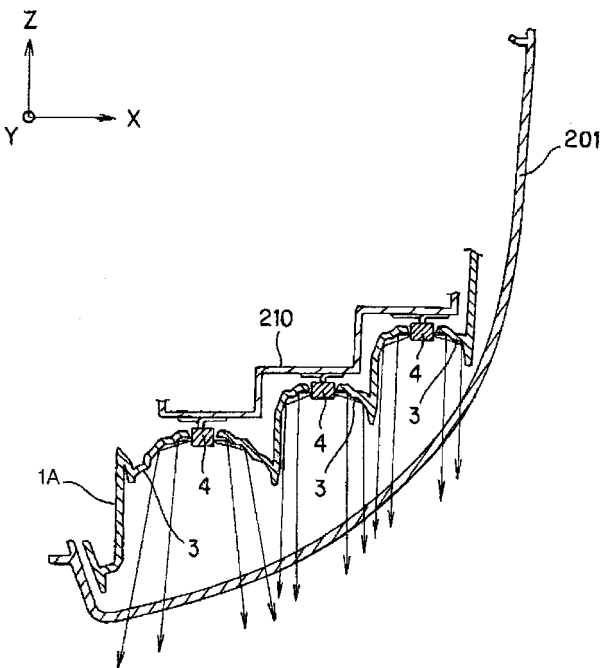
【 図 3 7 】



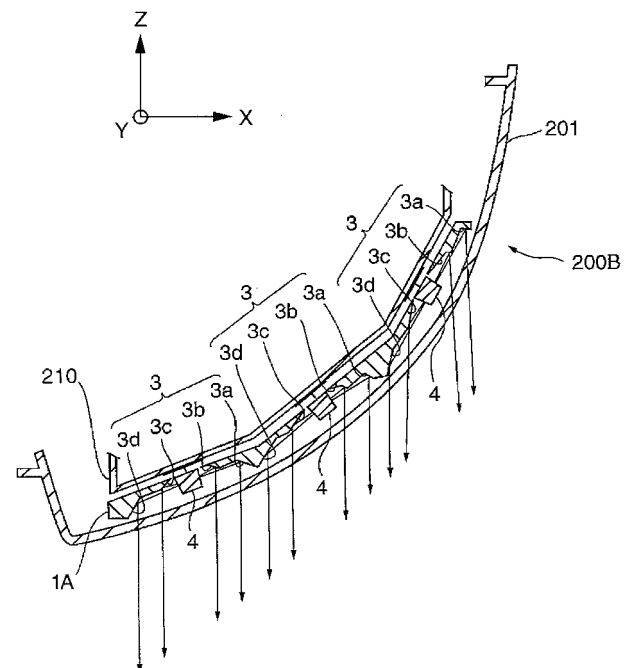
【 図 3 8 】



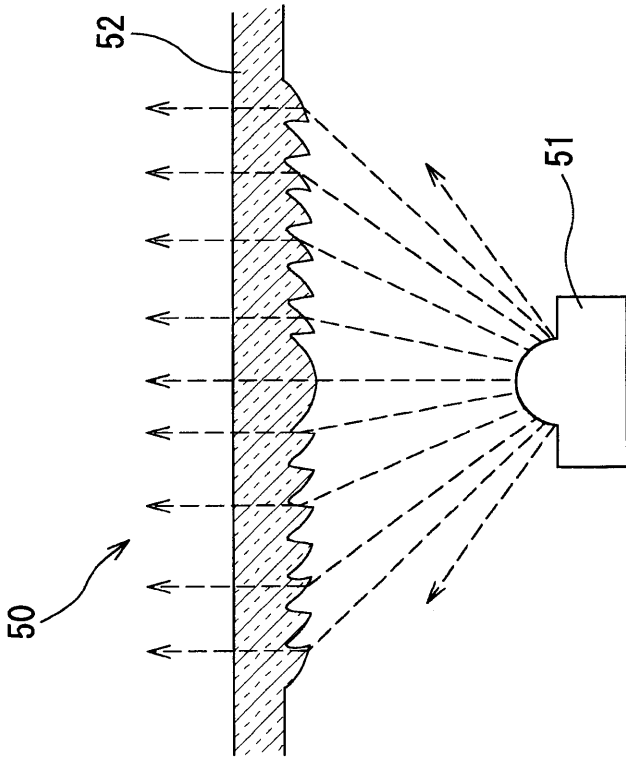
【 図 3 9 】



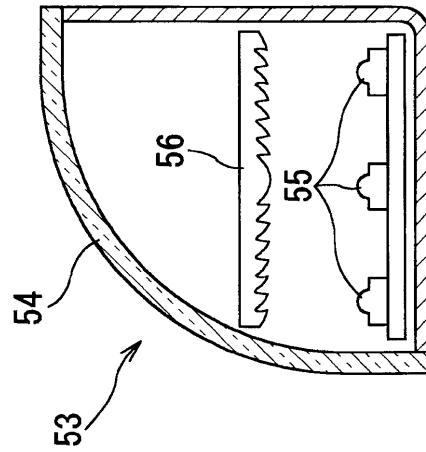
【 図 4 0 】



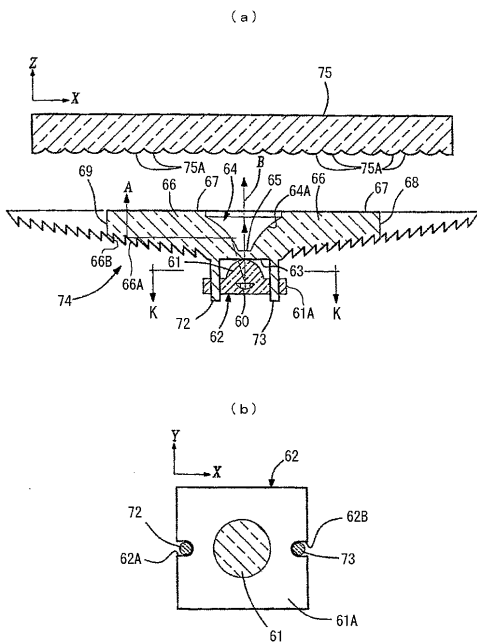
【 図 4 1 】



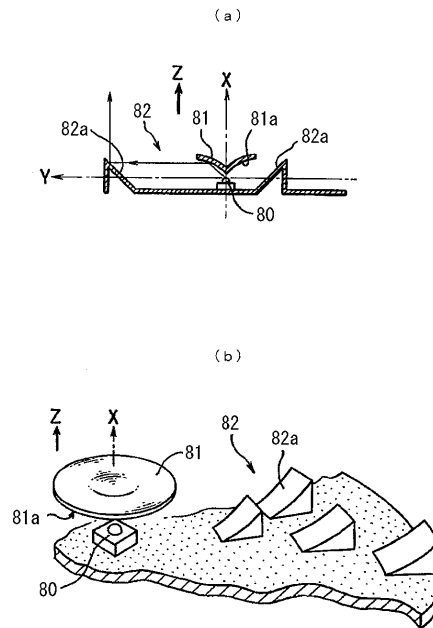
【 図 4 2 】



【 図 4 3 】



【 図 4 4 】



フロントページの続き

(51) Int.Cl.	F I	テーマコード (参考)
F 2 1 Y 101/02 (2006.01)	F 2 1 S 8/10 3 3 1	
	F 2 1 S 8/10 3 5 2	
	F 2 1 S 8/10 3 8 0	
	F 2 1 W 101:14	
	F 2 1 Y 101:02	

(72)発明者 岡野 純子

愛知県西春日井郡春日町大字落合字長畑 1 番地 豊田合成株式会社内

Fターム(参考) 3K243 DB01 EB09 EB19 EC09
5F041 AA39 EE23 FF11