

(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2004-219885
(P2004-219885A)

(43) 公開日 平成16年8月5日(2004.8.5)

(51) Int. Cl. ⁷	F I	テーマコード (参考)
G03B 13/06	G03B 13/06	2H018
G02B 25/00	G02B 25/00	Z 2H087
G03B 17/18	G03B 17/18	Z 2H102
G03B 17/20	G03B 17/20	

審査請求 未請求 請求項の数 6 O L (全 10 頁)

(21) 出願番号	特願2003-9357 (P2003-9357)	(71) 出願人	000000527 ペンタックス株式会社 東京都板橋区前野町2丁目36番9号
(22) 出願日	平成15年1月17日 (2003.1.17)	(74) 代理人	100090169 弁理士 松浦 孝
		(72) 発明者	金子 英文 東京都板橋区前野町2丁目36番9号 ペンタックス株式会社内
		(72) 発明者	阿部 哲也 北海道札幌市中央区北10条西18丁目36番地 ペンタックス株式会社オブティカルリサーチ札幌内
		Fターム(参考)	2H018 AA02 AA21 AA26 BD01 BD04 BE07 2H087 KA14 LA11 RA41 2H102 AA33 BB01 CA12

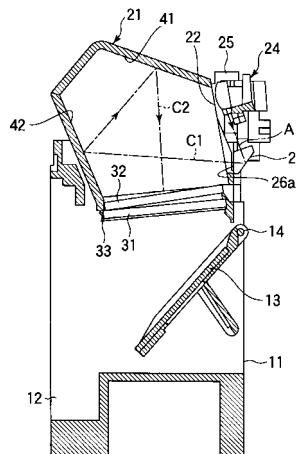
(54) 【発明の名称】 ファインダの投光装置

(57) 【要約】

【課題】 ルーフペンタ内に照射される照明光に起因するゴースト光の発生を防止する。

【解決手段】 ルーフペンタ21の射出口22に対向して接眼光学系23を設ける。ルーフペンタ21の入射口において、撮影光学系により得られた被写体像が結像されるピント板31に対して、ファインダ画面に表示されるマークが形成されたスーパーインポーズ板32を重合させて設ける。光源25を射出口22の上端に設ける。投光プリズム26を射出口22の下部に設ける。光源25から出力される照明光は投光プリズム26において反射し、ルーフペンタ21の第3反射面42に導かれる。照明光は第3反射面42とダハ反射面41において反射し、S I板32に照射される。投光プリズム26の投光面26aは接眼光学系23の光軸よりも下側に位置する。

【選択図】 図2



【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

ルーフペンタの射出口に対向して設けられた接眼光学系と、
前記ルーフペンタの入射口において、撮影光学系により得られた被写体像が結像されるピント板に重合して設けられ、ファインダ画面に表示されるマークが形成されたスーパーインポーズ板と、
前記マークに照射されるための照明光を、前記射出口を介して前記ルーフペンタ内に投光する投光面を有する投光光学系とを備え、
前記投光面が前記接眼光学系の光軸よりも下側に位置することを特徴とするファインダの投光装置。

10

【請求項 2】

前記マークが、前記スーパーインポーズ板の表面に形成された微小プリズムから成ることを特徴とする請求項 1 に記載のファインダの投光装置。

【請求項 3】

前記投光光学系が、前記照明光を出力する光源と、前記照明光を前記射出口に向けて反射させる投光プリズムとを備え、前記投光面が前記投光プリズムの射出面であることを特徴とする請求項 1 に記載のファインダの投光装置。

【請求項 4】

前記光源が前記射出口の上端部に近接して配設され、前記投光プリズムが前記光源の下方に設けられることを特徴とする請求項 3 に記載のファインダの投光装置。

20

【請求項 5】

前記投光プリズムが前記接眼光学系の横に配置されることを特徴とする請求項 3 に記載のファインダの投光装置。

【請求項 6】

ルーフペンタと、
前記ルーフペンタの射出口に対向して設けられた接眼光学系と、
前記ルーフペンタの入射口に設けられ、撮影光学系により得られた被写体像が結像されるピント板と、
前記ピント板に重合して設けられ、ファインダ画面に表示されるマークが形成されたスーパーインポーズ板と、
照明光を出力する光源と、
前記照明光を前記射出口に向けて反射させる投光プリズムとを備え、
前記投光プリズムの投光面が前記接眼光学系の光軸よりも下側に位置することを特徴とするファインダの投光装置。

30

【発明の詳細な説明】**【0001】****【発明の属する技術分野】**

本発明は、一眼レフカメラのファインダ内において、例えば合焦点を表示するための投光装置に関する。

【0002】**【従来の技術】**

従来一眼レフカメラにおいて、撮影画面に複数の測距点を設け、これらの測距点において、合焦状態にある点の位置をファインダ内で被写体像に重ねて表示するスーパーインポーズ表示機能を備えたものが知られている（例えば特許文献 1）。すなわちペンタミラーの下側にピント板とスーパーインポーズ板が重合して配設されており、合焦可能な点の数が 7 であれば、スーパーインポーズ板には 7 箇所小さな合焦マークが形成される。ペンタミラーの背面すなわち射出口において、接眼光学系の上方には投光光学系が配設されており、撮影動作において、被写体上のいずれかの点に合焦すると、投光光学系から照明光が対応する合焦マークに対して照射され、撮影者は合焦点を認識することができる。

40

【0003】

50

投光光学系は光源と投光プリズムを備え、これらはペンタプリズムの射出口の上部に配設されている。すなわち、光源から出力された照明光は投光プリズムにおいて反射し、射出口を通過してスーパーインポーズ板に直接照射される。

【0004】

【特許文献1】

特開2002-268128号公報

【0005】

【発明が解決しようとする課題】

照明光はスーパーインポーズ板で反射した後、さらにダハ反射面と第3反射面において反射し、ゴースト光として接眼光学系に入射しやすい。このため、撮影者にとってファインダ画面が見にくくなることがあり、このようなゴースト光はできるだけ避けることが好ましい。

10

【0006】

本発明は、合焦マーク等に照射される照明光に起因するゴースト光の発生を防止することを目的としている。

【0007】

【課題を解決するための手段】

本発明に係る第1のファインダの投光装置は、ルーフペンタの射出口に対向して設けられた接眼光学系と、ルーフペンタの入射口において、撮影光学系により得られた被写体像が結像されるピント板に重合して設けられ、ファインダ画面に表示されるマークが形成されたスーパーインポーズ板と、マークに照射されるための照明光を、射出口を介してルーフペンタ内に投光する投光面を有する投光光学系とを備え、投光面が接眼光学系の光軸よりも下側に位置することを特徴としている。

20

【0008】

スーパーインポーズ板に形成されるマークは、例えば微小プリズムから成る。投光光学系は例えば、照明光を出力する光源と、照明光を射出口に向けて反射させる投光プリズムとを備え、投光面は投光プリズムの射出面である。好ましくは、光源は射出口の上端部に近接して配設され、投光プリズムは光源の下方に設けられる。投光プリズムは接眼光学系の横に配置されることが好ましい。

【0009】

本発明に係る第2のファインダの投光装置は、ルーフペンタと、ルーフペンタの射出口に対向して設けられた接眼光学系と、ルーフペンタの入射口に設けられ、撮影光学系により得られた被写体像が結像されるピント板と、ピント板に重合して設けられ、ファインダ画面に表示されるマークが形成されたスーパーインポーズ板と、照明光を出力する光源と、照明光を射出口に向けて反射させる投光プリズムとを備え、投光プリズムの投光面が接眼光学系の光軸よりも下側に位置することを特徴としている。

30

【0010】

【発明の実施の形態】

以下、図面を参照して本発明の一実施形態について説明する。図1と図2は、一眼レフカメラのミラーボックスとファインダ光学系の断面図であり、図1は投光プリズムを取り外した状態、図2は接眼光学系を取り外した状態を示す。図3はルーフペンタを後側すなわち接眼光学系側から見た斜視図である。

40

【0011】

ミラーボックス11の前側(図1および図2において左側)には、図示しない撮影光学系を介して入射する光を取り込むための開口12が形成され、ミラーボックス11の上方にはルーフペンタ21が設けられている。ミラーボックス11の中には、開口12から入射した光をルーフペンタ21に向かって反射させるクイックリターンミラー13が設けられている。クイックリターンミラー13は、ミラーボックス11の後端部の上方に設けられたピン14に回動自在に支持されている。

【0012】

50

ミラーボックス 11 の上端部に位置するルーフペンタ 21 の入射口には、撮影光学系により得られた被写体像が結像されるピント板 31 と、後述するように合焦マークが形成されたスーパーインポーズ板 (S I 板) 32 とが重合して設けられている。ピント板 31 と S I 板 32 は、カメラ本体を水平に置いた状態において、前方側すなわち撮影光学系側が低くなるように数度 (例えば約 5°) だけ傾斜している。一方、ルーフペンタ 21 の射出口 22 には接眼光学系 23 が対向している。射出口 22 は略三角形を呈し、射出口 22 の上端部に近接した部位には測光光学系 24 が設けられている。なお、図 3 において測光光学系 24 は省略されている。

【0013】

ルーフペンタ 21 は、上部に位置するダハ反射面 41 と、前方に位置する第 3 反射面 42 とを有する。撮影光学系を通りクイックターンミラー 13 において反射した光 B1 は、ピント板 31 と S I 板 32 を透過してダハ反射面 41 において反射し、第 3 反射面 42 に導かれる。第 3 反射面 42 における反射光 B2 は、射出口 22 を通って接眼光学系 23 に入射する。 10

【0014】

射出口 22 の外側には、投光光学系である光源 25 と投光プリズム 26 が設けられている。光源 25 は測光光学系 24 の側方であって、射出口 22 の上端部に近接した部位に配設されている。投光プリズム 26 は光源 25 の下方であって、接眼光学系 23 の横に配置され、投光プリズム 26 は、ルーフペンタ 21 の枠に一体的に形成された取付け部 43 に直接固定されている。光源 25 と投光プリズム 26 の間の光軸 A はルーフペンタ 21 の略上下方向に延び、測光光学系 24 の光路に干渉しない。 20

【0015】

投光プリズム 26 の射出面すなわち投光面 26a は、射出口 22 の下端部の角部に対向し、接眼光学系 23 の光軸よりも下方に位置している。光源 25 から投光プリズム 26 に向けて出力される照明光 C1 は、投光プリズム 26 において反射し、投光面 26a から射出口 22 に対して投光される。照明光 C1 は水平面に対して若干上方を向いており、射出口 22 を通って第 3 反射面 42 の略中央に導かれる。第 3 反射面 42 において反射した照明光 C2 は、ダハ反射面 41 において反射し、S I 板 32 に対して略垂直に照射される。

【0016】

図 4 は S I 板 32 に形成された合焦マーク M の配置を示しており、本実施形態では、撮影者が接眼光学系 23 を覗くと、ファインダ画面には被写体像に重ね合わせて 11 個の合焦マーク M が観察される。撮影光学系は被写体像に対し 11 個の合焦マーク M に対応した位置において合焦可能であり、撮影動作において合焦すると、その合焦点に対応した合焦マーク M が例えば赤く光るように構成されている。すなわち、被写体上のいずれかの点において合焦したことが合焦センサによって検出されると、その合焦点に対応した合焦マーク M が光源 25 から投光された照明光 C2 によって照射される。 30

【0017】

光源 25 には、合焦マーク M に対応させて 11 個の発光部すなわち発光ダイオード (LED) 27 が設けられている。各 LED 27 はそれぞれ 1 つの合焦マーク M に対応している。すなわち、各 LED 27 から出力された照明光は S I 板 32 の異なる部位に照射される。図 5 に示されるように光源 25 の枠体 28 には、各発光ダイオード 27 から出力される照明光を投光プリズム 26 に導くために、テーパ状に形成された孔 29 が設けられている。 40

【0018】

図 6 はピント板 31 と S I 板 32 を分解して示している。矩形の枠体であるピント板枠 33 は、後端部 34 においてミラーボックス 11 (図 1) の上端に枢支され、また前端に形成された係合部 35 において、ミラーボックス 11 の所定部位に係合可能である。ピント板 31 はピント板枠 33 に嵌め込まれる。ピント板 31 の上には、コの字型のピント調整ワッシャ 36 を介して S I 板 32 が載置される。すなわちピント調整ワッシャ 36 によって、ピント板 31 と S I 板 32 の間に所定の大きさの間隙が設けられ、これらは重合した 50

状態で、ピント板 33 によって支持され、ミラーボックス 11 の上端に固定される。

【0019】

図7はS I板32を拡大して示す斜視図である。S I板32は合成樹脂から一体的に成形される透明部材である。S I板32は平行平板37と、この平行平板37を囲繞する外枠38とを有し、外枠38の短辺の外周面にはリブ39が形成される。平行平板37は外枠38に対して角度（例えば1～3°）だけ傾斜している。すなわち平行平板37は、ピント板31よりも、撮影光学系側（図1および図2において左側）が相対的に低くなるように傾斜している。

【0020】

図8は、S I板32を上方から見たときのS I板32の中央付近を拡大して示し、図4の中央部分の拡大図でもある。すなわち図8における左側は、撮影者がファインダ画面の左側に対応する。

【0021】

S I板32の下面には、多数の微小プリズム52a、52bが突出して形成されており、微小プリズムの外形はS I板32を上あるいは下から見ると細長い台形である。微小プリズムは後述するように横断面が三角形を呈し、各微小プリズムの稜線51c、52c、53cはファインダ画面の左右方向に平行である。換言すれば、各微小プリズムの長手方向はファインダ画面において左右方向に一致している。微小プリズムは本実施形態において11個の群を構成しており、各微小プリズム群51～61は、ファインダ画面に表示される合焦マークM（図4）に対応している。すなわち各合焦マークMは複数の微小プリズムの集合によって構成される。

【0022】

ファインダ画面において、第1微小プリズム群51は最も左側に位置している。第2、第3および第4微小プリズム群52、53、54は第1微小プリズム群51の右側に位置している。第5、第6および第7微小プリズム群55、56、57は全体の中央に位置している。第8、第9および第10微小プリズム群58、59、60は、その右側に位置し、第11微小プリズム群61は最も右側に位置している。

【0023】

第2微小プリズム群52を例にとって、その構成を説明する。第2微小プリズム群52は複数の微小プリズムによって構成され、相対的に大きい第1の微小プリズム52aと相対的に小さい第2の微小プリズム52bとを有している。

【0024】

第1の微小プリズム52aは、図8において左右方向に3つ並んで第1のプリズム列R1を形成している。第1のプリズム列R1において、隣接する微小プリズム52a同士は互いに接している。すなわち中央に位置する微小プリズム52aの台形の上底は左側に隣接する微小プリズム52aの台形の下底に接しており、また中央に位置する微小プリズム52aの台形の下底は右側に隣接する微小プリズム52aの台形の上底に接している。

【0025】

第1のプリズム列R1は4つ設けられ、各第1のプリズム列R1の間に形成される隙間には、第2の微小プリズム52bから成る第2のプリズム列R2が設けられている。第2の微小プリズム列R2は2つの第2の微小プリズム52bを図8において左右方向に2つ並べて構成され、左側に位置する微小プリズム52bの台形の下底は右側に隣接する微小プリズム52bの台形の上底に接している。

【0026】

第2の微小プリズム52bは、第1のプリズム列R1の隣接する2つの第1の微小プリズム52aの間に対応した位置に設けられ、第2の微小プリズム52bの台形の斜辺は、第1の微小プリズム52aの台形の下底の端点に接している。同様に、第2の微小プリズム52bの台形の下底の端点は、第1の微小プリズム52aの台形の斜辺に接している。すなわち、微小プリズム52a、52bは千鳥状に配置されている。

【0027】

10

20

30

40

50

図9および図10は、第2微小プリズム群52を示している。図9は図8のIX-IX線に沿う横断面図、図10は図8のX-X線に沿う縦断面図である。第1および第2の微小プリズム52a、52bの横断面の形状は略二等辺三角形であり、上方から照射された入射光は微小プリズム52a、52bにおいて反射し、入射光に対して平行に戻る。なお、各微小プリズム52a、52bの三角形の頂角は共に約90°である。

【0028】

第1の微小プリズム52aの反射面の稜線52cは、図10から理解されるように、S1板32の下面32aに対して傾斜している。この傾斜角は、ルーフペンタ21のダハ反射面41から照射された照明光C2(図2)を、効率よく受光できるように定められている。照明光C2は図8において符号C3で示す光源対応位置の上方からS1板32に対して照射される。したがって、光源対応位置C3から離間するほど照射光のビームは大きく傾斜する。

10

【0029】

すなわち、各微小プリズム群における稜線の傾斜角に関し、第1微小プリズム群51が最も大きい。第2、第3および第4微小プリズム群52、53、54の傾斜角は相互に等しく、第1微小プリズム群51の傾斜角よりも小さい。第5、第6および第7微小プリズム群55、56、57の傾斜角も相互に等しく、第2、第3および第4微小プリズム群52、53、54の傾斜角よりも小さい。第8、第9および第10微小プリズム群58、59、60の傾斜角も相互に等しく、第5、第6および第7微小プリズム群55、56、57の傾斜角よりも小さい。

20

【0030】

第11微小プリズム群61は、光源対応位置C3を挟んで第9微小プリズム群59の反対側に位置している。したがって第11微小プリズム群61の傾斜角は第8、第9および第10微小プリズム群58、59、60の傾斜角とは逆向きであり、大きさは略等しい。

【0031】

以上のように、第1~第11微小プリズム群51~61の稜線の傾斜角の大きさは全部で5種類である。また傾斜角は、ファインダ画面の左右方向の位置によって異なり、ファインダ画面において上下方向に並ぶ複数の微小プリズム群(例えば微小プリズム群52、53、54)の稜線の傾斜角は同じである。

30

【0032】

このようにS1板32の下面32aには、光源25から投光されて照明光を受光する部位に、微小プリズム群51~61が形成され、これらは合焦マークMに対応している。撮影動作において、撮影光学系が被写体のいずれかの点において合焦すると、その点に対応したLED27(図5)が点灯する。このLED27から出力された照明光C2(図2)によって、対応する微小プリズム群51~61すなわち合焦マークMが照明されて赤く光るので、撮影者は合焦点を認識することができる。

【0033】

なお図8において、第2~第5微小プリズム群51~55と第7~第10微小プリズム群57~60はそれぞれ、正方形を成すように構成され、第6微小プリズム群56は棒状を成すように構成されており、また第1および第11微小プリズム群51、61は長方形を呈しているが、これらの形状は目的に応じて自由に変形することができる。

40

【0034】

多数の微小プリズムを有するS1板32を製造するための成形金型は、樹脂成形用の金型に刃物の先端を押し付けることによって得られる。刃物は微小プリズムを成形するためであり、その先端は断面形状が三角形を有し、また先端の表面は鏡面加工されている。例えば第2微小プリズム群52に対応した部分は、先端が第1の微小プリズム52aと同じ形状を有する刃物を金型に押し付けることによって成形される。すなわち、第1の微小プリズム52aの対応部分は所定の深さまで刃物を押し付け、第2の微小プリズム52bの対応部分は、第1の微小プリズム52aよりも浅く刃物を押し付ければよい。

50

【0035】

上述したように微小プリズムの傾斜角の大きさは全部で5種類である。したがって刃物も5種類だけ製造すればよく、例えば第2、第3および第4微小プリズム群52、53、54に関しては、傾斜角が共通であるので、同じ形状の刃物が使用される。

【0036】

以上のように本実施形態では、ルーフペンタ21の射出口22の上部に光源25を、また下部に投光プリズム26を設け、光源25から出射された照明光を投光プリズム26において反射させ、射出口22からルーフペンタ21内に導いている。したがって撮影動作時、被写体上のいずれかの点において合焦したことが合焦センサによって検出され、その合焦点に対応したLED27が点灯すると、照明光は第3反射面42とダハ反射面41において反射し、SI板32に導かれて所定の微小プリズム群が照明される。

10

【0037】

また本実施形態では、投光プリズム26の投光面26aは、接眼光学系23の光軸よりも下方に位置しており、投光面26aから投光される照明光C1が水平面に対して若干上方を向くように定められている。すなわち照明光C1は接眼光学系23の光軸に対して、撮影光学系側が上方になるように傾斜している。これにより、照明光はSI板32において反射した後、接眼光学系23の光軸から外れる方向にずれる。したがって、照明光の一部がゴースト光として接眼光学系23に入射することが防止される。

【0038】

【発明の効果】

以上のように本発明によれば、ルーフペンタ内に照射される照明光に起因するゴースト光の発生が防止され、ファインダ画面が見やすくなる。

20

【図面の簡単な説明】

【図1】ミラーボックスとファインダ光学系を示し、投光プリズムを取り外した状態の断面図である。

【図2】ミラーボックスとファインダ光学系を示し、接眼光学系を取り外した状態の断面図である。

【図3】ルーフペンタを後側から見た斜視図である。

【図4】SI板に形成された合焦マークの配置を示す図である。

【図5】光源を示す断面図である。

30

【図6】ピント板とSI板を分解して示す斜視図である。

【図7】SI板を拡大して示す斜視図である。

【図8】SI板の中央付近を拡大して示す平面図である。

【図9】図8のIX-IX線に沿う横断面図である。

【図10】図8のX-X線に沿う縦断面図である。

【符号の説明】

21 ルーフペンタ

22 射出口

23 接眼光学系

25 光源

40

26 投光プリズム

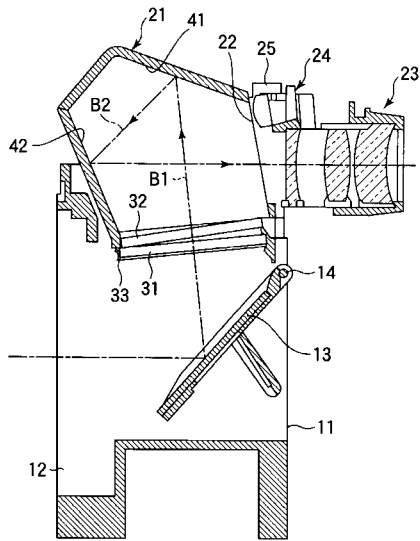
26a 投光面

31 ピント板

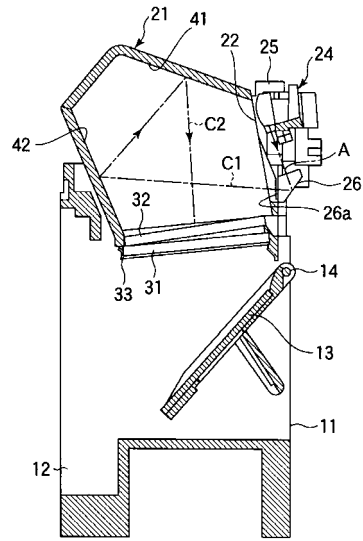
32 スーパーインポーズ板

M 合焦マーク

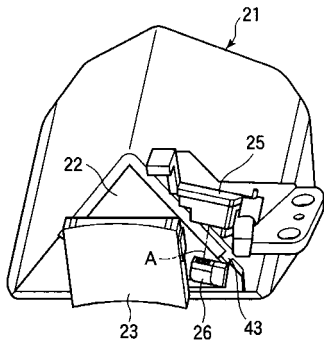
【 図 1 】



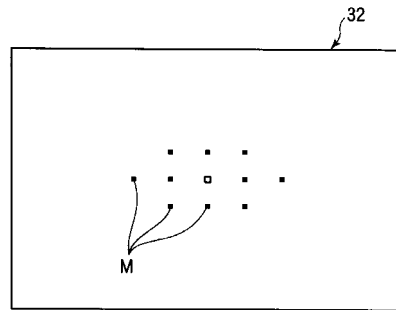
【 図 2 】



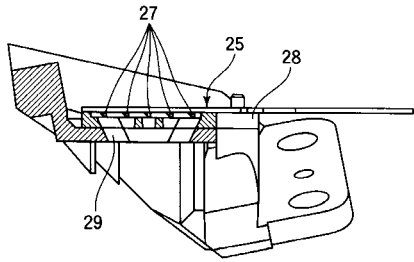
【 図 3 】



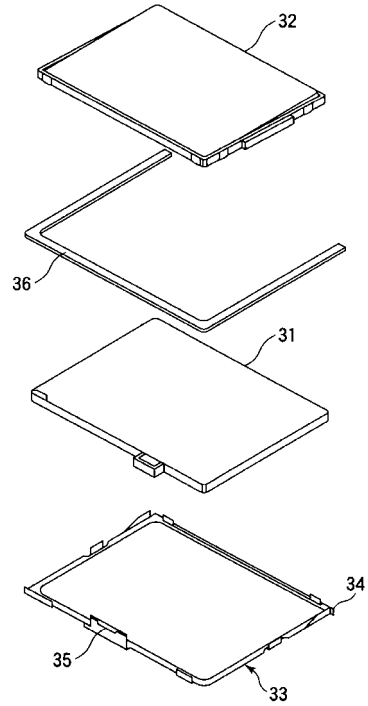
【 図 4 】



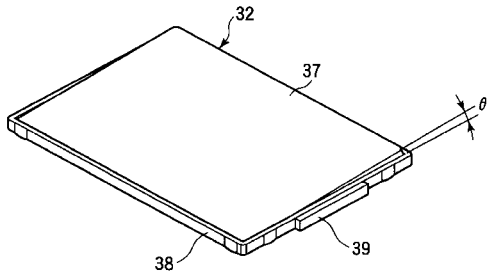
【 図 5 】



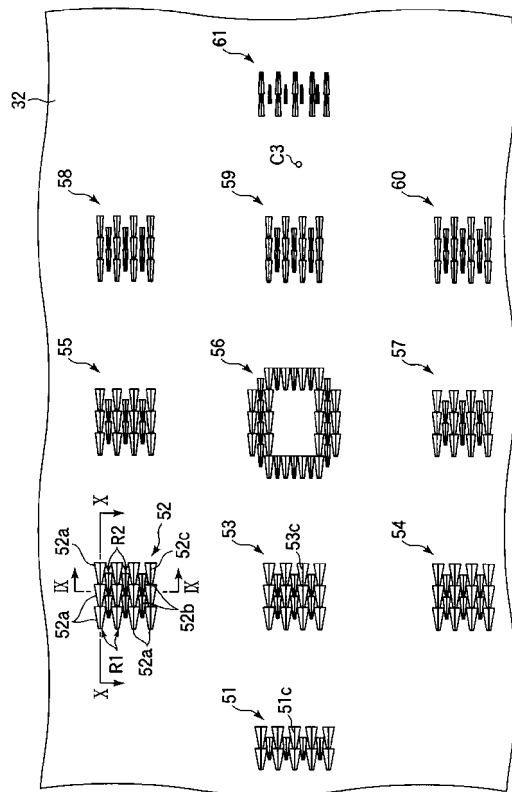
【 図 6 】



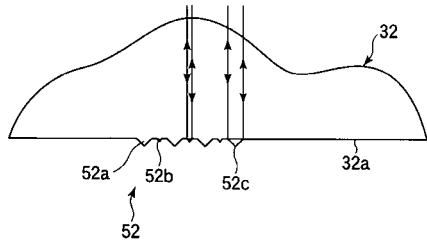
【 図 7 】



【 図 8 】



【 図 9 】



【 図 10 】

