

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 特許公報(B2)

(11) 特許番号

特許第4909965号
(P4909965)

(45) 発行日 平成24年4月4日(2012.4.4)

(24) 登録日 平成24年1月20日(2012.1.20)

(51) Int.Cl.

F 1

H01L 27/14 (2006.01)

H01L 27/14

D

H04N 5/369 (2011.01)

H04N 5/335

690

H04N 9/07 (2006.01)

H04N 9/07

A

H04N 9/07

D

請求項の数 3 (全 11 頁)

(21) 出願番号 特願2008-235922 (P2008-235922)
 (22) 出願日 平成20年9月16日 (2008.9.16)
 (62) 分割の表示 特願2007-32144 (P2007-32144)
 の分割
 原出願日 平成19年2月13日 (2007.2.13)
 (65) 公開番号 特開2008-311681 (P2008-311681A)
 (43) 公開日 平成20年12月25日 (2008.12.25)
 審査請求日 平成20年9月22日 (2008.9.22)
 (31) 優先権主張番号 特願2006-47079 (P2006-47079)
 (32) 優先日 平成18年2月23日 (2006.2.23)
 (33) 優先権主張国 日本国 (JP)

(73) 特許権者 306037311
 富士フィルム株式会社
 東京都港区西麻布2丁目26番30号
 (74) 代理人 100115107
 弁理士 高松 猛
 (74) 代理人 100151194
 弁理士 尾澤 俊之
 (74) 代理人 100177105
 弁理士 木村 伸也
 (72) 発明者 和田 哲
 宮城県黒川郡大和町松坂平1丁目6番地
 富士フィルム株式会社内
 審査官 潤内 健夫

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】撮像装置

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項 1】

固体撮像素子と、前記固体撮像素子の前方に設けられた可動式のレンズと、前記固体撮像素子からの信号に基づいて前記レンズの焦点位置を調節する焦点調節手段とを備える撮像装置であって、

前記固体撮像素子は、半導体基板上の行方向とこれに直交する列方向に配列された多数の光電変換素子を有し、

前記多数の光電変換素子は、前記光電変換素子をそれぞれ含む第1のグループと第2のグループとに分けられ、

前記第1のグループに含まれる各光電変換素子の受光面の上方には、それぞれ異なる色成分を透過する少なくとも3種類の分光フィルタのいずれかが形成され、

前記第2のグループに含まれる各光電変換素子の受光面の上方には、光の輝度成分と相關のある分光特性を持つ輝度フィルタが形成され、

前記第1のグループに含まれる各光電変換素子と、前記第2のグループに含まれる各光電変換素子とは、それぞれ前記行方向と前記列方向に正方格子状に配列され、且つ、互いに配列ピッチの1/2だけ前記行方向及び前記列方向にずれた位置に配列されており、

前記第1のグループに含まれる各光電変換素子と前記第2のグループに含まれる各光電変換素子とで検出感度が略同一となるように、前記第1のグループに含まれる各光電変換素子の上方に形成される分光フィルタ及びマイクロレンズが、前記第2のグループに含まれる各光電変換素子の上方に形成される輝度フィルタ及びマイクロレンズよりも大きくな

10

20

つており、

前記第1のグループに含まれる光電変換素子と前記第2のグループに含まれる光電変換素子とは、それぞれ独立に信号を読み出し可能に構成され、

前記焦点調節手段は、前記焦点位置を調節するための前記固体撮像素子の駆動時、前記固体撮像素子の前記第2のグループに含まれる各光電変換素子のみから信号を読み出す駆動を行う撮像装置。

【請求項2】

請求項1記載の撮像装置であって、

前記分光フィルタが3種類であり、

前記3種類の分光フィルタの各々の割合が2：1：1である撮像装置。 10

【請求項3】

請求項2記載の撮像装置であって、

前記3種類の分光フィルタが、赤色の光を透過する分光フィルタと、緑色の光を透過する分光フィルタと、青色の光を透過する分光フィルタであり、

前記3つの分光フィルタがベイヤー状に配列された撮像装置。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、半導体基板上にR（赤）、G（緑）、B（青）等の色成分をそれぞれ検出する光電変換素子を、予め定められた配列パターンに従って行方向及び列方向に多数規則的に配列した固体撮像素子を用いる撮像装置に関する。 20

【背景技術】

【0002】

デジタルカメラなどの装置に採用される固体撮像素子においては、被写体の映像を2次元画像の画素毎に検出するために、多数の光電変換素子（一般的にはフォトダイオード）が正方格子状に必要な数だけ2次元配置されている。また、カラー画像の撮影を行うために、一般的にはR、G、Bの各色に対応付けられた複数の光電変換素子が特定の配列パターンに従って行方向及び列方向に規則的に並べて2次元配置してある。

【0003】

現実には、撮影により得られるカラー画像の品質を最適化するために、ベイヤー配列と呼ばれる配列パターンに従ってR、G、Bの各色に対応付けられた複数の光電変換素子を配置するのが一般的である。また、各々の光電変換素子が検出する色の特性については、光電変換素子の受光面の前面に配置されるカラーフィルタを用いて決定するのが一般的である。すなわち、R色のみを透過する光学フィルタと、G色のみを透過する光学フィルタと、B色のみを透過する光学フィルタとをベイヤー配列に従って各光電変換素子の位置の前面に配置することになる。光学フィルタを用いる場合には、各色の光電変換素子として同じ特性の素子を用いることができる。 30

【0004】

従来、例えば特許文献1に開示されているように、シリコン基板上に、正方格子状に配列された検出感度の低い低感度の光電変換素子と、正方格子状に配列された検出感度の高い高感度の光電変換素子とを互いに隣接する位置にずらして配置して、ハニカム状の配列パターンを形成することが行われている。 40

【0005】

光電変換素子の検出感度とは、光電変換素子に所定量の光が入射したときに、その光電変換素子から取り出せる信号量がどのくらいなのかを示す特性のことを示す。つまり、同一光量の光が入射したとき、検出感度が相対的に高い高感度の光電変換素子は、検出感度が相対的に低い低感度の光電変換素子よりも、取り出せる信号量が多いという特性を持つものと定義することができる。高感度の光電変換素子は、少ない光量で多くの信号を得ることができるために、低照度の被写体を撮影するのに最適であるが、多くの光量が入射した場合には、信号がすぐに飽和してしまうため、高照度の被写体を撮影するのには適さない 50

。又、低感度の光電変換素子は、多くの光量が入射してもあまり多くの信号を得られないため、高照度の被写体を撮影するのに最適であるが、少ない光量が入射した場合には、得られる信号が少なすぎてしまい、低照度の被写体を撮影するのには適さない。

【0006】

このように構成した固体撮像素子においては、検出すべき画素毎に、低感度の光電変換素子と高感度の光電変換素子とを同時に利用できるので、光量の大きい光は低感度の光電変換素子で検出し、光量の小さい光は高感度の光電変換素子で検出することにより、撮像特性のダイナミックレンジを広くすることができます。

【0007】

又、特許文献2には、シリコン基板上に、輝度成分を検出する感光素子を正方格子状に配列した第1の感光素子群と、輝度成分を検出する感光素子及びそれぞれ異なる色相成分を検出する2種類の感光素子を正方格子状に配列した第2の感光素子群とを互いに隣接する位置にずらして配置して、ハニカム状の配列パターンを形成することが開示されている。

【0008】

【特許文献1】特開2004-055786号公報

【特許文献2】特開平11-355790号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0009】

ところで、一般的な固体撮像素子においては、各々の光電変換素子の検出感度を上げるために、各素子の受光面積を大きく形成したり、各素子の受光面の前面にマイクロレンズを配置したりすることにより多くの光が光電変換素子に入射するように工夫された構造になっている。しかし、撮影する画像の解像度を上げるために光電変換素子の数を増やすと素子毎の受光面積を小さくせざるを得ないので、各素子の検出感度を上げるのは難しい。

【0010】

特に、カラー画像を撮影する固体撮像素子の場合には、R、G、B等に分光された各色成分の光を検出するために、各光電変換素子の受光面の前面に分光用の光学フィルタを設置する必要があるが、この光学フィルタの光透過率が比較的低いので、光学フィルタを通過して実際に光電変換素子で受光される光の強度が減衰し、感度が低下するのが実情である。

【0011】

又、特許文献2で例示された、第1の感光素子群と第2の感光素子群に用いる感光素子の検出波長の組み合わせでは、色再現性と感度向上とを両立させることが難しい。

【0012】

本発明は、上記事情に鑑みてなされたものであり、色再現性の向上及び感度の向上を図ることが可能な固体撮像素子を用いた撮像装置を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

【0013】

本発明の撮像装置は、固体撮像素子と、前記固体撮像素子の前方に設けられた可動式のレンズと、前記固体撮像素子からの信号に基づいて前記レンズの焦点位置を調節する焦点調節手段とを備える撮像装置であって、前記固体撮像素子は、半導体基板上の行方向とこれに直交する列方向に配列された多数の光電変換素子を有し、前記多数の光電変換素子は、前記光電変換素子をそれぞれ含む第1のグループと第2のグループとに分けられ、前記第1のグループに含まれる各光電変換素子の受光面の上方には、それぞれ異なる色成分を透過する少なくとも3種類の分光フィルタのいずれかが形成され、前記第2のグループに含まれる各光電変換素子の受光面の上方には、光の輝度成分と相関のある分光特性を持つ輝度フィルタが形成され、前記第1のグループに含まれる各光電変換素子と、前記第2のグループに含まれる各光電変換素子とは、それぞれ前記行方向と前記列方向に正方格子状に配列され、且つ、互いに配列ピッチの1/2だけ前記行方向及び前記列方向にずれた位

10

20

30

40

50

置に配列されており、前記第1のグループに含まれる各光電変換素子と前記第2のグループに含まれる各光電変換素子とで検出感度が略同一となるように、前記第1のグループに含まれる各光電変換素子の上方に形成される分光フィルタ及びマイクロレンズが、前記第2のグループに含まれる各光電変換素子の上方に形成される輝度フィルタ及びマイクロレンズよりも大きくなっており、前記第1のグループに含まれる光電変換素子と前記第2のグループに含まれる光電変換素子とは、それぞれ独立に信号を読み出し可能に構成され、前記焦点調節手段は、前記焦点位置を調節するための前記固体撮像素子の駆動時、前記固体撮像素子の前記第2のグループに含まれる各光電変換素子のみから信号を読み出す駆動を行う。

【0014】

10

本発明の撮像装置は、前記分光フィルタが3種類であり、前記3種類の分光フィルタの各々の割合が2：1：1である。

【0015】

本発明の撮像装置は、前記3種類の分光フィルタが、赤色の光を透過する分光フィルタと、緑色の光を透過する分光フィルタと、青色の光を透過する分光フィルタであり、前記3つの分光フィルタがベイヤー状に配列されている。

【発明の効果】

【0019】

本発明によれば、色再現性の向上及び感度の向上を図ることが可能な固体撮像素子を提供することができる。

20

【発明を実施するための最良の形態】

【0020】

図1は、実施の形態における固体撮像素子の概略構成を示す平面模式図である。

図1に示す固体撮像素子は、シリコン基板上の行方向Xとこれに直交する列方向Yに二次元状に配列された、検出感度が相対的に低い多数の低感度光電変換素子10及び検出感度が相対的に高い低感度光電変換素子10と同数の高感度光電変換素子20と、低感度光電変換素子10及び高感度光電変換素子20に蓄積された電荷を列方向Yに転送する垂直電荷転送部(VCCD)30(図1では一部にのみ符号を付してある)と、VCCD30を転送してきた電荷を行方向Xに転送する水平電荷転送部(HCCD)40と、HCCD40を転送してきた電荷に応じた電圧信号を出力する信号出力部50とを備える。ここでいう光電変換素子は例えばフォトダイオードであり、以下光電変換素子のことをPDと略す。

30

【0021】

低感度PD10及び高感度PD20は、それぞれ、行方向Xとこれに直交する列方向Yに正方格子状に配列されている。低感度PD10の配列ピッチと高感度PD20の配列ピッチは、同じであり、低感度PD10と高感度PD20は、互いに配列ピッチの1/2だけ行方向X及び列方向Yにずれた位置に配列されている。低感度PD10及び高感度PD20の検出感度を変化させるには、PDの受光面の面積を変化させてもよいし、PD上方に設けたマイクロレンズによって、集光面積を変化させてもよいし、低感度PDと高感度PDとで露光時間を変えても良い。これらの方は公知であるため、説明を省略する。

40

【0022】

多数の低感度PD10の受光面の上方には、それぞれ異なる色成分(ここでは、R,G,Bとする)を透過する3種類の分光フィルタが形成されている。

【0023】

多数の高感度PD20の受光面の上方には、光の輝度成分と相関のある分光特性を持った輝度フィルタが形成されている。輝度フィルタは、NDフィルタや、透明フィルタ、白色フィルタ、グレーのフィルタ等が該当するが、多数の高感度PD20の受光面の上方に何も設げずに光が直接受光面に入射する構成も、輝度フィルタを設けたことができる。輝度フィルタは、多くの波長成分の光を透過することができるため、分光フィルタに比べて光の減衰が少ない。

50

【 0 0 2 4 】

V C C D 3 0 は、シリコン基板上に形成された垂直転送チャネル（図示せず）と、垂直転送チャネルを平面視上交差するように形成された複数本の垂直転送電極 1 0 1 ~ 1 0 4 と、低感度 P D 1 0 及び高感度 P D 2 0 の電荷を垂直転送チャネルに読み出す電荷読み出し領域（図 1 では、模式的に矢印で示してある）とを含む。

【 0 0 2 5 】

垂直転送チャネルは、低感度 P D 1 0 及び高感度 P D 2 0 の間を全体として列方向 Y に延在する蛇行形状を呈するものであり、その上方に形成された垂直転送電極 1 0 1 ~ 1 0 4 によって、電荷が蓄積、転送される領域が区分される。垂直転送電極 1 0 1 ~ 1 0 4 は、低感度 P D 1 0 及び高感度 P D 2 0 それぞれに対応して 4 つ設けられ（図では、1 行分の高感度 P D に対応するもののみに符号を付してある。）、低感度 P D 1 0 及び高感度 P D 2 0 の間を全体として行方向 X に延在する蛇行形状を呈するものである。10

【 0 0 2 6 】

垂直転送電極 1 0 1 ~ 1 0 4 には、端子 1 1 1 ~ 1 1 4 を介して 4 相の垂直転送パルスが印加され、垂直転送チャネルの電荷が列方向 Y に転送される。垂直転送パルスは、V C C D 3 0 と H C C D 4 0 の間の転送電極 1 0 5 、 1 0 6 にも印加され、垂直転送パルスの 1 周期毎に、1 行分の低感度 P D 1 0 及び高感度 P D 2 0 で検出された電荷が、H C C D 4 0 に送られる。低感度 P D 1 0 及び高感度 P D 2 0 から垂直転送チャネルへの読み出しは、垂直電荷転送開始直後の第 1 相パルス（端子 1 1 1 に印加される垂直転送パルス）、及び第 3 相パルス（端子 1 1 3 に印加される垂直転送パルス）に読み出しパルスを重畠させることによって行う。20

【 0 0 2 7 】

低感度 P D 1 0 に対応する電荷読み出し領域に読み出しパルスを印加するための電極（以下、P D 1 0 の電荷読み出し用の電極という）が垂直転送電極 1 0 1 であり、高感度 P D 2 0 に対応する電荷読み出し領域に読み出しパルスを印加するための電極（以下、P D 2 0 の電荷読み出し用の電極ともいう）が垂直転送電極 1 0 3 である。

【 0 0 2 8 】

図 1 に示す固体撮像素子では、低感度 P D 1 0 の電荷読み出し用の電極と、高感度 P D 2 0 の電荷読み出し用の電極とが、それぞれ異なる端子（1 1 1 , 1 1 3 ）に接続されている。このため、端子 1 1 1 , 1 1 3 に印加する読み出しパルスを制御することで、高感度 P D 2 0 からの電荷の読み出しと、低感度 P D 1 0 からの電荷の読み出しとを別々に読み出すことも、同時に読み出すことも可能である。30

【 0 0 2 9 】

H C C D 4 0 は、シリコン基板内に形成された水平転送チャネルと、この上方に形成された水平転送電極（いずれも図示せず）とを含む。水平転送電極には、端子 1 2 1 、 1 2 2 を介して 2 相の水平転送パルスが印加され、V C C D 3 0 から転送された、1 行分の低感度 P D 1 0 と 1 行分の高感度 P D 2 0 からの電荷が、信号出力部 5 0 に転送される。

【 0 0 3 0 】

このように構成された固体撮像素子は、被写界からの入射光の強度に応じて低感度 P D 1 0 及び高感度 P D 2 0 に蓄積された電荷が、第 1 相及び第 3 相の垂直転送パルスに重畠される読み出しパルスによって、垂直転送チャネルに読み出される。そして、垂直転送パルスに応じて垂直転送チャネル内を転送され、水平転送チャネルの所定の領域に保持される。次いで、水平転送パルスが印加されると、保持された電荷は、順次信号出力部 5 0 に送られ、電荷量に対応する電圧信号 5 1 が出力される。40

【 0 0 3 1 】

次に、上述した低感度 P D 1 0 及び高感度 P D 2 0 の具体的な配列パターンについて、図 2 を参照しながら説明する。なお、図 2 では、説明のため、低感度 P D 1 0 と高感度 P D 2 0 を、それぞれ 4 行 × 5 列分だけ図示している。また、図 2 において低感度 P D 1 0 は円形の図形で表してあり、高感度 P D 2 0 は四角形の図形で表してある。また、四角形の図形及び円形の図形の各々の中には、各々が検出する色成分を「 R 」、「 G 」、「 B 」、50

「W」で記してある。輝度フィルタは、RGB全ての色成分を透過するため、輝度フィルタが設けられた高感度PD20で検出される色成分を白色を示す「W」で表している。

【0032】

つまり、図2において、「R」が記されたPDは、その上方に「R」を透過する分光フィルタが形成され、「G」が記されたPDは、その上方に「G」を透過する分光フィルタが形成され、「B」が記されたPDは、その上方に「B」を透過する分光フィルタが形成され、「W」が記されたPDは、その上方に輝度フィルタが形成されていることを意味する。

【0033】

図2に示すように低感度PD10は各行L21、L22、L23、L24、…に配置され、高感度PD20は各行L11、L12、L13、L14、…に配置されている。
10

【0034】

低感度PD10のグループに注目すると、1番目の行L21には「R」、「G」、「R」、「G」、「R」、「…」の各色成分を検出する低感度PD10が規則的に配置され、2番目の行L22には「G」、「B」、「G」、「B」、「G」、「…」の各色成分を検出する低感度PD10が規則的に配置され、3番目の行L23には1番目の行L21と同じように低感度PD10が規則的に配置され、4番目の行L24には2番目の行L22と同じように低感度PD10が規則的に配置されている。つまり、多数の低感度PD10上方に形成されたRGBの分光フィルタは、公知のベイヤー配列となっている。
20

【0035】

高感度PD20のグループに注目すると、全ての行L11、L12、L13、L14、…に輝度成分を検出する高感度PD20が配置されている。

【0036】

このように、高感度PD20上方には、分光フィルタよりも光の減衰が少ない輝度フィルタが存在しているので、各高感度PD20上方に分光フィルタを設けている従来と比べて、高感度PD20の検出感度を向上させることができる。

【0037】

また、互いに隣接する位置に配置されている低感度PD10と高感度PD20とを組み合わせて使用することで、ダイナミックレンジの広い画像信号を再現できる。すなわち、高感度PD20を用いて撮影することにより弱い光でもノイズに埋もれない鮮明な画像を再現でき、低感度PD10を用いて撮影することにより強い光に対しても信号の飽和を生じることなく光の強度を忠実に再現できる。特に、本実施形態では、高感度PD20の検出感度を輝度フィルタを設けることで更に向上させているため、ダイナミックレンジの更なる向上が期待できる。
30

【0038】

また、固体撮像素子全体のPDの配列を見ると、各行各列に輝度成分を検出可能なPDが存在するため、高い解像度を得ることができる。

【0039】

また、低感度PD10のグループには、R光を検出するPDと、G光を検出するPDと、B光を検出するPDとが含まれ、これらを同時に読み出すことが可能となっているため、低感度PD10のグループに含まれる各PDの蓄積時間を電子シャッタ制御によって完全に同一にすることができる。したがって、電荷読み出し用の電極を、R光を検出するPDと、G光を検出するPDと、B光を検出するPDとで異なるものにした場合に比べて、蓄積時間の調整にかかるコストを削減することができる。
40

【0040】

また、低感度PD10と高感度PD20がそれぞれ正方格子状に配列されているため、いずれか一方のみから信号を読み出す間引き読み出しを行った場合、低感度PD10から得られる信号のみでカラー画像を作成することができ、高感度PD20から得られる信号のみで高精細な白黒画像を作成することができる。低感度PD10及び高感度PD20の
50

検出感度を露光時間によって制御できるようにしておることで、間引き読み出しを行う場合でも、撮影環境に合わせた感度で撮影を行うことが可能となる。

【0041】

なお、本実施形態では、公知の方法によって低感度 P D 1 0 と高感度 P D 2 0 に検出感度差を設けるものとしたが、例えば、低感度 P D 1 0 と高感度 P D 2 0 を、それぞれ、受光面積、露光時間、及び上方に設けられるマイクロレンズの集光面積が同一である同一構造のフォトダイオードとしても良い。このようにした場合でも、低感度 P D 1 0 上方には分光フィルタが設けられ、高感度 P D 2 0 上方には分光フィルタよりも光の減衰の少ない輝度フィルタが設けられているため、結果的に、高感度 P D 2 0 の検出感度が低感度 P D 1 0 の検出感度よりも高くなる。したがって、検出感度が全く同一である場合に比べて、10 ダイナミックレンジを拡大させた撮像を行うことが可能となる。

【0042】

また、低感度 P D 1 0 と高感度 P D 2 0 を同一構造のフォトダイオードとした場合は、特許文献 2 の図 4 に示された撮像素子と似た構成になる。しかし、特許文献 2 の図 4 の撮像素子では、輝度成分を検出するための感光素子上に G 光を透過する分光フィルタを設ける必要があり、輝度成分を検出するための感光素子の検出感度が低下してしまう。これに対し、本実施形態の固体撮像素子によれば、高感度 P D 2 0 上方には分光フィルタよりも光の減衰が少ない輝度フィルタを設けているため、特許文献 2 の撮像素子に比べて輝度成分の検出感度を向上させることができる。20

【0043】

また、低感度 P D 1 0 と高感度 P D 2 0 を同一構造のフォトダイオードとした場合は、特許文献 2 の図 1 に示された撮像素子と似た構成になる。しかし、特許文献 2 の図 1 の撮像素子では、撮像によって Y 信号、 C 1 信号、 C 2 信号の 3 種類の信号しか得ることができず、色再現性が低下してしまう。これに対し、本実施形態の固体撮像素子によれば、撮像によって R 信号、 G 信号、 B 信号、輝度信号の 4 種類の信号を得ることができるために、特許文献 2 の撮像素子に比べて色再現性を向上させることができる。20

【0044】

また、図 2 に示したような構成によれば、行方向 X についての解像度を 1 / 2 にするために H C C D 4 0 にて電荷の加算処理を行う場合、低感度 P D 1 0 の各行については、行方向 X に 1 つおきに隣接する同色成分を検出する低感度 P D 1 0 から得られる電荷同士を加算し、高感度 P D 2 0 の各行については、行方向 X に隣接する同色成分を検出する高感度 P D 2 0 から得られる電荷同士を加算することになる。仮に、高感度 P D 2 0 が従来と同じように、上方にペイヤー配列の分光フィルタが存在する場合には、高感度 P D 2 0 の各行についても、行方向 X に 1 つおきに隣接する同色成分を検出する高感度 P D 2 0 から得られる電荷同士を加算する必要があるが、この場合、低感度 P D 1 0 からの電荷の加算処理と高感度 P D 2 0 からの電荷の加算処理とを同時に行うことができない。これに対し、図 2 に示した構成によれば、低感度 P D 1 0 からの電荷の加算処理と高感度 P D 2 0 からの電荷の加算処理とを同時に行うことができ、高速処理が可能となる。30

【0045】

以上説明した固体撮像素子では、ダイナミックレンジを広げるために、低感度 P D 1 0 よりも高感度 P D 2 0 の検出感度を高くしているが、このようにした場合、低感度 P D 1 0 から得られる信号量と、高感度 P D 2 0 から得られる信号量とに大きな差が出るため、信号読み出し処理や読み出し後の信号処理が複雑になってしまう。そこで、図 1 の固体撮像素子において、高感度 P D 2 0 の検出感度と低感度 P D 1 0 の検出感度を略同一にすることで、信号処理を簡易化することが可能である。40

【0046】

高感度 P D 2 0 の検出感度と低感度 P D 1 0 の検出感度を同じにする（両者の差を極力縮める）方法としては、上記公知の手法の他に次のような方法が考えられる。まず、低感度 P D 1 0 と高感度 P D 2 0 の構造を同一とし、両者の検出感度差を分光フィルタと輝度フィルタの光減衰率の差に依存したものにする。そして、図 3 に示すように、低感度50

P D 1 0 上方の分光フィルタ F 及びマイクロレンズ M L を高感度 P D 2 0 上方の輝度フィルタ W 及びマイクロレンズ M L よりも大きくして低感度 P D 1 0 の検出感度を上げ、両者の検出感度を略一致させる。図 3 のようにした場合、分光フィルタ F を通過した光が高感度 P D 2 0 に漏れこんだ場合でも、高感度 P D 2 0 は輝度成分を検出する素子であるため、色再現への影響が少ない。このため、低感度 P D 1 0 と高感度 P D 2 0 の検出感度を同一にして信号読み出し処理や信号処理を簡素化しながら、色再現性を維持することができる。又、図 3 のようにした場合、分光フィルタ F を高感度 P D 2 0 上方のマイクロレンズ M L と重なる位置まではみ出させても色再現性に問題がないため、分光フィルタの位置合わせマージンを広くとることができ、製造コストを削減することもできる。

【 0 0 4 7 】

10

次に、図 1 に示す固体撮像素子を用いた撮像装置について図 4 を参照しながら以下に説明する。なお、図 4 に示す撮像装置については、自動焦点調節 (A F) 機構を有する光学系を搭載したデジタルカメラを想定している。

【 0 0 4 8 】

図 4 に示す撮像装置は、図 1 に示す固体撮像素子と同じ構成の固体撮像素子 1 0 0 と、固体撮像素子 1 0 0 の前方に設けられた撮影レンズ 1 1 0 と、固体撮像素子 1 0 0 を駆動する駆動部 1 2 0 と、撮影レンズ 1 1 0 を駆動するレンズ駆動部 1 3 0 と、制御部 1 4 0 と、操作部 1 5 0 とを備えている。

【 0 0 4 9 】

20

固体撮像素子 1 0 0 の構成及び動作については前述の通りである。撮影対象の被写体からこの撮像装置に入射する光は、撮影レンズ 1 1 0 で集光され固体撮像素子 1 0 0 の表面に光像を形成する。撮影レンズ 1 1 0 は、固体撮像素子 1 0 0 の厚み方向に移動可能なレンズを含み、このレンズの位置を変えることにより焦点位置の調節を行うことができる。

【 0 0 5 0 】

駆動部 1 2 0 は、固体撮像素子 1 0 0 に含まれる各 P D 1 0 , 2 0 から電荷を読み出したり、固体撮像素子 1 0 0 上で行方向及び列方向に電荷を転送するための様々なパルス信号を生成したりするための電気回路である。レンズ駆動部 1 3 0 は、撮影レンズ 1 1 0 に含まれる移動可能なレンズを移動するための電気モータ及びそれを駆動する電気回路により構成されている。

【 0 0 5 1 】

30

制御部 1 4 0 は、この撮像装置の全体を統括制御するための電気回路であり、撮像装置を操作するためのシャッターボタンを含む操作部 1 5 0 からの指示に従って、駆動部 1 2 0 及びレンズ駆動部 1 3 0 を制御し、更に固体撮像素子 1 0 0 から出力される信号を処理する。

【 0 0 5 2 】

駆動部 1 2 0 、レンズ駆動部 1 3 0 、及び制御部 1 4 0 が特許請求の範囲の焦点調節手段を構成する。

【 0 0 5 3 】

図 4 に示す撮像装置における A F (自動焦点調節) 動作に関する処理の概要は次の通りである。

40

ステップ S 1 : ユーザによりシャッターボタンが押されると、A F 開始指示が制御部 1 4 0 の内部で発生する。

ステップ S 2 : A F 開始指示により制御部 1 4 0 は A F のための撮影を開始する。すなわち、レンズ駆動部 1 3 0 を制御して撮影レンズ 1 1 0 に含まれる可動式レンズを移動させ、可動式レンズの各移動位置毎において、A F モードで駆動部 1 2 0 を制御して固体撮像素子 1 0 0 による撮影を行う。

ステップ S 3 : 駆動部 1 2 0 は、制御部 1 4 0 から A F モードの撮影指示を受けると、前述の低感度 P D 1 0 及び高感度 P D 2 0 のうち、高感度 P D 2 0 だけについて信号を読み出すように固体撮像素子 1 0 0 を駆動する。具体的には、露光期間終了後、第 3 相パルス (端子 1 1 3 に印加される垂直転送パルス) にのみ読み出しパルスを重畠させることで、

50

高感度 P D 2 0 のみから信号を読み出す駆動を行う。

ステップ S 4 : 制御部 1 4 0 は、撮影レンズ 1 1 0 に含まれる可動式レンズの各移動位置での撮影によって固体撮像素子 1 0 0 から得られた信号に基づいて、合焦位置を決定する。

ステップ S 5 : 制御部 1 4 0 は、決定した合焦位置に撮影レンズ 1 1 0 に含まれる可動式レンズを移動するようにレンズ駆動部 1 3 0 を制御し、これにより撮影レンズ 1 1 0 に含まれる可動式レンズが焦点の合った位置に移動され、A F 動作が完了する。

【 0 0 5 4 】

上記の A F 動作においては、ピント合わせのための撮影を固体撮像素子 1 0 0 で行う際に、高感度 P D 2 0 だけを用いて撮影を行い、低感度 P D 1 0 からの読み出しを省略するので、短時間で撮影を完了することができ、A F 制御の高速化が可能になる。しかも、高感度 P D 2 0 は感度が高くなっているため、暗い環境であっても鮮明な画像を撮影することが可能であり、ピントずれが発生しにくい。なお、カラー画像を再現するためには、「R」、「G」、「B」等の色成分をそれぞれ検出する必要があるが、A F 動作のための撮影の際には、輝度成分があれば画像中の空間周波数等を検出できるので、色成分の情報は不要である。10

【 0 0 5 5 】

なお、低感度 P D 1 0 上方に設ける 3 種類の分光フィルタの配列パターンについては必要に応じて望ましいパターンを採用すればよい。現在のところ、図 2 に示したようなベイヤー配列を用いることにより最も品質の高いカラー画像を再現できる。また、低感度 P D 1 0 上方に設ける分光フィルタとして、補色系の分光フィルタを用いたり、それぞれ異なる色を透過する 4 種類以上の分光フィルタを用いたりしても良い。分光フィルタとして 3 種類の分光フィルタを用いた場合には、ベイヤー配列のように、3 種類の分光フィルタの各々の比率を 2 : 1 : 1 とすれば、良好な色再現性を確保することが可能である。20

【 図面の簡単な説明 】

【 0 0 5 6 】

【 図 1 】実施の形態における固体撮像素子の概略構成を示す平面模式図。

【 図 2 】図 1 に示す固体撮像素子の光電変換素子の配列パターンを模式的に示す平面図。

【 図 3 】図 1 に示す固体撮像素子の変形例を示す断面模式図。

【 図 4 】図 1 に示す固体撮像素子を搭載した撮像装置の概略構成を示すブロック図。30

【 符号の説明 】

【 0 0 5 7 】

1 0 低感度 P D

2 0 高感度 P D

3 0 垂直電荷転送部

4 0 水平電荷転送部

5 0 信号出力部

5 1 電圧信号

1 0 0 固体撮像素子

1 1 0 撮影レンズ

1 2 0 駆動部

1 3 0 レンズ駆動部

1 4 0 制御部

1 5 0 操作部

1 2 1 , 1 2 2 水平転送パルス用端子

1 0 1 ~ 1 0 4 垂直転送電極

1 0 5 , 1 0 6 転送電極

1 1 1 ~ 1 1 4 垂直転送パルス用端子

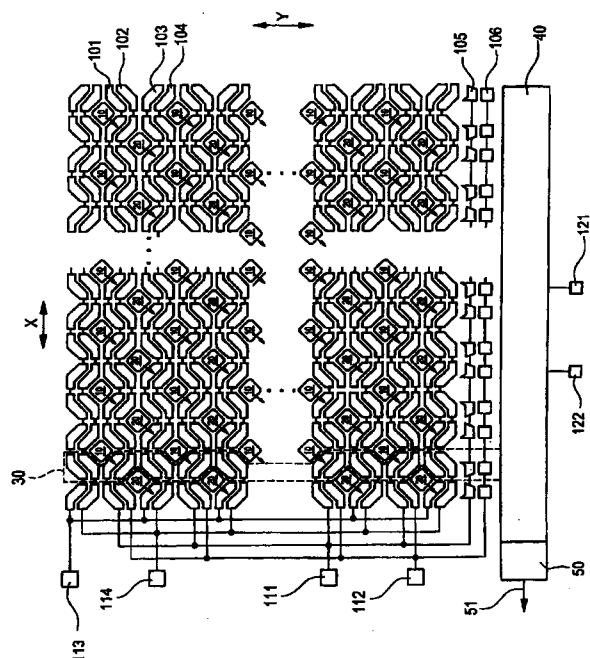
10

20

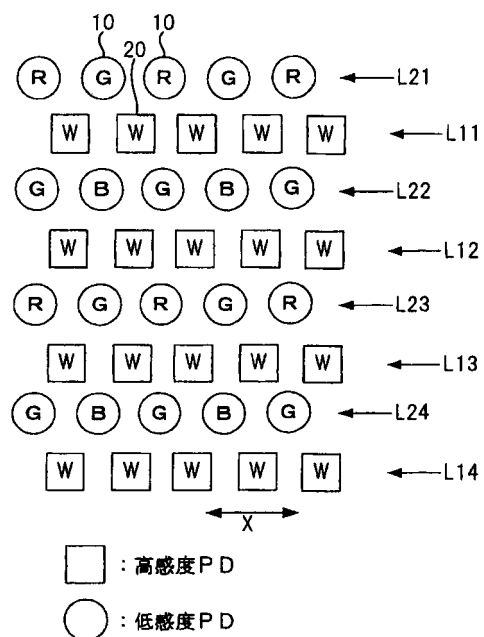
30

40

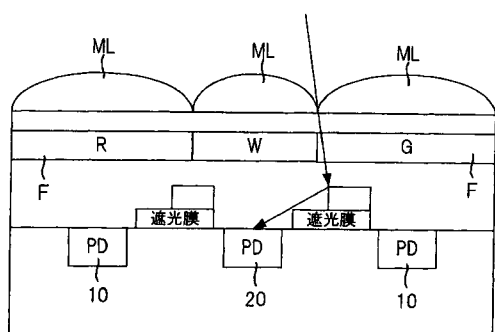
【図1】



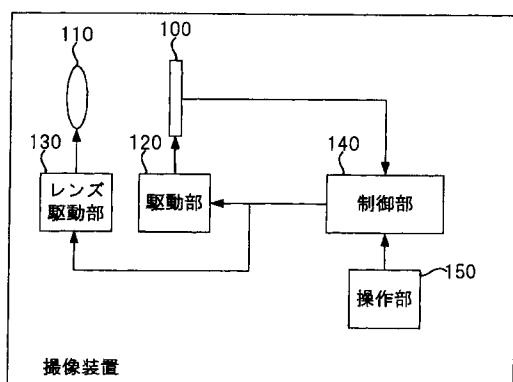
【図2】



【図3】



【図4】



フロントページの続き

(56)参考文献 特開平03-013192(JP,A)
特開平10-214953(JP,A)
特開平11-298910(JP,A)
特開平11-355790(JP,A)
特開2000-152259(JP,A)

(58)調査した分野(Int.Cl., DB名)

H01L 27/14 - 27/148