

(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2017-116959

(P2017-116959A)

(43) 公開日 平成29年6月29日 (2017.6.29)

(51) Int.Cl.	F I	テーマコード (参考)
G09G 3/3233 (2016.01)	G09G 3/3233	3K107
H01L 51/50 (2006.01)	H05B 33/14 A	5C080
H05B 33/14 (2006.01)	H05B 33/14 Z	5C380
G09G 3/30 (2006.01)	G09G 3/30 J	
G09G 3/20 (2006.01)	G09G 3/20 680G	
審査請求 有 請求項の数 2 O L (全 28 頁) 最終頁に続く		

(21) 出願番号 特願2017-51578 (P2017-51578)
 (22) 出願日 平成29年3月16日 (2017.3.16)
 (62) 分割の表示 特願2015-139666 (P2015-139666)
 の分割
 原出願日 平成12年4月25日 (2000.4.25)
 (31) 優先権主張番号 特願平11-119466
 (32) 優先日 平成11年4月27日 (1999.4.27)
 (33) 優先権主張国 日本国 (JP)

(71) 出願人 000153878
 株式会社半導体エネルギー研究所
 神奈川県厚木市長谷398番地
 (72) 発明者 山内 幸夫
 神奈川県厚木市長谷398番地 株式会社
 半導体エネルギー研究所内
 (72) 発明者 福永 健司
 神奈川県厚木市長谷398番地 株式会社
 半導体エネルギー研究所内
 Fターム (参考) 3K107 AA01 AA05 BB01 BB06 BB08
 CC32 CC33 CC36 EE03 FF15
 HH05

最終頁に続く

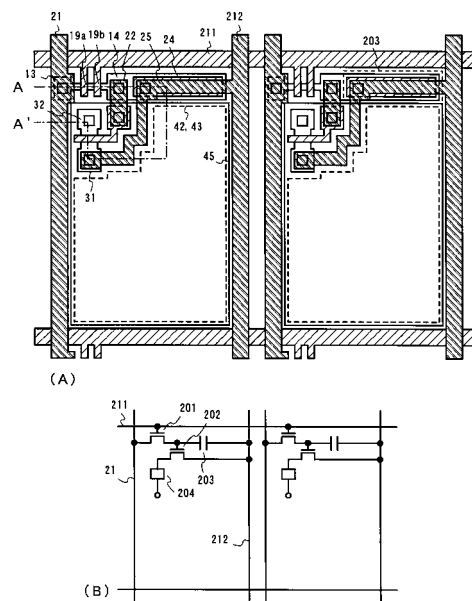
(54) 【発明の名称】 E L表示装置

(57) 【要約】

【課題】動作性能及び信頼性の高い半導体装置を提供する。

【解決手段】少なくともE L素子と、E L素子に電氣的に接続する第1のトランジスタと、ソース配線に電氣的に接続する第2のトランジスタと、保持容量と、を有する画素を複数有し、前記第1のトランジスタはスイッチング素子としての機能を有し、前記第2のトランジスタは、電流供給線から前記E L素子へ流す電流量を制御する機能を有するE L表示装置。

【選択図】図2



【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

E L 素子と、

前記 E L 素子に電氣的に接続する第 1 のトランジスタと、

ソース配線に電氣的に接続する第 2 のトランジスタと、

容量素子と、を有する画素を複数有し、

前記第 1 のトランジスタは、第 1 の配線から前記 E L 素子へ流す電流量を制御する機能を有し、

前記容量素子は、半導体領域と、前記半導体領域上の絶縁膜と、前記絶縁膜上の第 1 の電極とを有し、

前記半導体領域は、前記第 1 のトランジスタの半導体層及び前記第 2 のトランジスタの半導体層と同層で設けられ、

前記絶縁膜は、前記第 1 のトランジスタのゲート絶縁膜及び前記第 2 のトランジスタのゲート絶縁膜と同層で設けられ、

前記第 1 の電極は、前記第 1 のトランジスタのゲート電極及び前記第 2 のトランジスタのゲート電極と同層で設けられ、

前記第 1 の配線と前記第 1 の電極とは電氣的に接続されることを特徴とする半導体装置

。

10

20

【発明の詳細な説明】**【技術分野】****【0001】**

本願発明は半導体素子（半導体薄膜を用いた素子）を基板上に作り込んで形成された電子装置およびその電子装置を表示部として用いた電気器具に関する。特に、本発明は電子装置として E L（エレクトロルミネッセンス）表示装置に実施することが有効な技術である。

【背景技術】**【0002】**

近年、基板上に T F T を形成する技術が大幅に進歩し、アクティブマトリクス型表示装置への応用開発が進められている。特に、ポリシリコン膜を用いた T F T は、従来のアモルファスシリコン膜を用いた T F T よりも電界効果移動度（モビリティともいう）が高いため、高速動作が可能である。そのため、従来、基板外の駆動回路で行っていた画素の制御を、画素と同一の基板（絶縁体）上に形成した駆動回路で行うことが可能となっている。

30

【0003】

このようなアクティブマトリクス型表示装置は、同一基板上に様々な回路や素子を作り込むことで製造コストの低減、表示装置の小型化、歩留まりの上昇、スループットの低減など、様々な利点が得られるとして注目されている。

【0004】

40

しかし、アクティブマトリクス型表示装置の基板上には様々な機能を有する回路や素子部が形成される。従って、回路又は素子を T F T で形成するにあたって、それぞれの回路又は素子が必要とする T F T の性能も異なってくる。例えば、タイミング信号を形成するシフトレジスタなどには動作速度の早い T F T が求められ、電荷蓄積のためのスイッチング素子にはオフ電流値（T F T がオフ動作にある時に流れるドレイン電流値）の十分に低い T F T が求められる。

【0005】

このような場合、同一構造の T F T だけでは全ての回路又は素子が求める性能を確保することが困難となり、アクティブマトリクス型表示装置の性能を向上させる上で大きな弊害となる。

50

【発明の概要】**【発明が解決しようとする課題】****【0006】**

本発明は同一の絶縁体上に画素部と駆動回路部とを有するアクティブマトリクス型の電子装置において、TFTで形成される回路又は素子が求める性能に応じて適切な構造のTFTを用い、動作性能及び信頼性の高い電子装置を提供することを課題とする。

【0007】

そして、電子装置（特にアクティブマトリクス型EL表示装置）の画質を向上させることにより、それを表示部（表示用ディスプレイ）として用いた電子機器（電気器具）の品質を向上させることを課題とする。

10

【課題を解決するための手段】**【0008】**

上記問題点を解決するために本発明では、EL表示装置の各画素に含まれる素子が求める機能を鑑みて、最適な構造のTFTを割り当てることを主旨としている。即ち、同一画素内に異なる構造のTFTが存在することになる。

【0009】

具体的には、オフ電流値を十分に低くさせることを最重要課題とする素子（スイッチング用素子など）は、動作速度よりもオフ電流値を低減させることに重点を置いたTFT構造が望ましい。また、大電流を流すことを最重要課題とする素子（電流制御用素子など）は、オフ電流値を低減させることよりも、大電流を流すこと及びそれと同時に顕著な問題となるホットキャリア注入による劣化を抑制することに重点を置いたTFT構造が望ましい。

20

【0010】

本発明は、同一の絶縁体上で上記のようなTFTの使い分けを行うことによって、EL表示装置の動作性能の向上と信頼性の向上とを可能とする。なお、本発明の思想は、画素部に限ったものではなく、画素部およびその画素部を駆動する駆動回路部を含めてTFT構造の最適化を図る点にも特徴がある。

【発明の効果】**【0011】**

本発明を用いることで、同一の絶縁体上に、素子の求める仕様にに応じて適切な性能のTFTを配置することが可能となり、EL表示装置の動作性能や信頼性を大幅に向上させることができる。

30

【0012】

具体的には、動作速度を重視するTFT構造と低オフ電流値であることを重視するTFT構造とを同一の絶縁体上において、使い分けることができる。それによりEL表示装置の画素に配置するスイッチング用TFTはオフ電流値を十分に低くさせることができ、電流制御用TFTはホットキャリア注入による劣化を防ぐと共にオフ電流値を十分に低くさせることができる。

【0013】

また、そのようなEL表示装置を表示ディスプレイとして用いることで、画像品質が良く、耐久性のある（信頼性の高い）応用製品（電気器具）を生産することが可能となる。

40

【図面の簡単な説明】**【0014】**

【図1】EL表示装置の画素部の断面構造を示す図。

【図2】EL表示装置の画素部の上面構造を示す図。

【図3】アクティブマトリクス型EL表示装置の作製工程を示す図。

【図4】アクティブマトリクス型EL表示装置の作製工程を示す図。

【図5】アクティブマトリクス型EL表示装置の作製工程を示す図。

【図6】EL表示装置の画素部の断面構造を示す図。

【図7】EL表示装置の画素部の素子構成を示す図。

50

【図 8】E L 表示装置のサンプリング回路の素子構成を示す図。

【図 9】E L 表示装置の画素部の断面構造を示す図。

【図 10】E L 表示装置の画素部の断面構造を示す図。

【図 11】E L 表示装置の上面構造及び断面構造を示す図。

【図 12】E L 表示装置の画素部の回路構成を示す図。

【図 13】E L 表示装置の画素部の回路構成を示す図。

【図 14】E L 表示装置の画素部の回路構成を示す図。

【図 15】電気器具の具体例を示す図。

【図 16】電気器具の具体例を示す図。

【発明を実施するための形態】

10

【0015】

本発明の実施の形態について、図 1、図 2 を用いて説明する。図 1 に示したのは本発明である E L 表示装置の画素の断面図であり、図 2 (A) はその上面図、図 2 (B) はその回路構成である。実際にはこのような画素がマトリクス状に複数配列されて画素部 (画像表示部) が形成される。

【0016】

なお、図 1 の断面図は図 2 (A) に示した上面図において A - A ' で切断した切断面を示している。ここでは図 1 及び図 2 で共通の符号を用いているので、適宜両図面を参照すると良い。また、図 2 の上面図では二つの画素を図示しているが、どちらも同じ構造である。

20

【0017】

図 1 において、11 は基板、12 は下地膜 (絶縁体) である。基板 11 としてはガラス基板、ガラスセラミックス基板、石英基板、シリコン基板、セラミックス基板、金属基板若しくはプラスチック基板 (プラスチックフィルムも含む) を用いることができる。

【0018】

また、下地膜 12 は特に可動イオンを含む基板や導電性を有する基板を用いる場合に有効であるが、石英基板には設けなくても構わない。下地膜 12 としては、珪素 (シリコン) を含む絶縁膜を設ければ良い。なお、本明細書において「珪素を含む絶縁膜」とは、具体的には酸化珪素膜、窒化珪素膜若しくは窒化酸化珪素膜 (SiO_xN_y で示される) など珪素、酸素若しくは窒素を所定の割合で含む絶縁膜を指す。

30

【0019】

ここでは画素内に二つの T F T を形成している。201 はスイッチング素子として機能する T F T (以下、スイッチング用 T F T という)、202 は E L 素子へ流す電流量を制御する T F T (以下、電流制御用 T F T という) であり、どちらも n チャネル型 T F T で形成されている。

【0020】

スイッチング用 T F T 201 は、ソース領域 13、ドレイン領域 14、L D D 領域 15 a ~ 15 d、高濃度不純物領域 16 及びチャネル形成領域 17 a、17 b を含む活性層、ゲート絶縁膜 18、ゲート電極 19 a、ゲート電極 19 b、第 1 層間絶縁膜 20、ソース配線 21 並びにドレイン配線 22 を有して形成される。なお、図 2 に示すようにゲート電極 19 a、19 b は同一のゲート配線 21 を幹としたダブルゲート構造となっている。

40

【0021】

活性層は結晶構造を含む半導体膜で形成される。即ち、単結晶半導体膜でも良いし、多結晶半導体膜や微結晶半導体膜でも良い。また、ゲート絶縁膜 18 は珪素を含む絶縁膜で形成すれば良い。また、ゲート電極、ソース配線若しくはドレイン配線としてはあらゆる導電膜を用いることができる。

【0022】

また、スイッチング用 T F T 201 には保持容量 (ストレージ キャパシタ) 203 が接続されている (図 2 参照)。保持容量 203 は、ドレイン領域 14 と電氣的に接続された容量形成用半導体領域 23 とゲート絶縁膜 18 (保持容量 203 を形成する領域では

50

容量形成用の誘電体として機能する)と容量形成用電極24とで形成される。なお、接続配線25は、容量形成用電極24に固定電位(ここでは接地電位)を与えるための配線であり、ソース配線21やドレイン配線22と同時に形成され、電流供給線212に接続されている。

【0023】

この時、スイッチング用TFET201においては、LDD領域15a~15dは、ゲート絶縁膜18を挟んでゲート電極19a、ゲート電極19bに重ならないように設ける。このような構造は一般的にLDD構造と呼ばれている。

【0024】

スイッチング用TFET201は、選択時にビデオ信号(画像情報を含む信号)に対応する電荷を保持容量203へと蓄積する。そして非選択時は常にその電荷を保持しなければならないので、オフ電流値による電荷漏れは極力防がなければならない。そういった意味で、スイッチング用TFET201はオフ電流値を低減することを最重要課題として設計しなければならない。

【0025】

なお、チャンネル形成領域とLDD領域との間にオフセット領域(チャンネル形成領域と同一組成の半導体層であり、ゲート電圧が印加されない領域)を設けることはオフ電流値を下げる上でさらに好ましい。また、二つ以上のゲート電極を有するマルチゲート構造の場合、チャンネル形成領域の間に設けられた高濃度不純物領域がオフ電流値の低減に効果的である。なお、本実施例のようにマルチゲート構造とすることが望ましいが、シングルゲート構造とすることもできる。

【0026】

次に、電流制御用TFET202は、ソース領域31、ドレイン領域32、LDD領域33及びチャンネル形成領域34を含む活性層、ゲート絶縁膜18、ゲート電極35、第1層間絶縁膜20、ソース配線36並びにドレイン配線37を有して形成される。なお、ゲート電極35はシングルゲート構造となっているが、マルチゲート構造であっても良い。

【0027】

図2に示すように、ゲート電極35はスイッチング用TFET201のドレイン領域14とドレイン配線(接続配線とも言える)22を介して電氣的に接続されている。また、ソース配線36は接続配線25と一体化しており、同様にして電流供給線212に接続される。

【0028】

この電流制御用TFET202の特徴は、ドレイン領域32とチャンネル形成領域34との間にLDD領域33が設けられ、且つ、LDD領域33がゲート絶縁膜18を挟んでゲート電極35に重なっている領域と重なっていない領域とを有する点である。

【0029】

電流制御用TFET202は、EL素子204を発光させるための電流を供給すると同時に、その供給量を制御して階調表示を可能とする。そのため、大電流を流しても劣化しないようにホットキャリア注入による劣化対策を講じておく必要がある。また、黒色を表示する際は、電流制御用TFET202をオフ状態にしておくが、その際、オフ電流値が高いためにきれいな黒色表示ができなくなり、コントラストの低下を招く。従って、オフ電流値も抑える必要がある。

【0030】

ホットキャリア注入による劣化に関しては、ゲート電極に対してLDD領域が重なった構造が非常に効果的であることが知られている。しかしながら、LDD領域全体をゲート電極に重ねてしまうとオフ電流値が増加してしまうため、本発明者らはゲート電極に重ならないLDD領域を設けるという新規な構造によって、ホットキャリア対策とオフ電流値対策とを同時に解決している。

【0031】

この時、ゲート電極に重なったLDD領域の長さは0.1~3μm(好ましくは0.3

10

20

30

40

50

～ 1.5 μm) にすれば良い。長すぎでは寄生容量を大きくしてしまい、短すぎではホットキャリアを防止する効果が弱くなってしまう。また、ゲート電極に重ならない LDD 領域の長さは 1.0 ～ 3.5 μm (好ましくは 1.5 ～ 2.0 μm) にすれば良い。長すぎると十分な電流を流せなくなり、短すぎるとオフ電流値を低減する効果が弱くなる。

【0032】

また、上記構造においてゲート電極と LDD 領域とが重なった領域では寄生容量が形成されてしまうため、ソース領域 31 とチャネル形成領域 34 との間には設けない方が好ましい。電流制御用 TFT はキャリア (ここでは電子) の流れる方向が常に同一であるので、ドレイン領域側のみに LDD 領域を設けておけば十分である。

【0033】

以上のように、画素内には機能に応じて異なる二種類の構造の TFT が配置されている。なお、ここで示した例では、スイッチング用 TFT 201、電流制御用 TFT 202 共に n チャネル型 TFT で形成されている。n チャネル型 TFT は TFT サイズが p チャネル型 TFT よりも小さくできるので、EL 素子の有効発光面積を大きくする上で非常に有利である。

【0034】

p チャネル型 TFT はホットキャリア注入が殆ど問題にならず、オフ電流値が低いといった利点があって、スイッチング用 TFT として用いる例や電流制御用 TFT として用いる例が既に報告されている。しかしながら本願発明では、LDD 領域の位置を異ならせた構造とすることで n チャネル型 TFT においてもホットキャリア注入の問題とオフ電流値の問題を解決し、全ての画素内の TFT 全てを n チャネル型 TFT としている点にも特徴がある。

【0035】

また、41 はパッシベーション膜であり、窒化珪素膜若しくは窒化酸化珪素膜を用いる。42 はカラーフィルター、43 は蛍光体 (蛍光色素層ともいう) である。どちらも同色の組み合わせで、赤 (R)、緑 (G) 若しくは青 (B) の色素を含む。カラーフィルター 42 は色純度を向上させるために設け、蛍光体 43 は色変換を行うために設けられる。

【0036】

なお、EL 表示装置には大きく分けて四つのカラー化表示方式があり、RGB に対応した三種類の EL 素子を形成する方式、白色発光の EL 素子とカラーフィルターを組み合わせた方式、青色発光の EL 素子と蛍光体 (蛍光性の色変換層: CCM) とを組み合わせた方式、陰極 (対向電極) に透明電極を使用して RGB に対応した EL 素子を重ねる方式、がある。

【0037】

図 1 の構造は青色発光の EL 素子と蛍光体とを組み合わせた方式を用いた場合の例である。ここでは EL 素子 204 として青色発光の発光層を用いて紫外光を含む青色領域の波長をもつ光を形成し、その光によって蛍光体 43 を励起して赤、緑若しくは青の光を発生させる。そしてカラーフィルター 42 で色純度を上げて出力する。

【0038】

但し、本願発明は発光方式に関わらず実施することが可能であり、上記四つの全ての方式を本願発明に用いることができる。

【0039】

また、カラーフィルター 42、蛍光体 43 を形成した後で、第 2 層間絶縁膜 44 で平坦化を行う。第 2 層間絶縁膜 44 としては、有機樹脂膜が好ましく、ポリイミド、アクリル樹脂もしくは BCB (ベンゾシクロブテン) を用いると良い。勿論、十分な平坦化が可能であれば、無機膜を用いても良い。

【0040】

45 は透明導電膜でなる画素電極 (EL 素子の陽極) であり、第 2 層間絶縁膜 44 及びパッシベーション膜 41 にコンタクトホールを開けた後、電流制御用 TFT 202 のドレイン配線 37 に接続されるように形成される。

10

20

30

40

50

【0041】

画素電極45の上には、順次EL層（有機材料が好ましい）46、陰極47、保護電極48が形成される。EL層46は単層又は積層構造で用いることができるが、積層構造で用いる場合が多い。EL層としては、発光層以外に電子輸送層や正孔輸送層を組み合わせる様々な積層構造が提案されているが、本発明はいずれの構造であっても良い。

【0042】

また、陰極47としては、仕事関数の小さいマグネシウム（Mg）、リチウム（Li）若しくはカルシウム（Ca）を含む材料を用いる。好ましくはMgAg電極を用いれば良い。また、保護電極48は陰極47を外部の湿気から保護膜するために設けられる電極であり、アルミニウム（Al）若しくは銀（Ag）を含む材料が用いられる。

10

【0043】

なお、EL層46及び陰極47は大気解放せずに連続形成することが望ましい。即ち、EL層や陰極がどのような積層構造であっても全て連続形成することが望ましい。これはEL層として有機材料を用いる場合、水分に非常に弱いいため、大気解放した時の吸湿を避けるためである。さらに、EL層46及び陰極47だけでなく、その上の保護電極48まで連続形成するとさらに良い。

【0044】

本発明のEL表示装置は以上のような構造の画素からなる画素部を有し、画素内において機能に応じて構造の異なるTFTが配置されている。これによりオフ電流値の十分に低いスイッチング用TFTと、ホットキャリア注入に強い電流制御用TFTとが同じ画素内に形成でき、高い信頼性を有し、良好な画像表示が可能なEL表示装置が形成できる。

20

【0045】

また、本発明はEL表示装置の画素部に限らず、駆動回路部と画素部とを同一基板上に形成したアクティブマトリクス型EL表示装置の駆動回路部についても同様のことが言える。即ち、駆動回路部と画素部すべてにおいて、回路若しくは素子が求める機能に応じて異なる構造のTFTを配置する点は本発明の主旨の一つである。

【0046】

また、上記駆動回路部若しくは画素部以外に、その他の信号処理回路をも形成する場合にも本発明は実施しうる。その他の信号処理回路としては、信号分割回路、D/Aコンバータ、γ補正回路、昇圧回路もしくは差動増幅回路が挙げられる。

30

【0047】

以上の構成でなる本発明について、以下に示す実施例をもってさらに詳細な説明を行うこととする。

【実施例1】

【0048】

本発明の実施例について図3～図5を用いて説明する。ここでは、画素部とその周辺に設けられる駆動回路部のTFTを同時に作製する方法について説明する。但し、説明を簡単にするために、駆動回路に関しては基本回路であるCMOS回路を図示することとする。

【0049】

40

まず、図3（A）に示すように、ガラス基板300上に下地膜301を300nmの厚さに形成する。本実施例では下地膜301として窒化酸化珪素膜を積層して用いる。この時、ガラス基板300に接する方の窒素濃度を10～25wt%としておくが良い。

【0050】

次に下地膜301の上に50nmの厚さの非晶質珪素膜（図示せず）を公知の成膜法で形成する。なお、非晶質珪素膜に限定する必要はなく、非晶質構造を含む半導体膜（微結晶半導体膜を含む）であれば良い。さらに非晶質シリコンゲルマニウム膜などの非晶質構造を含む化合物半導体膜でも良い。また、膜厚は20～100nmの厚さであれば良い。

【0051】

そして、公知の技術により非晶質珪素膜を結晶化し、結晶質珪素膜（多結晶シリコン膜

50

若しくはポリシリコン膜ともいう) 302を形成する。公知の結晶化方法としては、電熱炉を使用した熱結晶化方法、レーザー光を用いたレーザーアニール結晶化法、赤外光を用いたランプアニール結晶化法がある。本実施例では、XeClガスを用いたエキシマレーザー光を用いて結晶化する。

【0052】

なお、本実施例では線状に加工したパルス発振型のエキシマレーザー光を用いるが、矩形であっても良いし、連続発振型のアルゴンレーザー光や連続発振型のエキシマレーザー光を用いることもできる。

【0053】

次に、図3(B)に示すように、結晶質珪素膜302上に酸化珪素膜でなる保護膜303を130nmの厚さに形成する。この厚さは100~200nm(好ましくは130~170nm)の範囲で選べば良い。また、珪素を含む絶縁膜であれば他の膜でも良い。この保護膜303は不純物を添加する際に結晶質珪素膜が直接プラズマに曝されないようにするためと、微妙な濃度制御を可能にするために設ける。

【0054】

そして、その上にレジストマスク304a~304cを形成し、保護膜303を介してn型を付与する不純物元素(以下、n型不純物元素という)を添加する。

なお、n型不純物元素としては、代表的には15族に属する元素、典型的にはリン又は砒素を用いることができる。なお、本実施例ではフォスフィン(PH₃)を質量分離しないでプラズマ励起したプラズマドーピング法を用い、リンを 1×10^{18} atoms/cm³の濃度で添加する。勿論、質量分離を行うイオンインプランテーション法を用いても良い。

【0055】

この工程により形成されるn型不純物領域305~307には、n型不純物元素が $2 \times 10^{16} \sim 5 \times 10^{19}$ atoms/cm³(代表的には $5 \times 10^{17} \sim 5 \times 10^{18}$ atoms/cm³)の濃度で含まれるようにドーズ量を調節する。なお、n型不純物領域306は図1に示した容量形成用半導体領域23に相当する。

【0056】

次に、図3(C)に示すように、保護膜303を除去し、添加した15族に属する元素の活性化を行う。活性化手段は公知の技術を用いれば良いが、本実施例ではエキシマレーザー光の照射により活性化する。勿論、パルス発振型でも連続発振型でも良いし、エキシマレーザー光に限定する必要はない。但し、添加された不純物元素の活性化が目的であるので、結晶質珪素膜が溶融しない程度のエネルギーで照射することが好ましい。なお、保護膜303をつけたままレーザー光を照射しても良い。

【0057】

なお、このレーザー光による不純物元素の活性化に際して、ファーネスアニールまたはランプアニールによる活性化を併用しても構わない。ファーネスアニールによる活性化を行う場合は、基板の耐熱性を考慮して450~550程度の熱処理を行えば良い。また、ファーネスアニールまたはランプアニールのみで活性化を行っても良い。

【0058】

この工程によりn型不純物領域305~307の端部、即ち、n型不純物領域305~307の周囲に存在するn型不純物元素を添加していない領域との境界部(接合部)が明確になる。このことは、後にTFETが完成した時点において、LDD領域とチャネル形成領域とが非常に良好な接合部を形成しうることを意味する。

【0059】

次に、図3(D)に示すように、結晶質珪素膜の不要な部分を除去して、島状の半導体膜(以下、活性層という)308~311を形成する。

【0060】

次に、図3(E)に示すように、活性層308~311を覆ってゲート絶縁膜312を形成する。ゲート絶縁膜312としては、10~200nm、好ましくは50~150nm

10

20

30

40

50

mの厚さの珪素を含む絶縁膜を用いれば良い。これは単層構造でも積層構造でも良い。本実施例では110nm厚の窒化酸化珪素膜を用いる。

【0061】

次に、200～400nm厚の導電膜を形成し、パターンニングしてゲート電極313～317と容量形成用電極318を形成する。なお、本明細書ではゲート電極とゲート配線とを区別して説明する場合があるが、電極として機能する部分をゲート電極と呼んでいるだけであり、ゲート配線にゲート電極は含まれていると考えて良い。このことは容量形成用電極も同様であり、電極として機能していない部分は容量形成用配線と呼ばば良い。

【0062】

また、ゲート電極は単層の導電膜で形成しても良いが、必要に応じて二層、三層といった積層膜とすることが好ましい。ゲート電極の材料としては公知のあらゆる導電膜を用いることができる。

【0063】

具体的には、タンタル(Ta)、チタン(Ti)、モリブデン(Mo)、タングステン(W)、クロム(Cr)もしくは導電性を有するシリコン(Si)を含む薄膜、またはそれらを窒化した薄膜(代表的には窒化タンタル膜、窒化タングステン膜もしくは窒化チタン膜)、または上記元素を組み合わせた合金膜(代表的にはMo-W合金もしくはMo-Ta合金)、または上記元素を含むシリサイド膜(代表的にはタングステンシリサイド膜もしくはチタンシリサイド膜)を用いることができる。勿論、これらを単層で用いても積層して用いても良い。

【0064】

本実施例では、50nm厚の窒化タンタル(TaN)膜と、350nm厚のTa膜とでなる積層膜を用いる。これはスパッタ法で形成すれば良い。また、スパッタガスとしてXe、Ne等の不活性ガスを添加すると応力による膜はがれを防止することができる。

【0065】

またこの時、ゲート電極314、317はそれぞれn型不純物領域305、307の一部とゲート絶縁膜312を挟んで重なるように形成する。この重なった部分が後にゲート電極に重なったLDD領域となる。なお、ゲート電極315、316は断面では二つに見えるが、実際は連続的に繋がった一つのパターンから形成されている。

【0066】

また、n型不純物領域306の上にはゲート絶縁膜312を挟んで容量形成用電極318が形成される。この時、ゲート絶縁膜312として設けられた絶縁膜は、ここで保持容量の誘電体として用いられ、n型不純物領域(容量形成用半導体領域)306、ゲート絶縁膜312及び容量形成用電極318からなる保持容量が形成される。

【0067】

次に、図4(A)に示すように、ゲート電極313～317及び容量形成用電極318をマスクとして自己整合的にn型不純物元素(本実施例ではリン)を添加する。こうして形成される不純物領域319～325にはn型不純物領域305～307の1/2～1/10(代表的には1/3～1/4)の濃度でリンが添加されるように調節する。具体的には、 $1 \times 10^{16} \sim 5 \times 10^{18} \text{ atoms/cm}^3$ (典型的には $3 \times 10^{17} \sim 3 \times 10^{18} \text{ atoms/cm}^3$)の濃度が好ましい。

【0068】

次に、図4(B)に示すように、ゲート電極等を覆う形でレジストマスク326a～326cを形成し、n型不純物元素(本実施例ではリン)を添加して高濃度にリンを含む不純物領域327～334を形成する。ここでもフォスフィン(PH₃)を用いたイオンドーピング法で行い、この領域のリンの濃度は $1 \times 10^{20} \sim 1 \times 10^{21} \text{ atoms/cm}^3$ (代表的には $2 \times 10^{20} \sim 5 \times 10^{21} \text{ atoms/cm}^3$)となるように調節する。

【0069】

この工程によってnチャネル型TFETのソース領域若しくはドレイン領域が形成されるが、スイッチング用TFETは、図4(A)の工程で形成したn型不純物領域322～32

10

20

30

40

50

4の一部を残す。この残された領域が、図1におけるスイッチング用TFETのLDD領域15a~15dに対応する。

【0070】

次に、図4(C)に示すように、レジストマスク326a~326cを除去し、新たにレジストマスク325を形成する。そして、p型不純物元素(本実施例ではボロン)を添加し、高濃度にボロンを含む不純物領域336、337を形成する。ここではジボラン(B_2H_6)を用いたイオンドープ法により $3 \times 10^{20} \sim 3 \times 10^{21} \text{atoms/cm}^3$ (代表的には $5 \times 10^{20} \sim 1 \times 10^{21} \text{atoms/cm}^3$)濃度となるようにボロンを添加する。

【0071】

なお、不純物領域319、320には既に $1 \times 10^{20} \sim 1 \times 10^{21} \text{atoms/cm}^3$ の濃度でリンが添加されているが、ここで添加されるボロンはその少なくとも3倍以上の濃度で添加される。そのため、予め形成されていたn型の不純物領域は完全にP型に反転し、P型の不純物領域として機能する。

【0072】

次に、図4(D)に示すように、レジストマスク335を除去した後、第1層間絶縁膜338を形成する。第1層間絶縁膜338としては、珪素を含む絶縁膜を単層で用いるか、珪素を含む絶縁膜を組み合わせた積層膜を用いれば良い。また、膜厚は400nm~1.5μmとすれば良い。本実施例では、200nm厚の窒化酸化珪素膜の上に800nm厚の酸化珪素膜を積層した構造とする。

【0073】

その後、それぞれの濃度で添加されたn型またはp型不純物元素を活性化する。活性化手段としては、ファーンズアニール法、レーザーアニール法、またはランプアニール法で行うことができる。本実施例では電熱炉において窒素雰囲気中、550℃、4時間の熱処理を行う。

【0074】

さらに、3~100%の水素を含む雰囲気中で、300~450℃で1~12時間の熱処理を行い水素化処理を行う。この工程は熱的に励起された水素により半導体膜の不對結合手を水素終端する工程である。水素化の他の手段として、プラズマ水素化(プラズマにより励起された水素を用いる)を行っても良い。

【0075】

なお、水素化処理は第1層間絶縁膜338を形成する間に入れても良い。即ち、200nm厚の窒化酸化珪素膜を形成した後で上記のように水素化処理を行い、その後で残り800nm厚の酸化珪素膜を形成しても構わない。

【0076】

次に、図5(A)に示すように、第1層間絶縁膜338に対してコンタクトホールを形成し、ソース配線339~342、ドレイン配線343~345および接続配線346を形成する。なお、本実施例ではこれらの配線を、Ti膜を100nm、Tiを含むアルミニウム膜を300nm、Ti膜150nmをスパッタ法で連続形成した3層構造の積層膜とする。勿論、他の導電膜を用いても良い。

【0077】

次に、50~500nm(代表的には200~300nm)の厚さでパッシベーション膜347を形成する。本実施例ではパッシベーション膜347として300nm厚の窒化酸化珪素膜を用いる。これは窒化珪素膜で代用しても良い。

【0078】

この時、窒化酸化珪素膜の形成に先立って H_2 、 NH_3 等水素を含むガスを用いてプラズマ処理を行うことは有効である。この前処理により励起された水素が第1層間絶縁膜338に供給され、熱処理を行うことで、パッシベーション膜347の膜質が改善される。それと同時に、第1層間絶縁膜338に添加された水素が下層側に拡散するため、効果的に活性層を水素化することができる。

【0079】

次に、図 5 (B) に示すように、カラーフィルター 3 4 8 と蛍光体 3 4 9 を形成する。これらの材料は公知のものを用いれば良い。また、これらは別々にパターニングして形成しても良いし、連続的に形成して一括でパターニングして形成しても良い。それぞれの膜厚は $0.5 \sim 5 \mu\text{m}$ (典型的には $1 \sim 2 \mu\text{m}$) の範囲で選択する。特に、蛍光体 3 4 9 は用いる材料によって最適な膜厚が異なる。即ち、薄すぎると色変換効率が悪くなり、厚すぎると段差が大きくなる上に光の透過光量が落ちてしまう。従って、両特性の兼ね合いで最適な膜厚を決定しなければならない。

【 0 0 8 0 】

なお、本実施例では E L 層から発生した光を色変換するカラー化方式を例にとって説明しているが、R G B に対応する E L 層を個別に作製する方式を採用する場合は、カラーフ

10

【 0 0 8 1 】

次に、有機樹脂からなる第 2 層間絶縁膜 3 5 0 を形成する。有機樹脂としてはポリイミド、ポリアミド、アクリル樹脂もしくは B C B (ベンゾシクロブテン) を使用することができる。特に、第 2 層間絶縁膜は平坦化の意味合いが強いので、平坦性に優れたアクリル樹脂が好ましい。本実施例ではカラーフィルター 3 4 8 及び蛍光体 3 4 9 の段差を平坦化しうる膜厚でアクリル樹脂を形成する。

【 0 0 8 2 】

次に、第 2 層間絶縁膜 3 5 0、パッシベーション膜 3 4 7 にドレイン配線 3 4 5 に達するコンタクトホールを形成し、画素電極 3 5 1 を形成する。本実施例では酸化インジウムと酸化スズとの化合物からなる導電膜 (I T O 膜) を 110 nm の厚さに形成し、パターニングを行って画素電極とする。この画素電極が E L 素子の陽極となる。

20

【 0 0 8 3 】

次に、図 5 (C) に示すように、E L 層 3 5 2、陰極 (M g A g 電極) 3 5 3、保護電極 3 5 4 を大気解放しないで連続形成する。但し、E L 層 3 5 2 としては公知の材料を用いることができる。公知の材料としては、有機材料が知られており、駆動電圧を考慮すると有機材料を用いるのが好ましい。本実施例では正孔注入層、正孔輸送層、発光層及び電子注入層でなる 4 層構造を E L 層とする。また、本実施例では E L 素子の陰極として M g A g 電極を用いるが、公知の他の材料であっても良い。

【 0 0 8 4 】

また、保護電極 3 5 4 は M g A g 電極 3 5 3 の劣化を防ぐために設けられ、アルミニウム膜 (アルミニウムを含む導電膜) が好適である。勿論、他の材料でも良い。また、E L 層 3 5 2、M g A g 電極 3 5 3 は水分に弱いので、保護電極 3 5 4 までを大気解放しないで連続的に形成し、外気から E L 層を保護することが望ましい。

30

【 0 0 8 5 】

なお、E L 層 3 5 2 の膜厚は $800 \sim 200 \text{ nm}$ (典型的には $100 \sim 120 \text{ nm}$)、M g A g 電極の厚さは $180 \sim 300 \text{ nm}$ (典型的には $200 \sim 250 \text{ nm}$) とすれば良い。

【 0 0 8 6 】

こうして図 5 (C) に示すような構造のアクティブマトリクス型 E L 表示装置が完成する。なお、実際には、図 5 (C) まで完成したら、さらに外気に曝されないように気密性の高い保護フィルム (ラミネートフィルム等) でパッケージすることが好ましい。その際、保護フィルム内を不活性雰囲気にする事で E L 層の信頼性が向上する。

40

【 0 0 8 7 】

また、パッケージング処理により気密性を高めたら、基板上に形成された素子又は回路から引き回された端子と外部信号端子とを接続するためのコネクタ (フレキシブルプリントサーキット: F P C) を取り付けて製品として完成する。

このような状態の E L 表示装置を本明細書中では E L モジュールという。

【 0 0 8 8 】

ところで、本実施例のアクティブマトリクス型 E L 表示装置は、駆動回路部及び画素部

50

に最適な構造のＴＦＴを配置することにより、非常に高い信頼性を示し、動作特性も向上しうる。

【００８９】

まず、ホットキャリア注入を低減させる構造を有するＴＦＴを、駆動回路を形成するＣＭＯＳ回路のｎチャネル型ＴＦＴ２０５として用いる。なお、ここでいう駆動回路としては、シフトレジスタ、バッファ、レベルシフタ、サンプリング回路（サンプル及びホールド回路）などが含まれる。デジタル駆動を行う場合には、Ｄ／Ａコンバータもしくはラッチも含まれうる。

【００９０】

本実施例の場合、図５（Ｃ）に示すように、ｎチャネル型２０５の活性層は、ソース領域３５５、ドレイン領域３５６、ＬＤＤ領域３５７及びチャネル形成領域３５８を含み、ＬＤＤ領域３５７はゲート絶縁膜３１２を挟んでゲート電極３１４に重なっている。

【００９１】

ドレイン領域側のみにＬＤＤ領域を形成しているのは、動作速度を落とさないための配慮である。また、このｎチャネル型ＴＦＴ２０５はオフ電流値をあまり気にする必要はなく、それよりも動作速度を重視した方がよい。従って、ＬＤＤ領域３５７は完全にゲート電極に重ねてしまい、極力抵抗成分を少なくすることが望ましい。即ち、いわゆるオフセットはなくした方がよい。

【００９２】

また、ＣＭＯＳ回路のｐチャネル型ＴＦＴ２０６は、ホットキャリア注入による劣化が殆ど気にならないので、特にＬＤＤ領域を設けなくても良い。従って、活性層はソース領域３５９、ドレイン領域３６０およびチャネル形成領域３６１を含む。勿論、ｎチャネル型ＴＦＴ２０５と同様にＬＤＤ領域を設け、ホットキャリア対策を講じることも可能である。

【００９３】

なお、駆動回路の中でもサンプリング回路は他の回路と比べて少し特殊であり、チャネル形成領域を双方向に大電流が流れる。即ち、ソース領域とドレイン領域の役割が入れ替わるのである。さらに、オフ電流値を極力低く抑える必要があり、そういった意味でスイッチング用ＴＦＴと電流制御用ＴＦＴの中間程度の機能を有するＴＦＴを配置することが望ましい。

【００９４】

従って、サンプリング回路を形成するｎチャネル型ＴＦＴは、図８に示すような構造のＴＦＴを配置することが望ましい。図８に示すように、ＬＤＤ領域７１ａ、７１ｂの一部がゲート絶縁膜７２を挟んでゲート電極７３に重なる。この効果は電流制御用ＴＦＴ２０２の説明で述べた通りであり、サンプリング回路の場合はチャネル形成領域７４を挟む形で設ける点異なる。

【００９５】

また、図１に示したような構造の画素を形成して画素部を形成している。画素内に形成されるスイッチング用ＴＦＴ及び電流制御用ＴＦＴの構造については、図１で既に説明したのでここでの説明は省略する。

【実施例２】

【００９６】

本実施例では、アクティブマトリクス型ＥＬ表示装置の画素部を図１とは異なる構造とした場合について説明する。

【００９７】

まずスイッチング用ＴＦＴの構造を図１と異ならせた例を図６（Ａ）に示す。但し、図６（Ａ）に示した電流制御用ＴＦＴ２０２、保持容量２０３及びＥＬ素子２０４は実施例１と全く同じ構造であるので説明は省略する。また、スイッチング用ＴＦＴについても必要箇所のみに新たな符号をつけ、他の部分は図１の説明をそのまま用いることとする。

10

20

30

40

50

【0098】

図1に示したスイッチング用TF T 201と図6(A)に示したスイッチング用TF T 207とは、LDD領域の形成位置が異なる。図1のLDD領域15a~15dはゲート電極19a、19bに重ならないように形成されているが、本実施例では一部がゲート電極に重なるように形成する。

【0099】

即ち、図6(A)に示すように、スイッチング用TF T 207のLDD領域50a~50dの一部は、ゲート絶縁膜を挟んでゲート電極51a、51bに重なっている。換言すれば、LDD領域50a~50dはゲート絶縁膜を挟んでゲート電極51a、51bに重なる領域を有する。

10

【0100】

これによりオフ電流値を低減できるだけで少なくし、ホットキャリア注入による劣化も防ぐことができる。但し、ゲート電極とLDD領域との間に寄生容量を形成してしまうので、図1の構造に比べて若干動作速度が落ちる場合がある。しかしながら、その点を踏まえて設計すれば信頼性の高いスイッチング用TF Tを形成することが可能である。

【0101】

次に、電流制御用TF Tの構造を図1と異ならせた例を図6(B)に示す。但し、図6(B)に示したスイッチング用TF T 201、保持容量203及びEL素子204は実施例1と全く同じ構造であるので説明は省略する。また、電流制御用TF Tについても必要箇所のみに新たな符号をつけ、他の部分は図1の説明をそのまま用いることとする。

20

【0102】

図1に示した電流制御用TF T 202と図6(B)に示した電流制御用TF T 208とは、LDD領域の形成位置が異なる。図1のLDD領域33はゲート電極35に一部が重なるように形成されているが、本実施例では完全にゲート電極に重なるように形成する。

【0103】

即ち、図6(B)に示すように、電流制御用TF T 208のLDD領域52は、ゲート絶縁膜を介して完全にゲート電極53に重なる。換言すれば、LDD領域52はゲート電極53に重ならない領域を有していない。

【0104】

ビデオ(画像)信号の最低電圧が電流制御用TF Tのゲート電圧に印加されたとき、十分にオフ電流値が低くなければEL素子が発光してしまい、コントラストの低下を招く。図1の構造はそのときのオフ電流値を下げるために、ゲート電極に重ならないLDD領域を設けている。

30

【0105】

しかしながら、ゲート電極に重ならないLDD領域は抵抗成分として働くため、動作速度やオン電流値をある程度落とすことになってしまう。従って、本実施例のように設けない構造としてしまえば、そういった抵抗成分を排除できるので、より大きな電流を流しやすくなる。但し、前述のように、ビデオ(画像)信号の最低電圧が電流制御用TF Tのゲート電圧に印加されたとき、十分にオフ電流値が低いTF Tを用いることが前提である。

【0106】

なお、図6(A)のスイッチング用TF T 207と図6(B)の電流制御用TF Tを組み合わせて用いることも可能である。また、作製工程は実施例1を参考にすれば良い。

40

【実施例3】

【0107】

本実施例では、画素の構成を図2(B)に示した構成と異なるものとした例を図7に示す。

【0108】

本実施例では、図2(B)に示した二つの画素を、接地電位を与えるための電流供給線212について対称となるように配置する。即ち、図7に示すように、電流供給線213を隣接する二つの画素間で共通化することで、必要とする配線の本数を低減する。なお、

50

画素内に配置される T F T 構造等はそのままが良い。

【 0 1 0 9 】

このような構成とすれば、より高精細な画素部を作製することが可能となり、画像の品質が向上する。なお、本実施例の構成は実施例 1 の作製工程に従って容易に実現可能であり、T F T 構造に関しては実施例 2 と組み合わせても良い。

【 実施例 4 】

【 0 1 1 0 】

本実施例では、図 1 と異なる構造の画素部を形成する場合について図 9 を用いて説明する。なお、第 2 層間絶縁膜 4 4 を形成する工程までは実施例 1 に従えば良い。また、第 2 層間絶縁膜 4 4 で覆われたスイッチング用 T F T 2 0 1、電流制御用 T F T 2 0 2 及び保持容量 2 0 3 は図 1 と同じ構造であるので、説明は省略する。

10

【 0 1 1 1 】

本実施例の場合、第 2 層間絶縁膜 4 4 に対してコンタクトホールを形成したら、画素電極 6 0、陰極 6 1 及び E L 層 6 2 を形成する。これらは、それぞれの材料を大気解放しないで連続形成し、一括でエッチングしてパターン形成を行えば良い。

【 0 1 1 2 】

本実施例では画素電極 6 0 として、150 nm 厚のアルミニウム合金膜 (1 wt% のチタンを含有したアルミニウム膜) を設ける。なお、画素電極の材料としては金属材料であれば如何なる材料でも良いが、反射率の高い材料であることが好ましい。

【 0 1 1 3 】

また、陰極 6 1 として 230 nm 厚の M g A g 電極を用い、E L 層 6 2 の膜厚は 120 nm とする。なお、E L 層 6 2 の形成に関しては、実施例 1 で説明した材料を用いれば良い。

20

【 0 1 1 4 】

次に、珪素を含む絶縁膜を 200 ~ 500 nm (典型的には 250 ~ 300 nm) の厚さに形成し、パターニングによって開口部を有する保護膜 6 3 を形成する。そして、その上に透明導電膜 (本実施例では I T O 膜) からなる陽極 6 4 を 110 nm の厚さに形成する。透明導電膜としては、他にも酸化インジウムと酸化亜鉛との化合物、酸化スズ、酸化インジウムもしくは酸化亜鉛を用いることができる。また、それらにガリウムを添加したものをを用いても良い。

30

【 0 1 1 5 】

さらに、陽極 6 4 上に蛍光体 6 5 及びカラーフィルター 6 6 を形成して、図 9 に示すような画素部が完成する。

【 0 1 1 6 】

本実施例の構造とした場合、生成された赤、緑若しくは青の光は T F T が形成された基板とは反対側に出射される。そのため、画素内のほぼ全域、即ち T F T が形成された領域をも発光領域として用いることができる。その結果、画素の有効発光面積が大幅に向上し、画像の明るさやコントラストが向上する。

【 0 1 1 7 】

なお、本実施例の構成は、実施例 2、3 のいずれの構成とも自由に組み合わせることが可能である。

40

【 実施例 5 】

【 0 1 1 8 】

実施例 1 では、結晶質珪素膜 3 0 2 の形成手段としてレーザー結晶化を用いているが、本実施例では異なる結晶化手段を用いる場合について説明する。

【 0 1 1 9 】

本実施例では、非晶質珪素膜を形成した後、特開平 7 - 130652 号公報に記載された技術を用いて結晶化を行う。同公報には、結晶化を促進 (助長) する触媒元素としてニッケルを用い、結晶性の高い結晶質珪素膜を得る技術が開示されている。

【 0 1 2 0 】

50

また、結晶化工程が終了した後で、結晶化に用いた触媒元素を除去する工程を行っても良い。その場合、特開平 10 - 270363 号若しくは特開平 8 - 330602 号に記載された技術により触媒元素をゲッタリングすれば良い。

【0121】

また、本出願人による特願平 11 - 076967 号の明細書に記載された技術を用いて T F T を形成しても良い。特願平 11 - 076967 号の明細書では、図 1 とは異なる保持容量が説明されているが、T F T を形成する部分までを参照すれば良い。

【0122】

以上のように、本発明は実施例 1 及び図 1 で説明したように、素子の求める機能に応じて適切な構造の T F T を配置することを主旨としており、その作製方法に限定されるものではない。即ち、実施例 1 に示した作製工程は一実施例であって、図 1 若しくは実施例 1 の図 5 (C) の構造が実現できるのであれば、他の作製工程を用いても問題ではない。

【0123】

なお、図 1 若しくは図 5 (C) の構造に実施例 2 ~ 4 のいずれかの構成を組み合わせた場合についても、そのような構造を作製するにあたって本実施例に示したような作製工程を組み合わせることは可能である。

【実施例 6】

【0124】

実施例 1 において、図 4 (A) の工程と図 4 (B) の工程との間に、ゲート絶縁膜 312 をエッチングする工程を加えても良い。即ち、図 4 (A) に示すように n 型不純物元素を添加した後、ゲート電極 313 ~ 317 および容量形成用電極 318 をマスクとして自己整合的にゲート絶縁膜 312 をエッチングする。このエッチングは活性層が露呈するまで行う。

【0125】

本実施例では、実施例 1 用いたゲート絶縁膜が窒化酸化珪素膜であるため、エッチングガスとして C H F₃ ガスを用いたドライエッチングを行う。勿論、他のエッチング条件はこれに限定されるものではない。

【0126】

そして、露呈した活性層に対して図 4 (B) に示すように n 型不純物元素の添加工程を行う。この工程ではゲート絶縁膜を通さずに直接リンを活性層へ添加することになるため、非常に短時間で処理を行うことができる。また、添加時の加速電圧も低くて済むので、活性層へのダメージも低減しうる。

【0127】

後は、実施例 1 の工程に従って E L 表示装置を完成させれば良い。なお、本実施例の構成は実施例 1 ~ 5 のいずれの構成とも自由に組み合わせて実施することが可能である。

【実施例 7】

【0128】

本実施例では、実施例 1 と異なる構造の画素を形成したアクティブマトリクス型 E L 表示装置について説明する。

【0129】

図 10 (A) は本実施例の E L 表示装置であるが、T F T 構造は実施例 1 (図 5 (C) 参照) と同様である。本実施例では画素電極 1001、陰極 1002、E L 層 1003 および陽極 1004 を形成し、陰極 1002、E L 層 1003 および陽極 1004 で E L 素子 1000 を形成する。このとき、画素電極 1001 は公知の如何なる導電膜を用いても良い。また、本実施例では陰極 1002 として M g A g 膜を用い、陽極 1004 として酸化亜鉛に酸化ガリウムを添加した透明導電膜を用いる。なお、E L 層 1003 は公知の材料を組み合わせ形成すれば良い。

【0130】

本実施例では、画素電極 1001 のコンタクト部 (画素電極 1001 と電流制御用 T F T 202 とが接続された部分) に形成された凹部 (窪み) が絶縁物 1005 で埋め込まれ

10

20

30

40

50

、さらに画素電極 1001 の端部が絶縁物 1006 で覆われている点に特徴がある。

【0131】

絶縁物 1005 は上記凹部を埋め込むことで段差による EL 層の被覆不良を防止している。第 2 層間絶縁膜 350 に形成されたコンタクトホールが深い（段差が高い）と EL 層の被覆不良が生じて陰極 1002 と陽極 1004 が短絡する恐れがある。そのため、本実施例では凹部を絶縁物 1005 で埋め込むことにより EL 層の被覆不良を防ぐことを特徴としている。

【0132】

また、同様に画素電極 1001 の端部は画素電極 1001 の膜厚分の段差が生じているため、絶縁物 1005 と同様の理由により絶縁物 1006 を形成する。

これにより画素電極 1001 の端部において陰極 1002 と陽極 1004 の短絡を確実に防ぐことができる。また、画素電極 1001 の端部は電界集中を起こして EL 層 1003 の劣化が進行しやすいため、絶縁物 1006 を設けることで EL 層 1003 に電界集中しないようにする目的もある。

【0133】

また、図 10 (B) は電流制御用 TFT の活性層に LDD 領域を形成しない構造とした場合の例である。EL 素子にかかる電圧が 10 V 以下、好ましくは 5 V 以下となった場合、ホットキャリアによる劣化は殆ど問題とならないため、このような構造とすることが可能である。即ち、図 10 (B) の構造では、電流制御用 TFT の活性層がソース領域 1010、ドレイン領域 1011 およびチャネル形成領域 1012 からなる。

【0134】

なお、本実施例の構成は実施例 1 ~ 6 のいずれの構成とも自由に組み合わせて実施することが可能である。

【実施例 8】

【0135】

本発明の EL 表示装置を駆動は、画像信号としてアナログ信号を用いたアナログ駆動を行うこともできるし、デジタル信号を用いたデジタル駆動を行うこともできる。

【0136】

アナログ駆動を行う場合、スイッチング用 TFT のソース配線にはアナログ信号が送られ、その階調情報を含んだアナログ信号が電流制御用 TFT のゲート電圧となる。そして、電流制御用 TFT で EL 素子に流れる電流を制御し、EL 素子の発光強度を制御して階調表示を行う。

【0137】

一方、デジタル駆動を行う場合、アナログ的な階調表示とは異なり、時分割駆動と呼ばれる階調表示を行う。即ち、発光時間の長さを調節することで、視覚的に色階調が変化しているように見せる。

【0138】

EL 素子は液晶素子に比べて非常に応答速度が速いため、高速で駆動することが可能である。そのため、1 フレームを複数のサブフレームに分割して階調表示を行う時分割駆動に適した素子であると言える。

【0139】

このように、本発明は素子構造に関する技術であるので、駆動方法は如何なるものであっても構わない。

【実施例 9】

【0140】

実施例 1 では EL 層として有機 EL 材料を用いることが好ましいとしたが、本発明は無機 EL 材料を用いても実施できる。但し、現在の無機 EL 材料は非常に駆動電圧が高いため、アナログ駆動を行う場合には、そのような駆動電圧に耐えうる耐圧特性を有する TFT を用いなければならない。

【0141】

または、将来的にさらに駆動電圧の低い無機 E L 材料が開発されれば、本発明に適用することは可能である。

【 0 1 4 2 】

また、本実施例の構成は、実施例 1 ~ 7 のいずれの構成とも自由に組み合わせることが可能である。

【 実施例 1 0 】

【 0 1 4 3 】

本発明の E L 表示装置の外観図を説明する。なお、図 1 1 (A) は本発明の E L 表示装置の上面図であり、図 1 1 (B) はその断面図である。

【 0 1 4 4 】

10

図 1 1 (A) において、4 0 0 1 は基板、4 0 0 2 は画素部、4 0 0 3 はソース側駆動回路、4 0 0 4 はゲート側駆動回路であり、それぞれの駆動回路は配線 4 0 0 5 を経て F P C (フレキシブルプリントサーキット) 4 0 0 6 に至り、外部機器へと接続される。

【 0 1 4 5 】

このとき、画素部 4 0 0 2、ソース側駆動回路 4 0 0 3 及びゲート側駆動回路 4 0 0 4 を囲むようにして第 1 シール材 4 1 0 1、カバー材 4 1 0 2、充填材 4 1 0 3 及び第 2 シール材 4 1 0 4 が設けられている。

【 0 1 4 6 】

また、図 1 1 (B) は図 1 1 (A) を A - A ' で切断した断面図に相当し、基板 4 0 0 1 の上にソース側駆動回路 4 0 0 3 に含まれる駆動 T F T (但し、ここでは n チャネル型 T F T と p チャネル型 T F T を図示している。) 4 2 0 1 及び画素部 4 0 0 2 に含まれる電流制御用 T F T 4 2 0 2 が形成されている。

20

【 0 1 4 7 】

本実施例では、駆動 T F T 4 2 0 1 には図 5 (C) の n チャネル型 T F T 2 0 5 と p チャネル型 T F T 2 0 6 と同じ構造の T F T が用いられ、電流制御用 T F T 4 2 0 2 には図 1 の n チャネル型 T F T 2 0 2 と同じ構造の T F T が用いられる。また、画素部 4 0 0 2 には電流制御用 T F T 4 2 0 2 のゲートに接続された保持容量 (図示せず) が設けられる。

【 0 1 4 8 】

駆動 T F T 4 2 0 1 及び画素 T F T 4 2 0 2 の上には樹脂材料でなる層間絶縁膜 (平坦化膜) 4 3 0 1 が形成され、その上に画素 T F T 4 2 0 2 のドレインと電氣的に接続する画素電極 (陰極) 4 3 0 2 が形成される。画素電極 4 3 0 2 としては仕事関数の小さい導電膜が用いられる。金属膜としては、周期表の 1 族または 2 族に属する元素を含む導電膜 (代表的にはアルミニウム、銅もしくは銀に、アルカリ金属元素もしくはアルカリ土類金属元素を含ませた導電膜) を用いることができる。

30

【 0 1 4 9 】

そして、画素電極 4 3 0 2 の上には絶縁膜 4 3 0 3 が形成され、絶縁膜 4 3 0 3 は画素電極 4 3 0 2 の上に開口部が形成されている。この開口部において、画素電極 4 3 0 2 の上には E L (エレクトロルミネッセンス) 層 4 3 0 4 が形成される。E L 層 4 3 0 4 は公知の有機 E L 材料または無機 E L 材料を用いることができる。また、有機 E L 材料には低分子系 (モノマー系) 材料と高分子系 (ポリマー系) 材料があるがどちらを用いても良い。

40

【 0 1 5 0 】

E L 層 4 3 0 4 の形成方法は公知の蒸着技術もしくは塗布法技術を用いれば良い。また、E L 層の構造は正孔注入層、正孔輸送層、発光層、電子輸送層または電子注入層を自由に組み合わせて積層構造または単層構造とすれば良い。

【 0 1 5 1 】

E L 層 4 3 0 4 の上には透明導電膜からなる陽極 4 3 0 5 が形成される。透明導電膜としては、酸化インジウムと酸化スズとの化合物、酸化インジウムと酸化亜鉛との化合物、酸化インジウム、酸化スズ、酸化亜鉛もしくはそれらにガリウムを添加した化合物を含む

50

導電膜を用いることができる。

【0152】

また、陽極4305とEL層4304の界面に存在する水分や酸素は極力排除しておくことが望ましい。従って、真空中で両者を連続成膜するか、EL層4304を窒素または希ガス雰囲気中で形成し、酸素や水分に触れさせないまま陽極4305を形成するといった工夫が必要である。本実施例ではマルチチャンバー方式（クラスターツール方式）の成膜装置を用いることで上述のような成膜を可能とする。

【0153】

そして陽極4305は4306で示される領域において配線4005に電氣的に接続される。配線4005は陽極4305に所定の電圧を与えるための配線であり、異方導電性フィルム4307を介してFPC4006に電氣的に接続される。

10

【0154】

以上のようにして、画素電極（陰極）4302、EL層4304及び陽極4305からなるEL素子が形成される。このEL素子は、第1シール材4101及び第1シール材4101によって基板4001に貼り合わされたカバー材4102で囲まれ、充填材4103により封入されている。

【0155】

カバー材4102としては、ガラス材またはプラスチック材（プラスチックフィルムも含む）を用いることができる。プラスチック材としては、FRP（Fiber glass - Reinforced Plastics）板、PVF（ポリビニルフルオライド）フ

20

【0156】

また、充填材4103としては紫外線硬化樹脂または熱硬化樹脂を用いることができ、PVC（ポリビニルクロライド）、アクリル、ポリイミド、エポキシ樹脂、シリコーン樹脂、PVB（ポリビニルブチラル）またはEVA（エチレンビニルアセテート）を用いることができる。この充填材4103の内部に吸湿性物質（好ましくは酸化バリウム）を設けておくとEL素子の劣化を抑制できる。

【0157】

また、充填材4103の中にスペーサを含有させてもよい。このとき、スペーサを酸化バリウムで形成すればスペーサ自体に吸湿性をもたせることが可能である。また、スペーサを設けた場合、スペーサからの圧力を緩和するバッファ層として陽極4305上に樹脂膜を設けることも有効である。

30

【0158】

また、配線4005は異方導電性フィルム4307を介してFPC4006に電氣的に接続される。配線4005は画素部4002、ソース側駆動回路4003及びゲート側駆動回路4004に送られる信号をFPC4006に伝え、FPC4006により外部機器と電氣的に接続される。

【0159】

また、本実施例では第1シール材4101の露呈部及びFPC4006の一部を覆うように第2シール材4104を設け、EL素子を徹底的に外気から遮断する構造となっている。こうして図11（B）の断面構造を有するEL表示装置となる。なお、本実施例のEL表示装置は実施例1～9のいずれの構成を組み合わせで作製しても構わない。

40

【実施例11】

【0160】

本実施例では、本発明のEL表示装置の画素構造の例を図12（A）～（C）に示す。なお、本実施例において、4601はスイッチング用TFT4602のソース配線、4603はスイッチング用TFT4602のゲート配線、4604は電流制御用TFT、4605はコンデンサ、4606、4608は電流供給線、4607はEL素子とする。

50

【 0 1 6 1 】

図 1 2 (A) は、二つの画素間で電流供給線 4 6 0 6 を共通とした場合の例である。即ち、二つの画素が電流供給線 4 6 0 6 を中心に線対称となるように形成されている点に特徴がある。この場合、電流供給線の本数を減らすことができるため、画素部をさらに高精細化することができる。

【 0 1 6 2 】

また、図 1 2 (B) は、電流供給線 4 6 0 8 をゲート配線 4 6 0 3 と平行に設けた場合の例である。なお、図 1 2 (B) では電流供給線 4 6 0 8 とゲート配線 4 6 0 3 とが重ならないように設けた構造となっているが、両者が異なる層に形成される配線であれば、絶縁膜を介して重なるように設けることもできる。この場合、電流供給線 4 6 0 8 とゲート配線 4 6 0 3 とで専有面積を共有させることができるため、画素部をさらに高精細化することができる。

10

【 0 1 6 3 】

また、図 1 2 (C) は、図 1 2 (B) の構造と同様に電流供給線 4 6 0 8 をゲート配線 4 6 0 3 と平行に設け、さらに、二つの画素を電流供給線 4 6 0 8 を中心に線対称となるように形成する点に特徴がある。また、電流供給線 4 6 0 8 をゲート配線 4 6 0 3 のいずれか一方と重なるように設けることも有効である。この場合、電流供給線の本数を減らすことができるため、画素部をさらに高精細化することができる。

【 0 1 6 4 】

なお、本実施例の構成は実施例 1 ~ 1 0 のいずれの構成とも自由に組み合わせることが可能である。

20

【 実施例 1 2 】

【 0 1 6 5 】

本実施例では、本発明の E L 表示装置の画素構造の例を図 1 3 (A)、(B) に示す。なお、本実施例において、4 7 0 1 はスイッチング用 T F T 4 7 0 2 のソース配線、4 7 0 3 はスイッチング用 T F T 4 7 0 2 のゲート配線、4 7 0 4 は電流制御用 T F T、4 7 0 5 はコンデンサ(省略することも可能)、4 7 0 6 は電流供給線、4 7 0 7 は電源制御用 T F T、4 7 0 8 は電源制御用ゲート配線、4 7 0 9 は E L 素子とする。電源制御用 T F T 4 7 0 7 の動作については特願平 1 1 - 3 4 1 2 7 2 号を参照すると良い。

30

【 0 1 6 6 】

また、本実施例では電源制御用 T F T 4 7 0 7 を電流制御用 T F T 4 7 0 4 と E L 素子 4 7 0 8 との間に設けているが、電源制御用 T F T 4 7 0 7 と E L 素子 4 7 0 8 との間に電流制御用 T F T 4 7 0 4 が設けられた構造としても良い。また、電源制御用 T F T 4 7 0 7 は電流制御用 T F T 4 7 0 4 と同一構造とするか、同一の活性層で直列させて形成するのが好ましい。

【 0 1 6 7 】

また、図 1 3 (A) は、二つの画素間で電流供給線 4 7 0 6 を共通とした場合の例である。即ち、二つの画素が電流供給線 4 7 0 6 を中心に線対称となるように形成されている点に特徴がある。この場合、電流供給線の本数を減らすことができるため、画素部をさらに高精細化することができる。

40

【 0 1 6 8 】

また、図 1 3 (B) は、ゲート配線 4 7 0 3 と平行に電流供給線 4 7 1 0 を設け、ソース配線 4 7 0 1 と平行に電源制御用ゲート配線 4 7 1 1 を設けた場合の例である。なお、図 1 3 (B) では電流供給線 4 7 1 0 とゲート配線 4 7 0 3 とが重ならないように設けた構造となっているが、両者が異なる層に形成される配線であれば、絶縁膜を介して重なるように設けることもできる。この場合、電流供給線 4 7 1 0 とゲート配線 4 7 0 3 とで専有面積を共有させることができるため、画素部をさらに高精細化することができる。

【 0 1 6 9 】

なお、本実施例の構成は実施例 1 ~ 1 0 のいずれの構成とも自由に組み合わせることが

50

可能である。

【実施例 13】

【0170】

本実施例では、本発明の EL 表示装置の画素構造の例を図 14 (A)、(B) に示す。なお、本実施例において、4801 はスイッチング用 TFT 4802 のソース配線、4803 はスイッチング用 TFT 4802 のゲート配線、4804 は電流制御用 TFT、4805 はコンデンサ (省略することも可能)、4806 は電流供給線、4807 は消去用 TFT、4808 は消去用ゲート配線、4809 は EL 素子とする。消去用 TFT 4807 の動作については特願平 11 - 338786 号を参照すると良い。

【0171】

消去用 TFT 4807 のドレインは電流制御用 TFT 4804 のゲートに接続され、電流制御用 TFT 4804 のゲート電圧を強制的に変化させることができるようになっている。なお、消去用 TFT 4807 は n チャネル型 TFT としても p チャネル型 TFT としても良いが、オフ電流を小さくできるようにスイッチング用 TFT 4802 と同一構造とすることが好ましい。

【0172】

また、図 14 (A) は、二つの画素間で電流供給線 4806 を共通とした場合の例である。即ち、二つの画素が電流供給線 4806 を中心に線対称となるように形成されている点に特徴がある。この場合、電流供給線の本数を減らすことができるため、画素部をさらに高精細化することができる。

【0173】

また、図 14 (B) は、ゲート配線 4803 と平行に電流供給線 4810 を設け、ソース配線 4801 と平行に消去用ゲート配線 4811 を設けた場合の例である。なお、図 14 (B) では電流供給線 4810 とゲート配線 4803 とが重ならないように設けた構造となっているが、両者が異なる層に形成される配線であれば、絶縁膜を介して重なるように設けることもできる。この場合、電流供給線 4810 とゲート配線 4803 とで専有面積を共有させることができるため、画素部をさらに高精細化することができる。

【0174】

なお、本実施例の構成は実施例 1 ~ 10 のいずれの構成とも自由に組み合わせることが可能である。

【実施例 14】

【0175】

本発明の EL 表示装置は画素内にいくつの TFT を設けた構造としても良い。実施例 13、14 では TFT を三つ設けた例を示しているが、四つ乃至六つの TFT を設けても構わない。本発明は EL 表示装置の画素構造に限定されずに実施することが可能である。

【0176】

なお、本実施例の構成は実施例 1 ~ 10 のいずれの構成とも自由に組み合わせることが可能である。

【実施例 15】

【0177】

本発明を実施して形成した EL 表示装置は様々な電気器具の表示部として用いることができる。例えば、TV 放送等を鑑賞するには対角 20 ~ 60 インチの本発明の EL 表示装置を筐体に組み込んだディスプレイを用いるとよい。なお、EL 表示装置を筐体に組み込んだディスプレイには、パソコン用ディスプレイ、TV 放送受信用ディスプレイ、広告表示用ディスプレイ等の全ての情報表示用ディスプレイが含まれる。

【0178】

また、その他の本発明の電気器具としては、ビデオカメラ、デジタルカメラ、ゴーグル型ディスプレイ (ヘッドマウントディスプレイ)、ナビゲーションシステム、音楽再生装置 (カーオーディオ、オーディオコンボ等)、ノート型パーソナルコンピュータ、ゲーム

10

20

30

40

50

機器、携帯情報端末（モバイルコンピュータ、携帯電話、携帯型ゲーム機または電子書籍）、画像再生装置（記録媒体に記録された画像を再生し、その画像を表示する表示部を備えた装置）が挙げられる。それら電気器具の具体例を図１５、図１６に示す。

【０１７９】

図１５（Ａ）はＥＬ表示装置を筐体に組み込んだディスプレイであり、筐体２００１、支持台２００２、表示部２００３を含む。本発明のＥＬ表示装置は表示部２００３に用いることができる。このようなディスプレイは自発光型であるためバックライトが必要なく、液晶ディスプレイよりも薄い表示部とすることができる。

【０１８０】

図１５（Ｂ）はビデオカメラであり、本体２１０１、表示部２１０２、音声入力部２１０３、操作スイッチ２１０４、バッテリー２１０５、受像部２１０６を含む。本発明のＥＬ表示装置は表示部２１０２に用いることができる。

10

【０１８１】

図１５（Ｃ）は頭部取り付け型のＥＬディスプレイの一部（右片側）であり、本体２２０１、信号ケーブル２２０２、頭部固定バンド２２０３、表示部２２０４、光学系２２０５、発光装置２２０６を含む。本発明はＥＬ表示装置２２０６に用いることができる。

【０１８２】

図１５（Ｄ）は記録媒体を備えた画像再生装置（具体的にはＤＶＤ再生装置）であり、本体２３０１、記録媒体（ＤＶＤ等）２３０２、操作スイッチ２３０３、表示部（ａ）２３０４、表示部（ｂ）２３０５を含む。表示部（ａ）は主として画像情報を表示し、表示部（ｂ）は主として文字情報を表示するが、本発明のＥＬ表示装置はこれら表示部（ａ）、（ｂ）に用いることができる。なお、記録媒体を備えた画像再生装置には家庭用ゲーム機器なども含まれる。

20

【０１８３】

図１５（Ｅ）は携帯型（モバイル）コンピュータであり、本体２４０１、カメラ部２４０２、受像部２４０３、操作スイッチ２４０４、表示部２４０５を含む。本発明のＥＬ表示装置は表示部２４０５に用いることができる。

【０１８４】

図１５（Ｆ）はパーソナルコンピュータであり、本体２５０１、筐体２５０２、表示部２５０３、キーボード２５０４を含む。本発明のＥＬ表示装置は表示部２５０３に用いることができる。

30

【０１８５】

なお、将来的に発光輝度がさらに高くなれば、出力した画像情報を含む光をレンズや光ファイバー等で拡大投影してフロント型若しくはリア型のプロジェクターに用いることも可能となる。

【０１８６】

また、発光装置は発光している部分が電力を消費するため、発光部分が極力少なくなるように情報を表示することが望ましい。従って、携帯情報端末、特に携帯電話や音楽再生装置のような文字情報を主とする表示部に発光装置を用いる場合には、非発光部分を背景として文字情報を発光部分で形成するように駆動することが望ましい。

40

【０１８７】

ここで図１６（Ａ）は携帯電話であり、本体２６０１、音声出力部２６０２、音声入力部２６０３、表示部２６０４、操作スイッチ２６０５、アンテナ２６０６を含む。本発明のＥＬ表示装置は表示部２６０４に用いることができる。なお、表示部２６０４は黒色の背景に白色の文字を表示することで携帯電話の消費電力を抑えることができる。

【０１８８】

また、図１６（Ｂ）は音楽再生装置、具体的にはカーオーディオであり、本体２７０１、表示部２７０２、操作スイッチ２７０３、２７０４を含む。本発明のＥＬ表示装置は表示部２７０２に用いることができる。また、本実施例では車載用のカーオーディオを示すが、携帯型や家庭用の音楽再生装置に用いても良い。

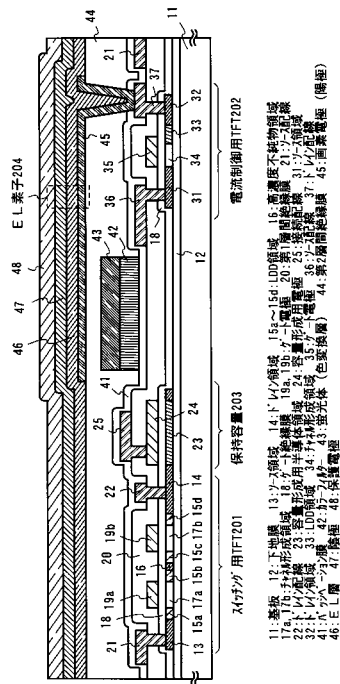
50

なお、表示部 2704 は黒色の背景に白色の文字を表示することで消費電力を抑えられる。これは携帯型の音楽再生装置において特に有効である。

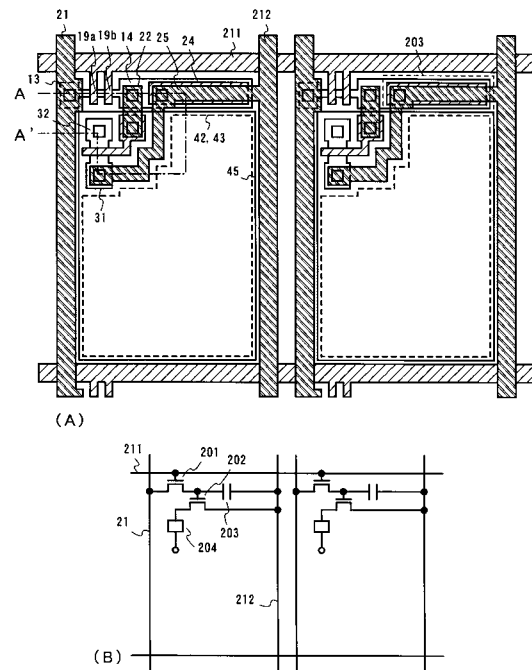
【0189】

以上の様に、本発明の適用範囲は極めて広く、あらゆる分野の電気器具に用いることが可能である。また、本実施例の電気器具は実施例 1～14 に示したいずれの構成の EL 表示装置を用いても良い。

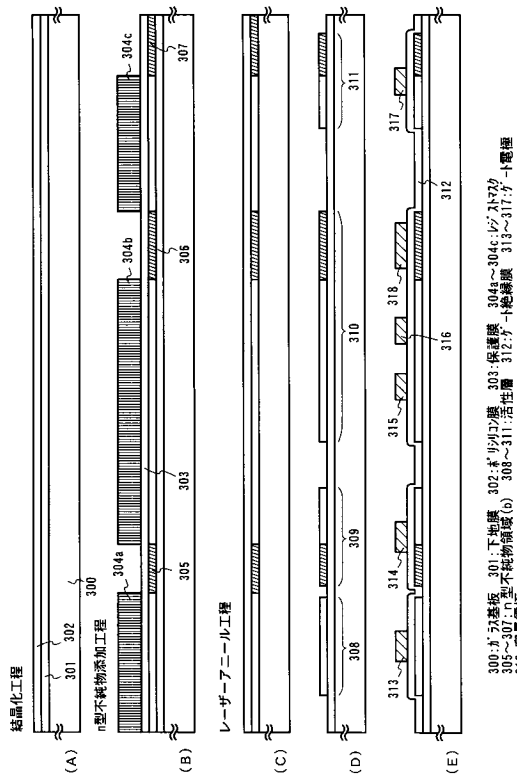
【図 1】



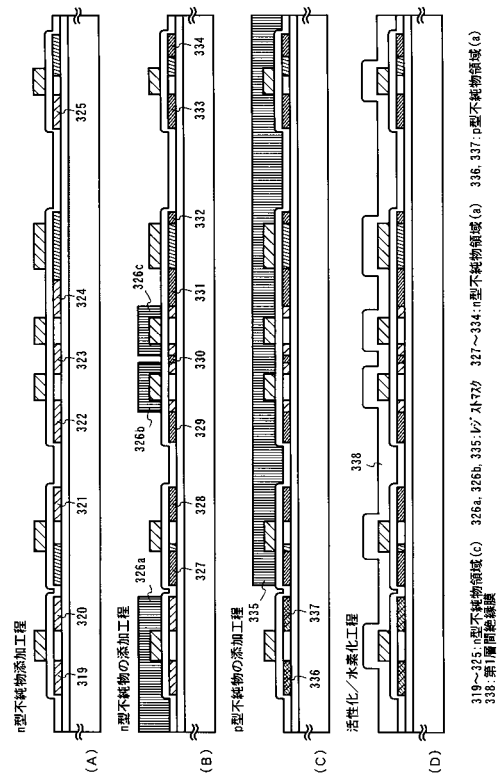
【図 2】



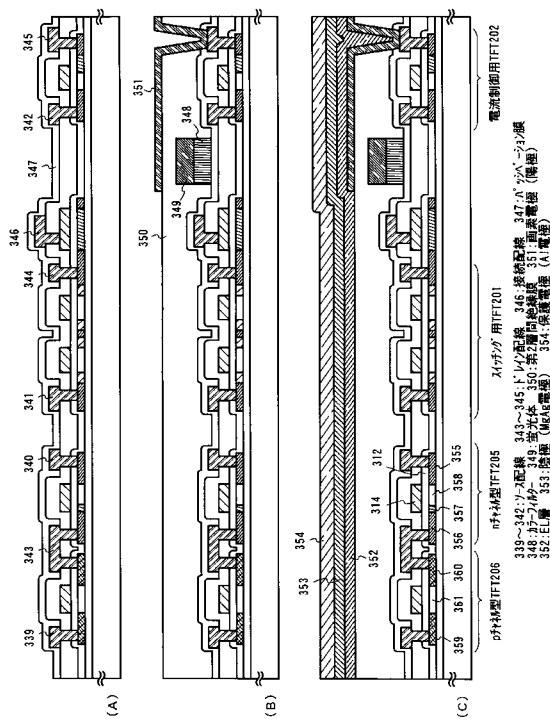
【図 3】



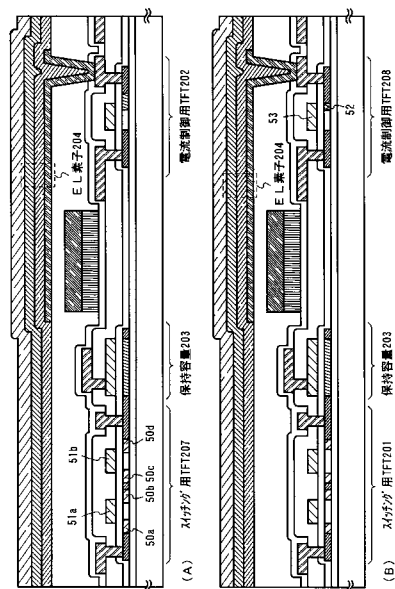
【図 4】



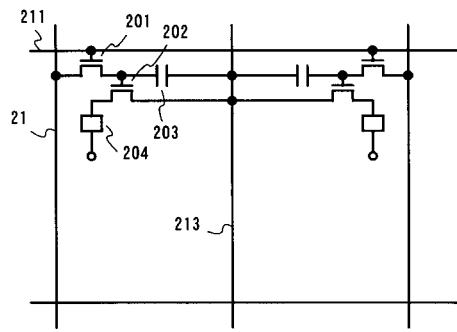
【図 5】



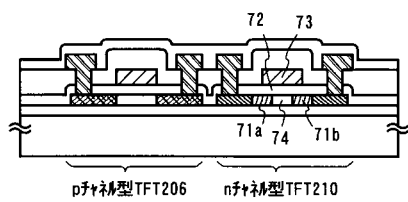
【図 6】



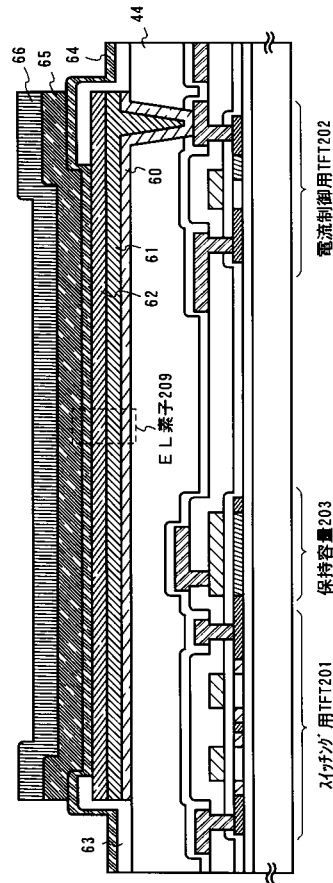
【図 7】



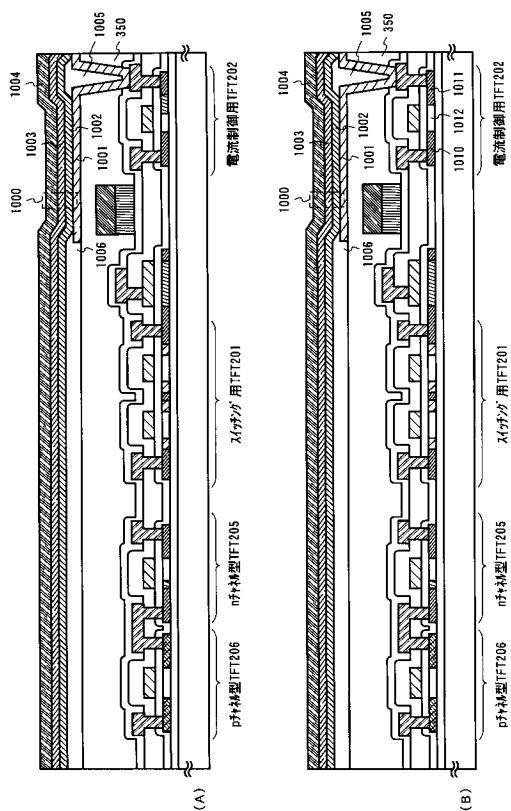
【図 8】



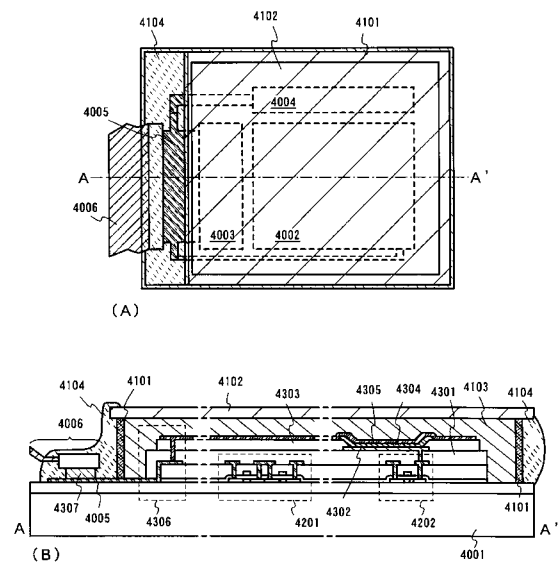
【図 9】



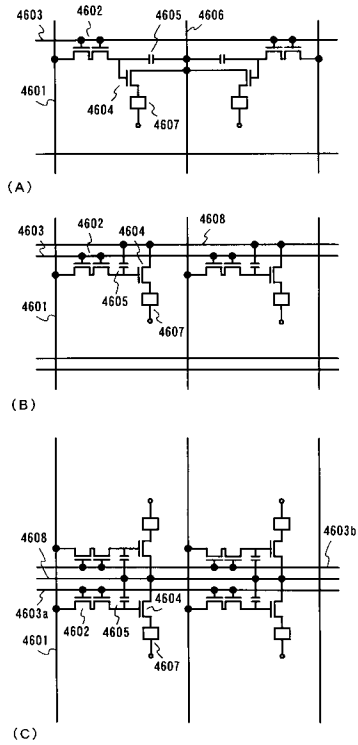
【図 10】



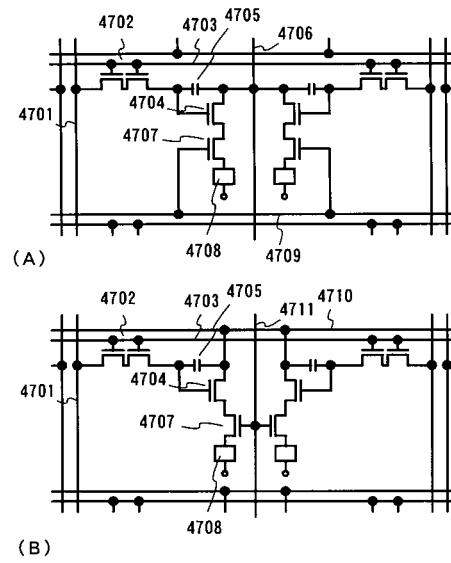
【図 11】



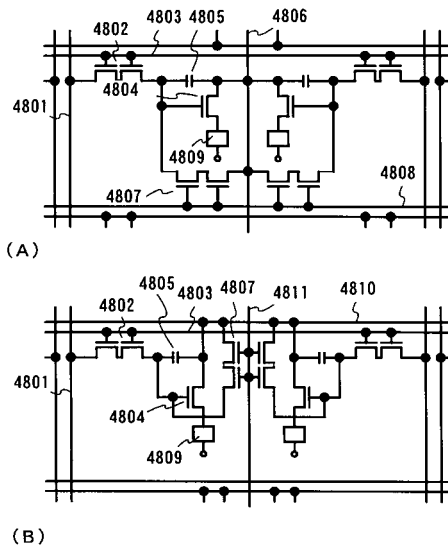
【図 1 2】



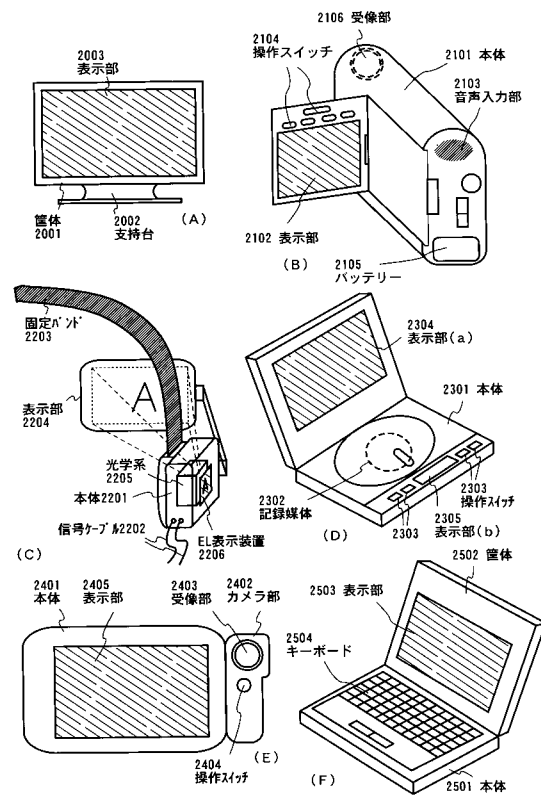
【図 1 3】



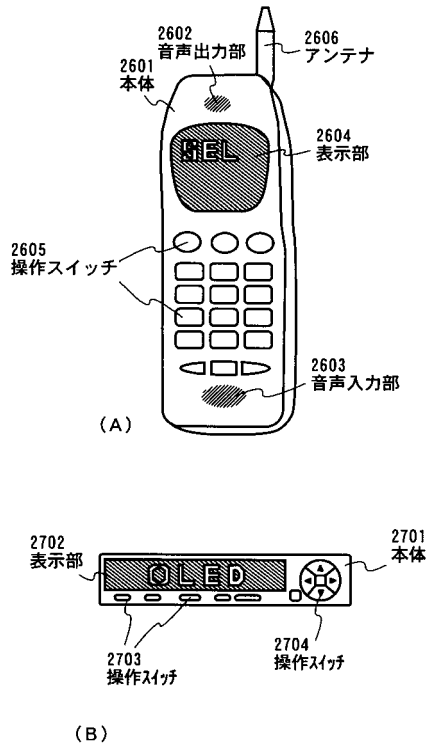
【図 1 4】



【図 1 5】



【図 16】



【手続補正書】

【提出日】平成29年4月17日(2017.4.17)

【手続補正2】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

第1のプラスチック基板と、前記第1のプラスチック基板上の、第1のトランジスタと、第2のトランジスタと、容量素子と、EL素子と、を有する画素と、前記画素を挟んで前記第1のプラスチック基板と対向する第2のプラスチック基板と、を有し、前記EL素子は、前記第1のトランジスタのソース又はドレインの一方と電氣的に接続され、前記第1のトランジスタのソース又はドレインの他方は、第1の配線と電氣的に接続され、前記第2のトランジスタのソース又はドレインの一方は、前記第1のトランジスタのゲートと電氣的に接続され、前記容量の一方の端子は、前記第2のトランジスタのソース又はドレインの一方と電氣的に接続され、前記容量の他方の端子は、前記第1の配線と電氣的に接続され、前記第2のトランジスタは、第1の多結晶シリコン領域と、前記第1の多結晶シリコン領域上の第1の絶縁膜と、前記第1の絶縁膜上のゲートと、を有し、

前記第 1 の多結晶シリコン領域は、第 2 の多結晶シリコン領域と同一の半導体膜に含まれ、

前記第 2 の多結晶シリコン領域は、前記第 1 の絶縁膜を介して、第 1 の導電膜と重なり

、

前記第 1 の導電膜は、前記容量の他方の端子として機能し、

前記第 1 の導電膜は、前記第 1 の配線と直接接続されることを特徴とする E L 表示装置

。

【請求項 2】

第 1 のプラスチック基板と、

前記第 1 のプラスチック基板上の、第 1 のトランジスタと、第 2 のトランジスタと、容量素子と、E L 素子と、を有する画素と、

前記画素を挟んで前記第 1 のプラスチック基板と対向する第 2 のプラスチック基板と、を有し、

前記 E L 素子は、前記第 1 のトランジスタのソース又はドレインの一方と電氣的に接続され、

前記第 1 のトランジスタのソース又はドレインの他方は、第 1 の配線と電氣的に接続され、

前記第 2 のトランジスタのソース又はドレインの一方は、前記第 1 のトランジスタのゲートと電氣的に接続され、

前記容量の一方の端子は、前記第 2 のトランジスタのソース又はドレインの一方と電氣的に接続され、

前記容量の他方の端子は、前記第 1 の配線と電氣的に接続され、

前記第 2 のトランジスタは、第 1 の多結晶シリコン領域と、前記第 1 の多結晶シリコン領域上の第 1 の絶縁膜と、前記第 1 の絶縁膜上のゲートと、を有し、

前記第 1 の多結晶シリコン領域は、第 2 の多結晶シリコン領域と同一の半導体膜に含まれ、

前記第 2 の多結晶シリコン領域は、前記第 1 の絶縁膜を介して、第 1 の導電膜と重なり

、

前記第 1 の導電膜は、前記容量の他方の端子として機能し、

前記第 1 の導電膜は、前記第 1 の導電膜上の第 2 の絶縁膜を介して、前記第 1 の配線と重なる領域を有し、

前記第 1 の導電膜は、前記第 1 の配線と直接接続されることを特徴とする E L 表示装置

。

フロントページの続き

(51)Int.Cl.

F I

テーマコード(参考)

G 0 9 G 3/20

6 2 4 B

F ターム(参考) 5C080 AA06 BB05 CC03 DD07 DD23 DD29 FF11 JJ01 JJ03 JJ06
KK02 KK07 KK23 KK43 KK47 KK50
5C380 AA01 AB06 AB18 AB24 AB34 AB45 AB46 AC07 AC08 AC09
AC11 AC12 BA10 BA12 BA40 BB19 BB23 BD10 CA12 CB17
CC01 CC02 CC27 CC33 CC39 CC41 CC62 CC63 CC77 CD012
CD013 CD014 CD015 CF07 CF09 CF22 CF24 CF48 DA02

专利名称(译)	EL表示装置		
公开(公告)号	JP2017116959A	公开(公告)日	2017-06-29
申请号	JP2017051578	申请日	2017-03-16
[标]申请(专利权)人(译)	株式会社半导体能源研究所		
申请(专利权)人(译)	半导体能源研究所有限公司		
[标]发明人	山内幸夫 福永健司		
发明人	山内 幸夫 福永 健司		
IPC分类号	G09G3/3233 H01L51/50 H05B33/14 G09G3/30 G09G3/20 G09F9/30 H01L21/336 H01L21/77 H01L27/12 H01L27/13 H01L27/32 H01L29/786 H05B33/12		
CPC分类号	H01L27/1255 G09G2300/0426 G09G2300/0842 G09G2300/0861 H01L27/12 H01L27/1214 H01L27/124 H01L27/1251 H01L27/13 H01L27/322 H01L27/3244 H01L27/3262 H01L27/3265 H01L27/3276 H01L29/66757 H01L29/78621 H01L29/78627 H01L2251/5315		
FI分类号	G09G3/3233 H05B33/14.A H05B33/14.Z G09G3/30.J G09G3/20.680.G G09G3/20.624.B G09G3/3266 G09G3/3291		
F-TERM分类号	3K107/AA01 3K107/AA05 3K107/BB01 3K107/BB06 3K107/BB08 3K107/CC32 3K107/CC33 3K107/CC36 3K107/EE03 3K107/FF15 3K107/HH05 5C080/AA06 5C080/BB05 5C080/CC03 5C080/DD07 5C080/DD23 5C080/DD29 5C080/FF11 5C080/JJ01 5C080/JJ03 5C080/JJ06 5C080/KK02 5C080/KK07 5C080/KK23 5C080/KK43 5C080/KK47 5C080/KK50 5C380/AA01 5C380/AB06 5C380/AB18 5C380/AB24 5C380/AB34 5C380/AB45 5C380/AB46 5C380/AC07 5C380/AC08 5C380/AC09 5C380/AC11 5C380/AC12 5C380/BA10 5C380/BA12 5C380/BA40 5C380/BB19 5C380/BB23 5C380/BD10 5C380/CA12 5C380/CB17 5C380/CC01 5C380/CC02 5C380/CC27 5C380/CC33 5C380/CC39 5C380/CC41 5C380/CC62 5C380/CC63 5C380/CC77 5C380/CD012 5C380/CD013 5C380/CD014 5C380/CD015 5C380/CF07 5C380/CF09 5C380/CF22 5C380/CF24 5C380/CF48 5C380/DA02		
优先权	1999119466 1999-04-27 JP		
其他公开文献	JP6502600B2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

要解决的问题：提供具有高操作性能和高可靠性的半导体器件。第一晶体管电连接到EL元件；，第二晶体管，电连接到源极布线；以及存储电容器，第一晶体管具有作为开关元件的功能，以及第二晶体管 该晶体管包括EL表，该EL表具有控制从电流供应线流到EL元件的电流量的功能指示装置。 .The

