(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 特許公報(B2)

(11) 特許番号

特許第5332959号

(P5332959) (24)登録日 平成25年8月9日 (2013.8.9)

(45) 発行日 平成25年11月6日(2013.11.6)

(51) Int.Cl.			FΙ		
HO1S	5/343	(2006.01)	HO1S	5/343	610
HO1L	33/16	(2010.01)	HO1L	33/00	160
HO1L	33/06	(2010.01)	HO1L	33/00	112
H01L	33/32	(2010.01)	HO1L	33/00	186

請求項の数 11	(全	25	頁)
----------	----	----	----

(21) 出願番号	特願2009-154152 (P2009-154152)	(73)特許権者	f 000002130				
(22) 出願日	平成21年6月29日 (2009.6.29)		住友電気工業株式会社				
(62) 分割の表示	特願2008-233806 (P2008-233806)		大阪府大阪市中央区北浜四丁目5番33号				
	の分割	(74) 代理人	100088155				
原出願日	平成20年9月11日 (2008.9.11)		弁理士 長谷川 芳樹				
(65) 公開番号	特開2010-67953 (P2010-67953A)	(74) 代理人	100092657				
(43) 公開日	平成22年3月25日 (2010.3.25)		弁理士 寺崎 史朗				
審査請求日	平成23年9月9日(2011.9.9)	(74)代理人	100113435				
			弁理士 黒木 義樹				
		(74) 代理人	100108257				
			弁理士 近藤 伊知良				
		(72)発明者	上野 昌紀				
			兵庫県伊丹市昆陽北一丁目1番1号 住友				
			電気工業株式会社伊丹製作所内				
			最終頁に続く				

(54) 【発明の名称】 窒化物系半導体光素子

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】

窒化物系半導体光素子であって、

第1の窒化ガリウム系半導体領域と、

歪みを内包する六方晶系窒化ガリウム系半導体からなる井戸層と窒化ガリウム系半導体 からなる障壁層とを含む発光層と、

第2の窒化ガリウム系半導体領域と、

<u>六方晶系半導体In_SAl_TGa_{1-S-T}N(0 S 1、0 T 1、0 S+T</u> 1)からなる基板と、

第1の電極と、

前記基板の裏面に設けられた第2の電極と、

を備え、

前記井戸層はInGaNであり、

前記障壁層は前記井戸層のInGaNの組成と異なる三元InGaNからなり、

前記発光層は、前記第1の窒化ガリウム系半導体領域と前記第2の窒化ガリウム系半導体領域との間に設けられ、

前記第1の窒化ガリウム系半導体領域は一又は複数のn型窒化ガリウム系半導体層を含み、

前記第2の窒化ガリウム系半導体領域は、前記障壁層のバンドギャップよりも大きな窒 化ガリウム系半導体層と、一又は複数のp型窒化ガリウム系半導体層とを含み、

前記井戸層及び前記障壁層の各々は、 c 軸方向に延びる基準軸に直交する面から<u>75度</u> 以上80度未満及び150度より大きく180度未満の範囲の傾斜角で傾斜した基準平面 に沿って延びており、

前記第1の窒化ガリウム系半導体領域、前記発光層、及び前記第2の窒化ガリウム系半 導体領域は、前記基板の主面上において前記主面の法線方向を示す第1のベクトルの向き に配列されており、

前記基板の前記主面は、該六方晶系半導体の c 軸方向を示す第2のベクトルに直交する 平面から75度以上80度未満及び150度より大きく180度未満の範囲の傾斜角で傾 斜した平面に沿って延びており、該傾斜角は前記第1のベクトルと前記第2のベクトルと の成す角によって規定され、

前記基準平面はm軸及びa軸のいずれかの方向に傾斜しており、

前記発光層におけるピエゾ電界は、前記第2の窒化ガリウム系半導体領域から前記第1 の窒化ガリウム系半導体領域へ向かう方向と逆向きの成分を有しており、

前記第2の窒化ガリウム系半導体領域の前記窒化ガリウム系半導体層は、前記発光層に 隣接しており、

前記第2の窒化ガリウム系半導体領域の前記窒化ガリウム系半導体層は、<u>クラッド層</u>で あり、前記窒化ガリウム系半導体層はA1GaNからなり、

<u>前記第1の窒化ガリウム系半導体領域、前記発光層及び前記第2の窒化ガリウム系半導</u>体領域は、前記基板の前記主面上に搭載された半導体積層を構成し、

前記基板は導電性を有し、

前記第1の電極は前記半導体積層に設けられ、

<u>当該窒化物系半導体光素子は半導体レーザである、</u>ことを特徴とする窒化物系半導体光 素子。

【請求項2】

前記傾斜角は、<u>75度</u>以上80度未満の範囲にある、ことを特徴とする<u>請求項1</u>に記載 された窒化物系半導体光素子。

【請求項3】

<u>前記基板の前記主面は(20-21)面からなる</u>、ことを特徴とする請求項1または請 求項2に記載された窒化物系半導体光素子。

【請求項4】

前記傾斜角は150度より大きく170度以下の範囲にある、ことを特徴とする<u>請求項</u> 1に記載された窒化物系半導体光素子。

【請求項5】

前記第1の電極と前記第2の電極との間に順バイアス電圧を印加して測定したフォトル ミネッセンススペクトルにおけるピーク波長は、エレクトロルミネッセンスが発せられる 電圧以下0ボルト以上の電圧範囲において短波長にシフトするバイアス依存性を有する、 ことを特徴とする請求項1~請求項4のいずれか一項に記載された窒化物系半導体光素子

【請求項6】

前記発光層は、第1及び第2の光ガイド層と量子井戸構造の活性層とを含み、 前記量子井戸構造は前記井戸層及び前記障壁層を含み、 40

10

20

30

前記活性層は、前記第1の光ガイド層と前記第2の光ガイド層との間に設けられている、ことを特徴とする請求項1~<u>請求項5</u>のいずれか一項に記載された窒化物系半導体光素子。

【請求項7】

前記第2の窒化ガリウム系半導体領域は、少なくともAlを含むp型Al_xGa_yIn _{1-x-y}N(0 < X 1、0 Y 1、0 < X + Y 1)からなる、ことを特徴とする 請求項1~請求項6のいずれか一項に記載された窒化物系半導体光素子。

【請求項8】

前記基板は、c軸方向に伸びる貫通転位の密度が第1の貫通転位密度より大きい複数の 50

第1の領域と、 c 軸方向に伸びる貫通転位の密度が第1の貫通転位密度より小さい複数の 第2の領域とを含み、

前記第1および第2の領域は交互に配置されており、

前記基板の前記主面には前記第1および第2の領域が現れている、ことを特徴とする<u>請</u> 求項7に記載された窒化物系半導体光素子。

【請求項9】

前記第2の領域の前記貫通転位の密度は1×10⁷ cm⁻² 未満である、ことを特徴と する請求項8に記載された窒化物系半導体光素子。

【請求項10】

前記基準平面はa軸の方向に傾斜している、ことを特徴とする請求項1~請求項9のい ¹⁰ ずれか一項に記載された窒化物系半導体光素子。

【請求項11】

前記基準平面はm軸の方向に傾斜している、ことを特徴とする請求項1~請求項9のい ずれか一項に記載された窒化物系半導体光素子。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

[0001]

本発明は、窒化物系半導体光素子、窒化物系半導体光素子のためのエピタキシャルウエ ハ、及び半導体発光素子を製造する方法に関する。

【背景技術】

[0002]

特許文献1には、半導体光素子が記載されている。半導体光素子では、[0001]方 向と約40度、90度、140度の角度を成す方向では、歪層内のピエゾ電界が全く発生 しない。そこで、角度30度-50度、80度-100度、及び130度-150度の範 囲に、面方位を選択している。このために、歪み量子井戸構造内にピエゾ電界が殆ど発生 しない基板の面上に、エピタキシャル成長を行っている。

[0003]

特許文献2には、半導体発光素子が記載されている。半導体発光素子は、非極性面上に 作製されている。非極性面は、{11-20}面、{11-20}面から-5度以上+5 度の範囲で傾いた面等、或いは{1-100}面、{1-100}面から-5度以上+5 度の範囲で傾いた面である。

[0004]

非特許文献1には、ウルツ鉱構造のInGaN/GaNヘテロ構造におけるピエゾ効果の結晶方位依存性の理論的研究が記載されている。(0001)から39度及び90度のオフ角において結晶方位に沿って成長された歪み層には、縦成分のピエゾ電界が誘起されない。また、非特許文献2には、ウルツ鉱構造のInGaN/GaN量子井戸の電気的な特性に関する結晶方位効果が記載されている。オフ角を増加すると、InGaN/GaN 量子井戸構造の内部電界は、55度のオフ角あたりで符号を変える。

【先行技術文献】
【特許文献】
【特許文献】
【特許文献1】特開平09-263511号公報
【特許文献2】特開平10-135576号公報
【非特許文献】
【0006】
【非特許文献1】Jpn. J. Appl. Phys., vol.39 (2000) pp. 413-416. Part 1. No. 2A,
Feb.
【非特許文献2】J. Appl. Phys., Vol. 91, No. 12, 15 June 2002, pp. 9904-416.

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

[0007]

窒化ガリウム系半導体の(0001)面上に成長されたInGaN井戸層には、非常に 大きなピエゾ電界が発生する。このピエゾ電界は、活性層内で電子と正孔の波動関数を空 間的に分離させる。このため、発光素子の発光効率が低下する。また、この発光素子では 、印加電流の増加に伴い、注入キャリアが、活性層内のピエゾ電界をスクリーニングする 。このスクリーニングにより、印加電流の増加に伴い、発光波長のブルーシフトが生ずる

[0008]

特許文献 2 では、大きなブルーシフトを回避するために、(0001)面と90°をな す角である、{11-20}面、{1-100}面上に活性層を形成している。 【0009】

特許文献1では、大きなブルーシフトを回避するために、活性層の内部電界がゼロになる角度である40度、140度のオフ角を用いる。非特許文献1では、内部電界がゼロになるオフ角を理論的な計算により見積もっている。

[0010]

しかしながら、{11-20}面及び{10-10}面からなる主面、つまり、非極性 の主面のウエハを作製するためには、(0001)面方向に厚く成長したインゴットから 、上記面方位の主面を得るように切り出して結晶片を作製する。この切り出しは、インゴ ットを縦方向に行われるので、切り出された結晶片の幅はたかだか10mm程度である。 【0011】

特許文献1及び2では、ピエゾ電界をゼロまたはゼロに近づける面方位を利用している 。特許文献1及び2の発明とは異なって、発明者らの検討によれば、有限な大きさのピエ ゾ電界を利用することによって、半導体発光素子の特性を向上できる。

【0012】

本発明は、このような事情を鑑みて為されたものであり、歪みを内包する六方晶系III 族窒化物からなる発光層を含みこの発光層からの電子のオーバーフローを低減できる窒化 物系半導体光素子を提供することを目的とし、またこの窒化物系半導体光素子のためのエ ピタキシャルウエハを提供することを目的とする。さらに、本発明は、歪みを内包する六 方晶系III族窒化物からなる発光層を含む半導体発光素子を製造する方法を提供すること を目的とする。

【課題を解決するための手段】

【0013】

本発明の一側面に係る窒化物系半導体光素子は、(a)第1の窒化ガリウム系半導体領 域と、(b)歪みを内包する六方晶系窒化ガリウム系半導体からなる井戸層と窒化ガリウ ム系半導体からなる障壁層とを含む発光層と、(c)第2の窒化ガリウム系半導体領域と を備え、前記発光層は、前記第1の窒化ガリウム系半導体領域と前記第2の窒化ガリウム 系半導体領域との間に設けられ、前記第1の窒化ガリウム系半導体領域は一又は複数のn 型窒化ガリウム系半導体層を含み、前記第2の窒化ガリウム系半導体領域は、前記障壁層 のバンドギャップよりも大きな窒化ガリウム系半導体層と、一又は複数のp型窒化ガリウ ム系半導体層とを含み、前記井戸層及び前記障壁層の各々は、c軸方向に延びる基準軸に 直交する面から59度以上80度未満の範囲及び150度より大きく180度未満の範囲 の傾斜角で傾斜した基準平面に沿って延びており、前記発光層におけるピエゾ電界は、前 記第2の窒化ガリウム系半導体領域から前記第1の窒化ガリウム系半導体領域へ向かう方 向と逆向きの成分を有しており、前記第2の窒化ガリウム系半導体領域の前記窒化ガリウ ム系半導体層は、前記発光層に隣接しており、前記第2の窒化ガリウム系半導体領域の前 記窒化ガリウム系半導体層は、電子ブロック層及びクラッド層のいずれか一方である。 【0014】

この窒化物系半導体光素子によれば、井戸層及び障壁層が上記の角度範囲の傾斜角で傾 斜した基準平面に沿って延びるので、発光層におけるピエゾ電界は第2の窒化ガリウム系 半導体領域から第1の窒化ガリウム系半導体領域へ向かう方向と逆向きの成分を有する。 20

10

30

一方、この窒化ガリウム系半導体層におけるピエゾ電界は第2の窒化ガリウム系半導体領域から第1の窒化ガリウム系半導体領域へ向かう方向と同じ向きの成分を有する。第2の窒化ガリウム系半導体領域の窒化ガリウム系半導体層は発光層に隣接しているので、この窒化ガリウム系半導体層と発光層との界面では、伝導帯ではなく価電子帯にディップが生じる。したがって、ディップが伝導帯ではなく価電子帯に生じるので、電子のオーバフローを低減できる。

【0015】

本発明に係る窒化物系半導体光素子では、前記井戸層はInGaNであり、前記障壁層 はGaNまたはInGaNであることができる。この窒化物系半導体光素子によれば、I nNのa軸及びc軸方向の格子定数はGaNのa軸及びc軸方向の格子定数より大きいの で、InGaN井戸層は障壁層から応力を受けて、歪みを内包することになる。 【0016】

【0016】

本発明に係る窒化物系半導体光素子は、前記傾斜角は、62度以上80度未満の範囲に あることができる。この窒化物系半導体光素子によれば、ブルーシフトを小さくできる。 或いは、本発明に係る窒化物系半導体光素子では、前記傾斜角は、150度より大きく1 70度以下の範囲にあることができる。この窒化物系半導体光素子によれば、ブルーシフ トを小さくできる。

【0017】

本発明に係る窒化物系半導体光素子は、六方晶系半導体 In _S A 1 _T G a _{1 - S - T} N (0 S 1、0 T 1、0 S + T 1)からなる基板を更に備えることができる。 20 前記基板の前記主面は、該六方晶系半導体の c 軸に直交する平面から 5 9 度より大きく 8 0 度未満の範囲及び 1 5 0 度より大きく 1 8 0 度未満の範囲の傾斜角で傾斜した平面に沿 って延びており、前記第 1 の窒化ガリウム系半導体領域、前記発光層、及び前記第 2 の窒 化ガリウム系半導体領域は、前記基板の前記主面上において所定の軸の方向に配列されて いる。

[0018]

この窒化物系半導体光素子によれば、この基板を用いることによって、発光層における ピエゾ電界が第2の窒化ガリウム系半導体領域から第1の窒化ガリウム系半導体領域へ向 かう方向と逆向きの成分を有する。

【0019】

本発明に係る窒化物系半導体光素子では、前記基板は、 c 軸方向に伸びる貫通転位の密 度が第1の貫通転位密度より大きい複数の第1の領域と、 c 軸方向に伸びる貫通転位の密 度が第1の貫通転位密度より小さい複数の第2の領域とを含み、前記第1および第2の領 域は交互に配置されており、前記基板の前記主面には前記第1および第2の領域が現れて いる。

[0020]

この窒化物系半導体光素子によれば、発光層が第2の領域上に設けられるので、貫通転 位密度が発光特性に与える影響を低減できる。

【0021】

本発明に係る窒化物系半導体光素子は、前記第2の領域の前記貫通転位の密度は1×1 ⁴⁰ 0⁷ cm⁻² 未満であることができる。この窒化物系半導体光素子によれば、良好な発光 特性の発光層が提供される。

【0022】

本発明に係る窒化物系半導体光素子では、前記第1の窒化ガリウム系半導体領域、前記 発光層及び前記第2の窒化ガリウム系半導体領域は、前記基板の前記主面上に搭載された 半導体積層を構成し、前記基板は導電性を有する。当該六方晶系窒化物系半導体光素子は 、前記半導体積層に設けられた第1の電極と、前記基板の裏面に設けられた第2の電極と を備えることができる。この窒化物系半導体光素子によれば、エピタキシャル積層の上面 にアノード及びカソードの両電極を配置しない。

[0023]

10

本発明に係る窒化物系半導体光素子では、前記発光層は、第1及び第2の光ガイド層と 量子井戸構造の活性層とを含み、前記量子井戸構造は前記井戸層及び前記障壁層を含み、 前記活性層は、前記第1の光ガイド層と前記第2の光ガイド層との間に設けられているこ とができる。この窒化物系半導体光素子によれば、半導体レーザが提供される。 【0024】

本発明に係る窒化物系半導体光素子は、前記基準平面は a 軸の方向に傾斜していること ができる。この窒化物系半導体光素子によれば、傾斜が a 軸の方向なので、m 面劈開が可 能である。

【0025】

本発明に係る窒化物系半導体光素子は、前記基準平面はm軸の方向に傾斜していること ¹⁰ ができる。この窒化物系半導体光素子によれば、傾斜がm軸の方向であるので、 a 面劈開 が可能である。

【 0 0 2 6 】

本発明に係る窒化物系半導体光素子は、前記第2の窒化ガリウム系半導体領域の前記窒 化ガリウム系半導体層は、少なくともAlを含むp型Al_XGa_YIn_{1 - X - Y}N(0 <X 1、0 Y 1、0 < X + Y 1)からなることができる。この窒化物系半導体光 素子によれば、キャリアを効率よく発光層内に閉じ込めることができる。 【0027】

本発明の別の側面に係る発明は、窒化物系半導体光素子のためのエピタキシャルウエハ である。このエピタキシャルウエハは、(a)第1の窒化ガリウム系半導体領域と、(b)歪みを内包する六方晶系窒化ガリウム系半導体からなる井戸層と窒化ガリウム系半導体 からなる障壁層とを含む発光層と、(c)第2の窒化ガリウム系半導体領域と、(d)六 方晶系半導体 I n _S A l _T G a _{1 - S - T} N (0 S 1、0 T 1、0 S + T 1)からなるウエハとを備え、前記発光層は、前記ウエハ上において前記第1の窒化ガリウ ム系半導体領域と前記第2の窒化ガリウム系半導体領域との間に設けられ、前記第1の窒 化ガリウム系半導体領域は一又は複数のn型窒化ガリウム系半導体層を含み、前記第2の 窒化ガリウム系半導体領域は、前記障壁層のバンドギャップよりも大きな窒化ガリウム系 半導体層と、一又は複数のp型窒化ガリウム系半導体層とを含み、前記井戸層及び前記障 壁層の各々は、c軸方向に延びる基準軸に直交する面から59度以上80度未満の範囲及 び150度より大きく180度未満の範囲の傾斜角で傾斜した基準平面に沿って延びてお り、前記発光層におけるピエゾ電界は、前記第2の窒化ガリウム系半導体領域から前記第 1の窒化ガリウム系半導体領域へ向かう方向と逆向きの成分を有しており、前記第2の窒 化ガリウム系半導体領域の前記窒化ガリウム系半導体層は、前記発光層に隣接しており、 前記第2の窒化ガリウム系半導体領域の前記窒化ガリウム系半導体層は、電子ブロック層 及びクラッド層のいずれか一方であり、前記障壁層はGaNまたはInGaNである。 [0028]

このエピタキシャルウエハによれば、井戸層及び障壁層が上記の角度範囲の傾斜角で傾 斜した基準平面に沿って延びるので、発光層におけるピエゾ電界は第2の窒化ガリウム系 半導体領域から第1の窒化ガリウム系半導体領域へ向かう方向と逆向きの成分を有する。 一方、この窒化ガリウム系半導体層におけるピエゾ電界は第2の窒化ガリウム系半導体領 域から第1の窒化ガリウム系半導体領域へ向かう方向と同じ向きの成分を有する。第2の 窒化ガリウム系半導体領域の窒化ガリウム系半導体層は発光層に隣接しているので、この 窒化ガリウム系半導体層と発光層との界面では、伝導帯ではなく価電子帯にディップが生 じる。したがって、ディップが伝導帯ではなく価電子帯に生じるので、電子の溢れを低減 できる。

【0029】

本発明に係るエピタキシャルウエハでは、前記ウエハの前記主面は、該六方晶系半導体 の c 軸に直交する平面から59度以上80度未満の範囲及び150度より大きく170度 以下の範囲の傾斜角で傾斜した平面に沿って延びていることができる。このエピタキシャ ルウエハによれば、ウエハ主面の傾斜角を適切に選択することによって、上記の角度範囲 30

20

の傾斜角で傾斜した基準平面に沿って延びるように井戸層及び障壁層が設けられる。 【 0 0 3 0 】

本発明に係るエピタキシャルウエハでは、前記ウエハのエッジの2点間の距離の最大値 は45mm以上であることができる。このエピタキシャルウエハによれば、a面やm面の 主面と異なり、大口径のウエハが提供される。また、本発明に係るエピタキシャルウエハ では、前記ウエハは導電性GaNからなることができる。

【0031】

本発明に係る方法では、前記第1の窒化ガリウム系半導体領域、前記発光層、及び前記 第2の窒化ガリウム系半導体領域は、前記ウエハの前記主面上において所定の軸の方向に 配列されており、前記基準軸は前記所定の軸と異なる方向に向いている。この方法によれ ば、積層の方向は所定の軸の方向であり、エピタキシャル成長は基準軸の方向に行われる

[0032]

本発明に係るエピタキシャルウエハでは、前記傾斜角は62度以上80度未満の範囲に あることができる。このエピタキシャルウエハによれば、小さいブルーシフトの窒化物系 半導体光素子のためのエピタキシャルウエハが提供される。或いは、本発明に係るエピタ キシャルウエハでは、前記傾斜角は150度より大きく170度未満の範囲にあることが できる。このエピタキシャルウエハによれば、同じく小さいブルーシフトの窒化物系半導 体素子のためのエピタキシャルウエハが提供される。

[0033]

本発明の更なる別の側面は、歪みを内包する六方晶系III族窒化物からなる発光層を含 む半導体発光素子を製造する方法である。この方法は、(a)前記発光層におけるピエゾ 電界の向きを見積もるために発光層の面方位を選択する工程と、(b)前記発光層におけ るピエゾ電界の向きを見積もるための量子井戸構造を前記選択された面方位で形成すると 共にp型及びn型窒化ガリウム半導体を成長して、基板生産物を準備する工程と、(c) 前記基板生産物にバイアスを印加しながら、フォトルミネッセンスのバイアス依存性を測 定する工程と、(d)前記測定されたバイアス依存性から、前記発光層におけるピエゾ電 界の向きを見積もる工程と、(e)前記選択された面方位で前記発光層を成長可能な主面 を有するウエハを準備する工程と、(「)前記半導体発光素子のための半導体積層を、前 記ウエハの前記主面上に形成する工程とを備える。前記半導体積層は、第1の窒化ガリウ ム系半導体領域、前記発光層及び第2の窒化ガリウム系半導体領域を含み、前記発光層は 窒化ガリウム系半導体からなる井戸層と窒化ガリウム系半導体からなる障壁層とを含み、 前記発光層は、前記第1の窒化ガリウム系半導体領域と前記第2の窒化ガリウム系半導体 領域との間に設けられ、前記第1の窒化ガリウム系半導体領域は一又は複数のn型窒化ガ リウム系半導体層を含み、前記第2の窒化ガリウム系半導体領域は、前記障壁層のバンド ギャップよりも大きな窒化ガリウム系半導体層と、一又は複数のp型窒化ガリウム系半導 体層とを含み、 前記第2の窒化ガリウム系半導体領域の前記窒化ガリウム系半導体層は 、前記発光層に隣接しており、前記井戸層及び前記障壁層の各々は、c軸、a軸及びm軸 方向に延びる基準軸に直交する面から傾斜した基準平面に沿って延びており、前記ピエゾ 電界の向きは、前記第2の窒化ガリウム系半導体領域から前記第1の窒化ガリウム系半導 体領域へ向かう方向を基準にして規定される。

【0034】

この方法によれば、バイアスを印加しながらフォトルミネッセンス(PL)スペクトル のバイアス依存性を測定するので、エレクトロルミネッセンス(EL)スペクトルにより 発光が生じる印加電圧よりも小さい正及び負の電圧範囲におけるPLスペクトルを測定可 能である。PLスペクトルのバイアス依存性を用いて、発光層内の内部電界の大きさ及び 向きを見積もることができる。これに基づき、所望のピエゾ電界の向き等を有する発光素 子を作製できる。

【0035】

本発明の上記の目的および他の目的、特徴、並びに利点は、添付図面を参照して進めら 50

20

10

30

[0036]以上説明したように、本発明の一側面によれば、歪みを内包する六方晶系III族窒化物 からなる発光層を含みこの発光層からの電子のオーバーフローを低減できる窒化物系半導 体光素子が提供される。また、本発明の別の側面によれば、この窒化物系半導体光素子の ためのエピタキシャルウエハが提供される。さらに、本発明の更なる別の側面によれば、 歪みを内包する六方晶系|||族窒化物からなる発光層を含む半導体発光素子を製造する方 法が提供される。 10 【図面の簡単な説明】 [0037]【図1】図1は、本実施の形態に係る窒化物系半導体光素子の構造を概略的に示す図面で ある。 【図2】図2は、歪みを内包する発光層におけるピエゾ電界の向きを説明する図面である 【図3】図3は、歪みを内包する発光層におけるピエゾ電界の向きを説明する図面である 【図4】図4は、本実施の形態に係る窒化物系半導体光素子の構造を概略的に示す図面で ある。 20 【図5】図5は、本実施の形態に係る窒化物系半導体光素子を製造する方法及びエピタキ シャルウエハを製造する方法における主要な工程を示す図面である。 【図6】図6は、本実施の形態に係る窒化物系半導体光素子を製造する方法及びエピタキ シャルウエハを製造する方法における主要な工程を示す図面である。 【図7】図7は、本実施の形態に係る窒化物系半導体光素子を製造する方法及びエピタキ シャルウエハを製造する方法における主要な工程を示す図面である。 【図8】図8は、実施の形態において使用可能なGaN基板の一構造を示す図面である。 【図9】図9は、井戸層のピエゾ電界の向き及び大きさの見積もり手順を示す工程フロー を示す図面である。 【図10】図10は、バイアス依存性のPL測定を説明する図面である。 30 【図11】図11は、実施例において作製された半導体発光素子のELスペクトルの測定 結果を示す図面である。 【図12】図12は、積分強度の温度依存性を示すグラフである。 【図13】図13は、温度300Kにおいて測定されたエレクトロルミネッセンス(EL)スペクトルを示すグラフである。 【図14】図14は、温度10Kにおいて測定されたELスペクトルを示すグラフである 【図15】図15は、実施例において作製された半導体レーザの構造を示す図面である。 【発明を実施するための形態】 [0038]40 本発明の知見は、例示として示された添付図面を参照して以下の詳細な記述を考慮する ことによって容易に理解できる。引き続いて、添付図面を参照しながら、本発明の窒化物 系半導体光素子、窒化物系半導体光素子のためのエピタキシャルウエハ、及び半導体発光 素子を製造する方法に係る実施の形態を説明する。可能な場合には、同一の部分には同一 の符号を付する。 [0039]図1は、本実施の形態に係る窒化物系半導体光素子の構造を概略的に示す図面である。 窒化物系半導体光素子としては、例えば半導体レーザ、発光ダイオード等がある。図1を 参照すると、座標系Sが示されている。基板11の主面11aは、Z軸の方向を向いてお り、またX方向及びY方向に延びている。X軸はa軸の方向に向いている。引き続く説明 では、例えば<0001>軸に対して逆向きの結晶軸は、<000-1>で表される。 50

れる本発明の好適な実施の形態の以下の詳細な記述から、より容易に明らかになる。

【発明の効果】

[0040]

窒化物系半導体光素子LE1は、発光ダイオードに好適な構造を有する。窒化物系半導体光素子LE1は、第1の窒化ガリウム系半導体領域13と、発光領域15と、第2の窒化ガリウム系半導体領域17を備える。発光層15は、活性層19を含み、活性層19は、交互に配列された井戸層21及び障壁層23とを含む。発光層15は、第1の窒化ガリウム系半導体領域13と第2の窒化ガリウム系半導体領域17との間に設けられている。 第1の窒化ガリウム系半導体領域13は一又は複数のn型窒化ガリウム系半導体層(本実施例では、窒化ガリウム系半導体層25、27、29)を含むことができる。第2の窒化ガリウム系半導体領域17は、障壁層のバンドギャップよりも大きな窒化ガリウム系半導体層31と、一又は複数のp型窒化ガリウム系半導体層(本実施例では、窒化ガリウム系 半導体層33、35)とを含む。

(9)

【0041】

窒化物系半導体光素子LE1では、井戸層21は、c軸方向に延びる基準軸(ベクトル VC1で示される)に直交する面に対して傾斜角 で傾斜した基準平面SR1に沿って延 びている。傾斜角 は59度以上80度未満の範囲であることができる。また、傾斜角 は150度より大きく180度未満の範囲であることができる。また、傾斜角 しており、井戸層21におけるピエゾ電界は第2の窒化ガリウム系半導体領域17から第 1の窒化ガリウム系半導体領域13へ向かう方向と逆向きの成分を有する。第2の窒化ガ リウム系半導体領域17の窒化ガリウム系半導体層31は発光層15に隣接している。井 戸層21は六方晶系の窒化ガリウム系半導体からなり、井戸層21は例えばInGaNと いった、インジウムを含む窒化ガリウム系半導体からなることができる。障壁層23は 窒化ガリウム系半導体からなり、障壁層23は、例えば、GaN、InGaN、A1Ga N、A1GaInN等であることができる。

【0042】

この窒化物系半導体光素子LE1によれば、井戸層21及び障壁層23が上記の角度範 囲の傾斜角 で傾斜した基準平面SR1に沿って延びるので、井戸層21におけるピエゾ 電界は第2の窒化ガリウム系半導体領域17から第1の窒化ガリウム系半導体領域13へ 向かう方向と逆向きの成分(乙軸の正の方向)を有する。一方、第2の窒化ガリウム系半 導体領域17の窒化ガリウム系半導体層31におけるピエゾ電界は第2の窒化ガリウム系 半導体領域17から第1の窒化ガリウム系半導体領域13へ向かう方向と同じ向き(乙軸 の負の方向)の成分を有する。窒化ガリウム系半導体層31は発光層15に隣接している ので、この窒化ガリウム系半導体層31と発光層15との界面でJ1では、伝導帯ではな く価電子帯にディップが生じる。したがって、ディップが伝導帯ではなく価電子帯に生じ るので、電子のオーバフローを低減できる。

【0043】

第2の窒化ガリウム系半導体領域17内の窒化ガリウム系半導体層31は、電子ブロック層及びクラッド層のいずれか一方である。電子ブロック層は活性層からの電子をブロックし、クラッド層はキャリアの閉じ込め及び光の閉じ込めを行う。第2の窒化ガリウム系 半導体領域17の窒化ガリウム系半導体層31は例えばp型AlGaNからなることがで きる。

[0044]

InNのa軸及びc軸方向の格子定数はGaNのa軸及びc軸方向の格子定数より大き いので、井戸層21がInGaNからなるとき、InGaN井戸層は障壁層から応力(圧 縮歪み)を受けて、歪みを内包することになる。

【0045】

傾斜角 は、62度以上80度未満の範囲にあることができる。この窒化物系半導体光 素子によれば、ブルーシフトを小さくできる。また、傾斜角 は、150度より大きく1 70度以下の範囲にあることができる。この窒化物系半導体光素子によれば、ブルーシフ トを小さくできる。

[0046]

50

40

30

10

図2は、歪みを内包する発光層におけるピエゾ電界の向きを説明する図面である。図2 (a) ~ 図2(c)は、極性面(c面)上に形成された発光層におけるピエゾ電界を説明 する図面である。図2(d) ~ 図2(e)は、非極性面(a面、m面)上に形成された発 光層におけるピエゾ電界を説明する図面である。図2(f) ~ 図2(g)は、半極性面上 に形成された発光層におけるピエゾ電界を説明する図面である。 【0047】

(10)

図2(a)を参照すると、発光層Pは、極性面(c面)上に形成された障壁層B1、B 2及び井戸層W1を含む。井戸層W1は障壁層B1、B2に挟まれている。井戸層W1に おけるピエゾ電界E_{PZ}の向きは、p層からn層への方向を向いている。井戸層では、伝 導帯のバンド底及び価電子のバンド底がn層からp層への方向に下がっている。記号E_c 0は、伝導帯のバンド底と価電子のバンド底との間のエネルギ差を示している。図2(b))を参照すると、発光層Pに小さな順方向電圧が印加されている。この発光層Pでは、伝 導帯のバンド底及び価電子のバンド底の傾斜が電圧印加により大きくなっている。記号E c1は、伝導帯のバンド底と価電子のバンド底との間のエネルギ差を示しており、エネル ギ差E_{c0}は、エネルギ差EC1よりも大きい。図2(c)を参照すると、発光層Pに大 きな順方向電圧が印加されている。この発光層Pでは、伝導帯のバンド底及び価電子のバン ド底の傾斜が、スクリーニングにより小さくなっている。記号E_{c2}は、伝導帯のバン ド底と価電子のバンド底との間のエネルギ差を示しており、エネル ギ差E_{c0}よりも大きい。印加電圧により引き起こされるエネルギ差の変化が、ブルーシ フトの原因である。

【0048】

図2(d)を参照すると、発光層NPは、非極性面(a面、m面)上に形成された障壁 層B3、B4及び井戸層W2を含む。井戸層W2は障壁層B3、B4に挟まれている。井 戸層W2が非極性面上に形成されているので、ピエゾ電界Epzはゼロである。井戸層W 2では、伝導帯のバンド底及び価電子のバンド底が p層から n層への方向に下がっている 。記号ENP0は、伝導帯のバンド底と価電子のバンド底との間のエネルギ差を示してい る。図2(e)を参照すると、発光層NPに順方向電圧が印加されている。この発光層N Pでは、伝導帯のバンド底及び価電子のバンド底の傾斜が電圧印加によりほとんどなくな っている。記号ENP1は、伝導帯のバンド底と価電子のバンド底との間のエネルギ差を 示しており、エネルギ差ENP0はエネルギ差ENP1よりも小さい。発光層NPにはピ エゾ電界がゼロであるので、井戸層のキャリア量が増加しても、スクリーニングが生じる こともない。故に、印加電圧により引き起こされるエネルギ差の変化が無いので、ブルー シフトが観測されない。

【0049】

図2(f)を参照すると、発光層SP-は、特定のオフ角で傾斜した半極性面上に形成 された障壁層B5、B6及び井戸層W3を含む。井戸層W3は障壁層B5、B6に挟まれ ている。井戸層W3が半極性面上に形成されているので、ピエゾ電界E_{Pz}は極性面上に おける値よりも小さい。井戸層W3では、伝導帯のバンド底及び価電子のバンド底が p層 からn層への方向に下がっている。記号E_{SP0}は、伝導帯のバンド底と価電子のバンド 底との間のエネルギ差を示している。図2(g)を参照すると、発光層SP-に順方向電 圧が印加されている。この発光層SP-では、伝導帯のバンド底及び価電子のバンド底の 傾斜が電圧印加により小さくなっている。記号E_{NP1}は、伝導帯のバンド底と価電子の バンド底との間のエネルギ差を示しており、エネルギ差E_{SP0}はエネルギ差E_{SP1}よ りも大きい。発光層SP-のピエゾ電界が p層から n層への方向と逆方向の成分を有する ので、スクリーニングが生じることもない。故に、印加電圧により引き起こされるエネル ギ差の変化が小さいので、ブルーシフトが非常に小さい。

【0050】

本実施の形態に係る傾斜角の面方位を有する井戸層(発光層 S P -)は、図 2 (f)及び図 2 (g)に示されるように振る舞う。一方、本実施の形態に係る傾斜角の面方位と異なる半極性面上の井戸層(発光層 S P +)は、図 2 (a) ~ 図 2 (c)に示されるように

10

20

振る舞う。

【0051】

次いで、半極性面上に形成された発光層について更に説明する。図3は、歪みを内包す る発光層におけるピエゾ電界の向きを説明する図面である。図3(a)及び図3(b)は 正のピエゾ電界を有する発光層SP+を示している。発光層SP+は、障壁層B7、B8 及び井戸層W4を含む。井戸層W4は障壁層B7、B8に挟まれている。発光層SP+に 隣接して、障壁層のバンドギャップより大きなバンドギャップを有する窒化ガリウム系半 導体層Pが示されている。窒化ガリウム系半導体層Pは、例えばp型電子ブロック層また はp型クラッド層であることができる。井戸層W4におけるピエゾ電界の向きはp層から n層への方向であり、窒化ガリウム系半導体層Pにおけるピエゾ電界の向きはn層からp 層への方向である。このため、発光層SP+と窒化ガリウム系半導体層Pとの界面には、 伝導帯にディップDIP1が形成される。故に、ディップDIP1により、窒化ガリウム 系半導体層Pの電子障壁が低くなる。ディップDIP1の大きさは、例えば0.2 e V程 度である。

[0052]

一方、図3(c)及び図3(d)は負のピエゾ電界を有する発光層SP-を示している 。発光層SP-に隣接して、障壁層のバンドギャップより大きなバンドギャップを有する 窒化ガリウム系半導体層Pが示されている。井戸層W3におけるピエゾ電界の向きは n層 から p層への方向であり、窒化ガリウム系半導体層Pにおけるピエゾ電界の向きは p層か ら n層への方向である。このため、発光層SP-と窒化ガリウム系半導体層 Pとの界面に は、伝導帯ではなく価電子帯にディップが形成される。故に、発光層からの電子に対する 障壁が伝導帯のディップDIP2により低くなることなく、窒化ガリウム系半導体層 Pは 、発光層からの電子を十分に阻止できる。ディップDIP2の大きさは例えば0.1 e V 程度である。

【0053】

再び、図1を参照しながら、半導体発光素子LE1を説明する。第1の窒化ガリウム系 半導体領域13内のn型窒化ガリウム系半導体層25は、Siドープn型AlGaNバッ ファ層であり、その厚さは例えば50nmである。n型窒化ガリウム系半導体層27は、 Siドープn型GaN層であり、その厚さは例えば2000nmである。n型窒化ガリウ ム系半導体層29は、Siドープn型InGaN緩衝層であり、インジウム組成は例えば 0.02である。n型窒化ガリウム系半導体層29の厚さは例えば100nmである。 【0054】

30

10

20

また、第2の窒化ガリウム系半導体領域17のp型窒化ガリウム系半導体層31は、例 えばMgドープp型A1GaN層であり、アルミニウム組成は例えば0.07である。p 型窒化ガリウム系半導体層31の厚さは例えば20nmである。p型窒化ガリウム系半導 体層33は、Mgドープp型GaN層であり、その厚さは例えば25nmである。p型窒 化ガリウム系半導体層35は、Mgドープp⁺型GaNコンタクト層であり、その厚さは 例えば25nmである。

[0055]

活性層 1 9 上には、アンドープG a N 層 3 7 を成長する。G a N 層 3 7 の厚さは例えば ⁴⁰ 1 5 n m である。

【0056】

半導体積層(13、15、17)上に電極を形成する。第1の電極(例えば、アノード 電極)41aがコンタクト層35上に形成されると共に、第2の電極(例えば、カソード 電極)41bが基板裏面11b上に形成される。これらの電極を介して活性層19にキャ リアが注入されると、光Lが生成される。活性層19のピエゾ電界は小さいので、ブルー シフトが小さい。また、発光層19と窒化ガリウム系半導体31との界面において伝導帯 にディップが形成されないので、発光素子LE1は、電子の閉じ込め性に優れる。 【0057】

窒化物系半導体光素子LE1は基板11を更に備えることができる。基板11は、六方 50

晶系半導体 In _S A 1 _T G a _{1 - S - T} N (0 S 1、0 T 1、0 S + T 1) からなる。六方晶系半導体としては、例えばG a N、 In G a N、 A 1 G a N等であるこ とができる。基板 1 1 の主面 1 1 a は、該六方晶系半導体の c 軸(例えばベクトル V C 2 で示される)に直交する平面から 5 9 度以上 8 0 度未満の範囲及び 1 5 0 度より大きく 1 8 0 度未満の範囲の傾斜角 で傾斜した平面に沿って延びている。傾斜角 は、発光層 1 5 の歪みによる結晶軸のわずかな傾斜を除けば、傾斜角 に実質的に等しい。また、ベク トル V C 2 は、発光層 1 5 の歪みによる結晶軸のわずかな傾斜を除けば、ベクトル V C 1 に実質的に等しい。

【0058】

第1の窒化ガリウム系半導体領域13、発光層15、及び第2の窒化ガリウム系半導体 10 領域17は、基板11の主面11a上において所定の軸Axの方向(例えばZ軸の方向) に配列されている。所定の軸Axの方向は、基板11のc軸の方向と異なる。 【0059】

この基板11を用いることによって、井戸層21におけるピエゾ電界が第2の窒化ガリウム系半導体領域17から第1の窒化ガリウム系半導体領域13へ向かう方向と逆向きの成分を有するように、発光層15内の井戸層の面方位を向きづけることができる。 【0060】

図4は、本実施の形態に係る窒化物系半導体光素子の構造を概略的に示す図面である。 窒化物系半導体光素子LD1としては、例えば半導体レーザ等がある。図4を参照すると 、座標系Sが示されている。基板13の主面13aは、Z軸の方向を向いており、またX 方向及びY方向に延びている。Y軸はm軸の方向に向いている。

【0061】

窒化物系半導体光素子LD1は、半導体レーザに好適な構造を有する。窒化物系半導体 光素子LD1は、第1の窒化ガリウム系半導体領域13と、発光領域15と、第2の窒化 ガリウム系半導体領域17を備える。発光層15は、活性層19を含み、活性層19は、 交互に配列された井戸層21及び障壁層23とを含む量子井戸構造を有する。発光層15 は、第1の窒化ガリウム系半導体領域13と第2の窒化ガリウム系半導体領域17との間 に設けられている。第1の窒化ガリウム系半導体領域13は一又は複数のn型窒化ガリウ ム系半導体層(本実施例では、窒化ガリウム系半導体層55、57)を含むことができる 。第2の窒化ガリウム系半導体領域17は、障壁層のバンドギャップよりも大きな窒化ガ リウム系半導体層31と、一又は複数のp型窒化ガリウム系半導体層(本実施例では、窒 化ガリウム系半導体層51、53)とを含む。

【0062】

窒化物系半導体光素子LD1では、井戸層21は、 c 軸方向に延びる基準軸(ベクトル VC1で示される)に直交する面に対して傾斜角 で傾斜した基準平面SR1に沿って延 びている。傾斜角 は59度以上80度未満の範囲であることができる。また、傾斜角 は150度より大きく180度未満の範囲であることができる。井戸層21は歪みを内包 しており、井戸層21におけるピエゾ電界は第2の窒化ガリウム系半導体領域17から第 1の窒化ガリウム系半導体領域13へ向かう方向と逆向きの成分を有する。第2の窒化ガ リウム系半導体領域17の窒化ガリウム系半導体層31は発光層15に隣接している。 【0063】

この窒化物系半導体光素子LD1によれば、井戸層21及び障壁層23が上記の角度範 囲の傾斜角 で傾斜した基準平面SR1に沿って延びるので、井戸層21におけるピエゾ 電界は第2の窒化ガリウム系半導体領域17から第1の窒化ガリウム系半導体領域13へ 向かう方向と逆向きの成分(乙軸の正の方向)を有する。一方、この窒化ガリウム系半導 体層31におけるピエゾ電界は第2の窒化ガリウム系半導体領域17から第1の窒化ガリ ウム系半導体領域13へ向かう方向と同じ向き(乙軸の負の方向)の成分を有する。第2 の窒化ガリウム系半導体領域17の窒化ガリウム系半導体層31は発光層15に隣接して いるので、この窒化ガリウム系半導体層31と発光層15との界面でJ2では、伝導帯で はなく価電子帯にディップが生じる。したがって、ディップが伝導帯ではなく価電子帯に

30

20

生じるので、電子の溢れを低減できる。

[0064]

半導体発光素子LD1では、第1の窒化ガリウム系半導体領域13内のn型窒化ガリウ ム系半導体層55は、例えばSiドープn型AlGaNクラッド層であり、その厚さは例 えば2300nmである。そのA1組成は例えば0.04である。n型窒化ガリウム系半 導体層55は例えばSiドープn型GaN層であり、その厚さは例えば50nmである。 発光層15は、第1及び第2の光ガイド層59a、59bを含むことができる。活性層1 9は光ガイド層59a、59bの間に設けられている。光ガイド層59a、59bは、例 えばアンドープInGaNからなることができ、インジウム組成は例えば0.06である 。光ガイド層59a、59bの厚さは、例えば100nmである。

[0065]

また、第2の窒化ガリウム系半導体領域17のp型窒化ガリウム系半導体層31は、例 えばMgドープp型A1GaN層であり、アルミニウム組成は例えば0.18である。p 型窒化ガリウム系半導体層31の厚さは例えば20nmである。p型窒化ガリウム系半導 体層51は、Mgドープp型AlGaNクラッド層であり、アルミニウム組成は例えば0 .06である。Mgドープp型窒化ガリウム系半導体層51の厚さは例えば400nmで ある。 p 型窒化ガリウム系半導体層 5 3 は M g ドープ p ⁺ 型 G a N コンタクト層であり、 その厚さは例えば50nmである。

[0066]

20 活性層19上には、アンドープGaN層61を成長する。GaN層61の厚さは例えば 50nmである。半導体積層(13、15、17)上に、ストライプ窓を有する絶縁膜6 3 を形成する。絶縁膜63及び半導体積層(13、15、17)上に電極を形成する。第 1の電極(例えば、アノード電極)65がコンタクト層53上に形成されると共に、第2 の電極(例えば、カソード電極)67が基板裏面13b上に形成される。これらの電極を 介するキャリアの注入に応答して活性層19はレーザ光を生成する。活性層19のピエゾ 電界は小さいので、ブルーシフトが小さい。また、発光層19と窒化ガリウム系半導体3 1との界面において伝導帯にディップが形成されないので、発光素子LD1は、電子の閉 じ込め性に優れる。

[0067]

窒化物系半導体光素子LE1、LD1では、基準平面SR1はa軸の方向に傾斜してい ることができる。傾斜がa軸の方向なので、m面劈開が可能である。また、基準平面SR 1 はm軸の方向に傾斜していることができる。傾斜がm軸の方向であれば、 a 面劈開が可 能である。

[0068]

図5~図7は、本実施の形態に係る窒化物系半導体光素子を製造する方法及びエピタキ シャルウエハを製造する方法における主要な工程を示す図面である。図5(a)に示され るように、工程S101では、窒化物系半導体光素及びエピタキシャルウエハを製造する ための基板 7 1 を準備する。基板 7 1 は、例えば六方晶系半導体 I n _S A l _T G a _{1 - S} _{_ T} N (0 S 1 、 0 T 1 、 0 S + T 1)からなることができる。基板71は 主面71a及び裏面71bを有する。図5(a)を参照すると、基板71の六方晶系半導 体のc軸方向を示すベクトルVC及び主面71aの法線ベクトルVNが記載されており、 ベクトルVC2は{0001}面の向きを示している。この基板71によれば、成長用の 主面が傾斜角(オフ角) を有する半極性を提供できる。基板71の主面71aの傾斜角 は、該六方晶系半導体の{0001}面を基準にして、59度より大きく80度未満の範 囲及び150度より大きく180度未満の範囲である。主面71aの傾斜角が59度以上 80度未満であるとき、または、150度より大きく、180度未満であるとき、基板7 1の主面上に形成された窒化物系半導体光素子内の井戸層におけるピエゾ電界が第2の窒 化ガリウム系半導体領域から第1の窒化ガリウム系半導体領域へ向かう方向と逆向きの成 分を有し、第2の窒化ガリウム系半導体領域の窒化ガリウム系半導体層におけるピエゾ電 界は第2の窒化ガリウム系半導体領域から第1の窒化ガリウム系半導体領域へ向かう方向

10

と同じ向きの成分を有するので、電子の閉じ込め性に優れる窒化物系半導体光素子を製造 可能である。

【0069】

基板71のエッジ上に2点間の距離の最大値Diaは45mm以上であることができる。このような基板は例えばウエハと呼ばれている。基板71の裏面11bは、基板71と 実質的に平行であることができる。また、基板71はGaNからなるとき、良好な結晶品 質のエピタキシャル成長が可能である。

[0070]

引き続く工程では、井戸層に負のピエゾ電界を発生させるように選択されたオフ角を有 する基板71の主面71a上に、半導体結晶がエピタキシャルに成長される。上記の傾斜 角の主面71aの基板71は、活性層内に井戸層がc面から上記の角度範囲内で傾斜する ように、エピタキシャル半導体領域を形成することを可能にする。 【0071】

また、基板71の主面71aの傾斜の方向に関しては、主面71aが基板71の六方晶 系半導体のa軸方向に傾斜するとき、基板71上に作製されたエピタキシャル基板は、m 面における劈開が可能になる。また、基板71の主面71aが基板71の六方晶系半導体 のm軸方向に傾斜するとき、基板71上に作製されたエピタキシャル基板は、a面におけ る劈開が可能になる。また、主面71aが基板71の六方晶系半導体のa軸方向に傾斜す るときのm軸方向のオフ角は-3度以上+3度以下の範囲にあることが好ましい。また、 主面71aが基板71の六方晶系半導体のm軸方向に傾斜するときのa軸方向のオフ角は -3度以上+3度以下の範囲にあることが好ましい。この範囲であれば、窒化物系半導体 光素子LD1におけるレーザキャビティの端面傾斜による反射率低下が小さいため、発振 しきい値を小さくすることが出来る。

【0072】

基板71を成長炉10に配置する。図5(b)に示されるように、工程S102では、 成膜に先立って、成長炉10にガスG0を供給しながら基板71に熱処理を行って、改質 された主面71cを形成する。この熱処理は、アンモニア及び水素を含むガスの雰囲気中 で行われることができる。熱処理温度T0は、例えば摂氏800度以上1200度以下で あることができる。熱処理時間は、例えば10分程度である。この工程によれば、主面7 1 aの傾斜によって、半極性の主面にはc面主面とは異なる表面構造が形成される。成膜 に先立つ熱処理を基板71の主面71aに施すことによって、c面主面では得られない半 導体主面に改質が生じる。窒化ガリウム系半導体からなるエピタキシャル成長膜が、基板 71の改質された主面71c上に堆積される。

【0073】

図5(こ)に示されるように、工程5103では、熱処理の後に、第1導電型窒化ガリ ウム系半導体領域73を基板71の表面71c上にエピタキシャルに成長する。この成長 のために有機金属気相成長法が用いられる。成長用の原料ガスとしては、ガリウム源、イ ンジウム源、アルミニウム源及び窒素源が使用される。ガリウム源、インジウム源及び窒 素源は、それぞれ、例えばTMG、TMI、TMA及びNHっである。この成長のために 、原料ガスG1を成長炉10に供給する。窒化ガリウム系半導体領域73の主面73aは 窒化ガリウム系半導体の c 面から 5 9 度以上 8 0 度未満、または 1 5 0 度より大きく 1 80度未満の範囲の角度で傾斜している。第1導電型窒化ガリウム系半導体領域73aは 、一又は複数の窒化ガリウム系半導体層(例えば窒化ガリウム系半導体層25、27、2 9)を含むことができる。例えば、窒化ガリウム系半導体層25、27、29は、それぞ れ、n型A1GaN層、n型GaN層およびn型InGaN層であることができる。窒化 ガリウム系半導体層25、27、29は、基板71の主面71c上に順にエピタキシャル に成長される。n型A1GaN層25は例えば基板71の全表面を覆う中間層であり、例 えば摂氏1100度で成長される。n型A1GaN層25の例えば厚さは50nmである 層27は例えばn型キャリアを供給するための層であり、n型GaN層27の厚さは20

10

20

30

00 n m である。 n 型 G a N 層 2 7 上に n 型 I n G a N 層 2 9 を摂氏 8 4 0 度で成長され る。 n 型 I n G a N 層 2 9 は例えば活性層のための緩衝層であり、 n 型 I n G a N 層 2 9 の厚さは 1 0 0 n m である。

(15)

【0074】

次の工程では、図6~図7に示されるように、窒化物系半導体発光素子の活性層75を 作製する。活性層75は、370nm以上650nm以下の波長領域にピーク波長を有す る発光スペクトルを生成するように設けられる。

【0075】

工程S104では、図6(a)に示されるように、窒化ガリウム系半導体からなり活性 層75の量子井戸構造のための障壁層77を形成する。成長炉10に原料ガスG2を供給 して、障壁層77は緩衝層上に成長温度T_Bで成長される。この障壁層77はIn_YGa _{1-Y}N(インジウム組成Y:0 Y 0.05、Yは歪み組成)からなる。障壁層77 の成長は、例えば摂氏700度以上摂氏1000度以下の温度範囲内の成長温度T_Bで行 われる。本実施例では、ガリウム源及び窒素源を含む原料ガスG2を成長炉10に供給し てアンドープGaNを成長温度T_Bで成長する。GaN障壁層の厚さは例えば15nmで ある。障壁層77は、主面73a上に成長されるので、障壁層77の表面は、主面73a の表面構造を引き継ぐ。

【0076】

障壁層77の成長終了後に、ガリウム原料の供給を停止して窒化ガリウム系半導体の堆 積を停止させる。障壁層77を成長した後に、井戸層を成長する前に成長温度T_Bから成 ²⁰ 長温度T_Wに成長炉の温度を変更する。この変更期間中に、例えばアンモニアといった窒 素源ガスを成長炉10に供給する。

【0077】

工程S105では、図5(b)に示されるように、成長炉10の温度を井戸層成長温度 Twに保ちながら、障壁層77上に量子井戸構造のための井戸層79を成長する。井戸層 79はIn_xGa_{1 x}N(インジウム組成X:0<X<1、Xは歪み組成)といった、 インジウムを含む窒化ガリウム系半導体からなる。井戸層79は、障壁層77のバンドギ ャップエネルギより小さいバンドギャップエネルギを有する。井戸層79の成長温度Tw は成長温度 T_Bより低い。本実施例では、ガリウム源、インジウム源及び窒素源を含む原 料ガスG3を成長炉10に供給してアンドープInGaNを成長する。井戸層79の膜厚 は、1 n m 以上1 0 n m 以下であることができる。また、I n x G a 1 _ x N 井戸層 7 9 のインジウム組成Xは、0.05より大きいことができる。井戸層79のInxGa. x Nは0.5より小さいことができる。この範囲のインジウム組成のⅠnGaNの成長が 可能となり、波長370nm以上650nm以下の発光素子を得ることができる。井戸層 79の成長は、例えば摂氏600度以上摂氏900度以下の温度範囲内の成長温度Twで 行われる。InGaN井戸層の厚さは例えば3nmである。井戸層79の主面は、障壁層 77の主面上にエピタキシャルに成長されるので、井戸層79の表面は、障壁層77の表 面構造を引き継ぐ。また、障壁層77の主面の傾斜角に応じて、窒化ガリウム系半導体の c 面から所定の範囲の角度で傾斜する。

[0078]

井戸層79の成長が完了する後に、障壁層を成長する前に成長温度T_Wから成長温度T Bに成長炉10の温度を変更する。この変更期間中に、例えばアンモニアといった窒素源 ガスを成長炉10に供給する。成長炉10の昇温が完了した後に、図5(c)に示される ように、工程5106では、成長炉10の温度を成長温度T_Bに保ち、原料ガスG4を成 長炉10に供給しながら、窒化ガリウム系半導体からなる障壁層81を成長する。本実施 例では、障壁層81は例えばGaNからなり、障壁層81の厚さは例えば15nmである 。障壁層81の主面は、井戸層79の主面上にエピタキシャルに成長されるので、障壁層 81の表面は、井戸層79の表面構造を引き継ぐ。

【0079】

工程 S 1 0 7 で同様に繰り返し成長を行って、図 7 (a)に示されるように量子井戸構 50

30

造の活性層75を成長する。活性層75は3つの井戸層79と4つの障壁層77、81を 含む。この後に、工程S108では、原料ガスG5を供給して必要な半導体層を成長して 発光層83を形成する。活性層75と第2導電型窒化ガリウム系半導体領域85との間に ある発光層83内の半導体層のバンドギャップは、第2導電型窒化ガリウム系半導体領域 85内にあり発光層83に隣接する窒化ガリウム系半導体層のバンドギャップより小さい

[0080]

図7(c)に示されるように、工程S109では、発光層83上に、原料ガスG6を供給して第2導電型窒化ガリウム系半導体領域85をエピタキシャルに成長する。この成長は、成長炉10を用いて行われる。第2導電型窒化ガリウム系半導体領域84は、例えば電子ブロック層31、第1のp型コンタクト層33及び第2のp型コンタクト層35を含むことができる。電子ブロック層31は例えばA1GaNからなることができる。p型コンタクト層33、35はp型GaNからなることができる。第2のp型コンタクト層35のドーパント濃度N₃₅よりも大きい。本実施例では、電子ブロック層31、p型コンタクト層33、35の成長温度は、例えば損氏1100度である。第2導電型窒化ガリウム系半導体領域31の形成の後に、図7(c)に示されるエピタキシャルウエハEが完成する。必要な場合には、半導体レーザの光ガイドのために一対の光ガイド層を成長することができる。一対の光ガイド層は活性層を挟む。これらの光ガイド層は、例えばInGaNまたはGaNからなることができる。

[0081]

エピタキシャルウエハEにおいて、第1導電型窒化ガリウム系半導体領域73、発光層83、及び第2導電型窒化ガリウム系半導体層85は、基板71の主面71aの法線軸の方向に配列されていることができる。該六方晶系半導体のc軸の方向は基板71の主面71aの法線軸の方向と異なる。エピタキシャル成長の成長方向はc軸方向である一方で、この成長方向は半導体層73、83、85の積層方向と異なる。

【0082】

次の工程では、エピタキシャウエハE上に電極を形成する。第1の電極(例えば、アノード電極)がコンタクト層35上に形成されると共に、第2の電極(例えば、カソード電極)が基板裏面71b上に形成される。

【0083】

電極の形成の後に、劈開を行って共振器面として作製することができる。劈開によって 形成された端面を共振器面とする半導体レーザの作製が可能となる。なお、基板71の主 面71aの傾斜の方向が窒化ガリウム系半導体のa軸の方向であれば、m面を劈開面とし て使用できる。また、基板71の主面71aの傾斜の方向が窒化ガリウム系半導体のm軸 の方向であれば、a面を劈開面として使用できる。

【0084】

図8は、実施の形態において使用可能なGaN基板の一構造を示す図面である。基板1 1は、 c軸方向に伸びる貫通転位密度が第1の貫通転位密度より大きい複数の第1の領域 12 aと、 c軸方向に伸びる貫通転位密度が第1の貫通転位密度より小さい複数の第2の 領域12 bとを含むことができる。基板11の主面11aには第1および第2の領域12 a、12 bが現れている。基板11の主面11aにおいて、第1および第2の領域12a 、12 bの幅は、例えば500マイクロメートル、5000マイクロメートルである。第 1および第2の領域12a、12 bは所定の方向に交互に配置されている。基板が窒化ガ リウムからなるとき、所定の方向は該窒化ガリウムのa軸の方向であることができる。 【0085】

第1の領域12aは高転位密度の欠陥集中領域の半導体部であり、第2の領域12bは 低転位密度の欠陥低減領域の半導体部である。基板11の低転位密度の領域に窒化物系半 導体発光素子を作製することによって、発光素子の発光効率、信頼性を向上させることが できる。第2の領域12bの貫通転位密度は1×10⁷ cm⁻²未満であると、実用に十 10

20



分な信頼性をもつ半導体レーザが得られる。

【0086】

(実施例1)

いくつのかオフ角を有する主面の窒化ガリウム系半導体ウエハを準備して、発光層におけ るピエゾ電界の向きを見積もる方法を行った。図9は、井戸層のピエゾ電界の向き及び大 きさの見積もり手順を示す工程フローを示す図面である。

【 0 0 8 7 】

引き続く説明では、 G a N ウエハを用いる。工程 S 2 0 1 では、発光層におけるピエゾ 電界の向きを見積もるために発光層の面方位を選択する。

[0088]

10

工程S202では、発光層におけるピエゾ電界の向きを見積もるための量子井戸構造を 、選択された面方位で形成すると共にp型及びn型窒化ガリウム半導体を成長して、エピ タキシャルウエハを作製した。これらのウエハ上に、該成長の後にカソード電極及びアノ ード電極を形成して基板生産物を作製した。

[0089]

例えば、GaNのc面(デバイス名:C)、m軸方向に75度オフ面(デバイス名:M 75_1、M75_2)、a軸方向に58度オフ面(デバイス名:A58_1、A58_ 2、A58_3)のGaNウエハ上に、図1に示される構造の発光素子を成長した。m軸 方向に75度オフ面は(20-21)面である。a軸方向に58度オフ面は(11-22)面である。

$^{\circ}$	n
2	υ

- 作製された基板生産物の構造例ウエハ:n型GaN単結晶
- S i ドープA l _{0 1 2} G a _{0 8 8} N : 5 0 n m、

S i ドープG a N 層: 2 0 0 0 n m、

SiドープIn_{0,02}Ga_{0,98}N層:100nm、

アンドープIn_{0.20}Ga_{0.80}N井戸層:3nm

アンドープGaN障壁層:15nm、

MgドープAl_{0.16}Ga_{0.84}N層:20nm、

MgドープGaN層:25nm、

高 M g ドープ G a N 層 : 2 5 n m。

[0090]

工程S203で、作製したデバイスにバイアスを印加しながらPLスペクトルを測定可 能なPL測定装置を準備した。図10(a)は、PL測定装置の一構造例を示す図面であ る。PL測定装置は、デバイスDEVに励起光を照射する励起光源93、デバイスDEV からのフォトルミネッセンスを検出するPL検出器95、デバイスDEVに可変バイアス を印加する装置97を含む。

【0091】

工程S204では、基板生産物にバイアスを印加しながら、フォトルミネッセンスのバ イアス依存性を測定した。バイアス依存性を測定結果は、例えば図10(b)に示される グラフ上の特性線になる。ある程度の大きさの順方向のバイアス電圧が印加されると、デ バイスDEVは、エレクトロルミネッセンスを発する。エレクトロルミネッセンスは、小 さい順バイアス及び逆バイアスの電圧では生じない。

【0092】

ある範囲のオフ角を有する半極性面及びGaNウエハのc面上に作製されるデバイスは、発光層に正のピエゾ電界が生じる。このデバイスの特性は、図9(b)の特性線PLB (+)によって表される。PL発光のピーク波長は、EL発光電圧まではバイアスが増加 するにつれて長波長にシフトする。EL発光電圧を超えると、バイアスが増加するにつれ て短波長にシフトする。

【0093】

G a N ウエハの非極性面上に作製されるデバイスは、発光層のピエゾ電界はゼロである。このデバイスの特性は、図10(b)の特性線PLB(NP)によって表される。PL 50

発光のピーク波長は、ゼロバイアス電圧までは、わずかであるがバイアスが増加するにつ れて短波長にシフトする。正のバイアスでは、ピーク波長のシフトはほとんど生じない。 【0094】

本実施の形態に係る特定のオフ角範囲を有する半極性面上に作製されるデバイスは、発 光層に負のピエゾ電界が生じる。このデバイスの特性は、図10(b)の特性線PLB(-)によって表される。PL発光のピーク波長は、EL発光電圧までは、バイアスが増加 するにつれて僅かに短波長にシフトする。

[0095]

工程205では、測定されたバイアス依存性から、発光層におけるピエゾ電界の向きを 見積もる。発光層におけるピエゾ電界の向きは、図10(b)に基づいて判定される。 【0096】

工程206では、選択されや面方位で発光層を作製可能な主面を有するウエハを準備す る。工程S207では、このウエハ主面上に、半導体発光素子のための半導体積層を形成 する。半導体積層は、図1及び図4に示されるように、第1の窒化ガリウム系半導体領域 13、発光層15及び第2の窒化ガリウム系半導体領域17を含むことができる。発光層 15は井戸層及び障壁層とを含む。井戸層及び障壁層の各々は、c軸、a軸及びm軸方向 に延びる基準軸に直交する面から傾斜した基準平面に沿って延びている。発光層15は、 第1の窒化ガリウム系半導体領域13と第2の窒化ガリウム系半導体領域17との間にあ る。ピエゾ電界の向きは、第2の窒化ガリウム系半導体領域17から第1の窒化ガリウム 系半導体領域13へ向かう方向を基準にして規定される。バイアスを印加しながらPLス ペクトルのバイアス依存性を測定するので、エレクトロルミネッセンスにより発光が生じ る印加電圧よりも小さい正及び負の電圧範囲におけるフォトルミネッセンスを測定可能で ある。フォトルミネッセンスのバイアス依存性を用いて、発光層内の内部電界の大きさ及 び向きを見積もることができる。

【0097】

図11は、実施例において作製された半導体発光素子のELスペクトルの測定結果を示 す。図11を参照すると、GaNc面(デバイス名:C)の120mAまでのブルーシフ ト量は30nm程度であり、m軸方向に75度オフ面(デバイス名:M75_1、M75 _2)のブルーシフト量は4~7nm程度である。a軸方向に58度オフ面(デバイス名 :A58_1、A58_2、A58_3)のブルーシフト量は7~16nm程度である。 【0098】

c面上のデバイスは非常に大きなブルーシフトを示すのに対し、m方向75度オフ面上 やa方向58度オフ面上のブルーシフト量は小さい。m方向75度オフ面上では、特にブ ルーシフトを小さくできる。したがって発光ダイオードの色調が電流によって変化しない ことや、レーザダイオードの発振波長を長波化する上で有利である。 【0099】

c面、m軸方向75度オフ面、a軸方向58度オフ面を準備し、上記同様の発光ダイオード(LED)を作製した。LEDに通電しながらLEDの温度を変化させ、ELスペクトルを測定した。

[0100**]**

図12に示されるように、積分強度の温度依存性では、c面上LED(特性線:c)に おいては温度150K以下で急激に減少する。一方、m軸方向75度オフ面上のLED(特性線:m75)とa軸方向58度オフ面上のLED(特性線:a50)では、低温にお ける積分強度の低下は見られない。ELスペクトルを比較すると、図13に示されるよう に、温度300Kでは3種類(図13における3つの特性線をm75(300)、a58 (300)、c(300)として参照する)とも発光層での発光のみのシングルピークを 示す。これに対し、図14に示されるように、温度10Kでも3種類(図14における3 つの特性線をm75(10)、a58(10)、c(10)として参照する)が示されて おり、c面上LEDのみ380nm付近に別のピークが現れる。このピークは、発光層か らオーバーフローした電子がp型層でホールと再結合して発光が生ずることを示している 10

20



。すなわち、 c 面上 L E D では低温でアクセプタの活性化率が下がるので、発光層と p 型層の界面における伝導体のディップがより深くなり、電子のオーバーフローが顕著となっている。 m 軸方向 7 5 度オフ面上 L E D と a 軸方向 5 8 度オフ面上の L E D では、このような現象は観測されず、電子のオーバーフローが少ない。

(19)

[0101**]**

(実施例2)

図15に示す構造を有する半導体レーザLD0を作製した。m軸方向に75度オフしたG aNウエハ90を準備した。GaNウエハ90を成長炉に配置した後に、アンモニア及び 水素の雰囲気中で熱処理を行った。熱処理温度は摂氏1100度であり、熱処理時間は約 10分であった。

[0102**]**

熱処理の後に、TMG(98.7µmol/分)、TMA(8.2µmol/分)、N H₃(6slm)、SiH₄を成長炉に供給して、クラッド層のためのn型AlGaN層 91をGaNウエハ90上に摂氏1150度で成長した。n型AlGaN層91の厚さは 2300nmであった。n型AlGaN層91の成長速度は46.0nm/分であった。 n型AlGaN層91のAl組成は0.04であった。

【0103】

次いで、TMG(98.7µmol/分)、NH₃(5slm)、SiH₄を成長炉に 供給して、n型AlGaN層91上にn型GaN層92を摂氏1150度で成長した。n 型GaN層92の厚さは50nmであった。n型GaN層92の成長速度は58.0nm /分であった。

【0104】

TMG(24.4µmol/分)、TMI(4.6µmol/分)、NH₃(6slm))を成長炉に供給して、光ガイド層のためのアンドープInGaN層93aをn型GaN 層94上に摂氏840度で成長した。n型InGaN層93aの厚さは65nmであった 。n型InGaN層93aの成長速度は6.7nm/分であった。アンドープInGaN 層93aのIn組成は0.05であった。

[0105]

次いで活性層 9 4 を形成した。 T M G (15.6 µ m o 1 / 分)、 T M I (29.0 µ m o 1 / 分)、 N H₃ (8 s 1 m)を成長炉に供給して、アンドープ I n G a N 井戸層を 摂氏 7 4 5 度で成長した。 I n G a N 層の厚さは 3 n m であった。 I n G a N 層の成長速 度は 3.1 n m / 分であった。

[0106]

次いで、成長炉の温度を摂氏745度に維持しながら、TMG(15.6µmol/分)、TMI(0.3µmol/分)、NH₃(8slm)を成長炉に供給して、アンドー プGaN層をInGaN層上に摂氏745度で成長した。GaN層の厚さは1nmであっ た。GaN層の成長速度は3.1nm/分であった。アンドープGaN層を成長した後に 、成長炉の温度を摂氏745度から摂氏870度に変更した。TMG(24.4µmol /分)、TMI(1.6µmol/分)、NH₃(6slm)を成長炉に供給して、障壁 層のためのアンドープInGaN層をアンドープInGaN井戸層上に摂氏870度で成 長した。InGaN層の厚さは15nmであった。InGaN層の成長速度は6.7nm /分であった。アンドープInGaN層のIn組成は0.02であった。 【0107】

次いで、成長炉の温度を摂氏870度から摂氏745度に変更した。この後に、TMG (15.6µmol/分)、TMI(29.0µmol/分)、NH₃(8slm)を成 長炉に供給して、アンドープInGaN井戸層をInGaN層上に摂氏745度で成長し た。InGaN層の厚さは3nmであった。InGaN層の成長速度は3.1nm/分で あった。アンドープInGaN層のIn組成は0.25であった。 【0108】

井戸層、保護層及び障壁層の成長を2回繰り返し3回目は保護層まで形成した。この後

10

30

20

に、TMG(13.0µmol/分)、TMI(4.6µmol/分)、NH₃(6sl m)を成長炉に供給して、光ガイド層のためのアンドープInGaN層93bを活性層9 4上に摂氏840度で成長した。InGaN層93bの厚さは65nmであった。InG a N 層 9 3 b の成長速度は 6 . 7 n m / 分であった。次いで、 T M G (9 8 . 7 µ m o 1 /分)、NH₃(5 s l m)を成長炉に供給して、アンドープG a N 層 9 6 を I n G a N 層93b上に摂氏1100度で成長した。GaN層96の厚さは50nmであった。Ga N層96の成長速度は58.0nm / 分であった。アンドープInGaN層93bのIn 組成は0.05であった。

[0109]

10 次いで、TMG(16.6µmol/分)、TMA(2.8µmol/分)、NH₃(6 s 1 m)、 C p , M g を 成 長 炉 に 供 給 し て 、 p 型 A 1 G a N 層 9 7 を G a N 層 9 6 上 に 摂氏1100度で成長した。A1GaN層97の厚さは20nmであった。A1GaN層 97の成長速度は4.9nm/分であった。p型AlGaN層97のAl組成は0.15 であった。

[0110]

TMG(36.6µmo1/分)、TMA(3.0µmo1/分)、NH₃(6s1m)、Cp,Mgを成長炉に供給して、p型A1GaN層98をp型A1GaN層97上に 摂氏1100度で成長した。A1GaN層98の厚さは400nmであった。A1の組成 は0.06であった。AIGaN層98の成長速度は13.0nm/分であった。また、 TMG(34.1µmo1/分)、NH₃(5slm)、Cp₂Mgを成長炉に供給して 、 p 型 G a N 層 9 9 を p 型 A l G a N 層 9 8 上に摂氏 1 1 0 0 度で成長した。 G a N 層 9 9の厚さは50nmであった。p型GaN層99の成長速度は18.0nm/分であった 。これらの工程によってエピタキシャルウエハが作製された。このエピタキシャルウエハ 上にアノード及びカソードを形成した。図に示される半導体ダイオードが得られた。アノ ード電極は、10マイクロメートル幅のストライプ窓を有する絶縁膜を介してp型GaN 層に電気的に接続される。アノード電極はNi/Auからなり、カソードはTi/A1/ Ti/Auからなる。 a 面において劈開して、600マイクロメートル長のレーザバーを 作製した。発振波長は520nmであり、しきい値電流は900mAであった。 [0111]

30 好適な実施の形態において本発明の原理を図示し説明してきたが、本発明は、そのよう な原理から逸脱することなく配置および詳細において変更され得ることは、当業者によっ て認識される。本発明は、本実施の形態に開示された特定の構成に限定されるものではな い。したがって、特許請求の範囲およびその精神の範囲から来る全ての修正および変更に 権利を請求する。

【符号の説明】

[0112]

LE1、LD1…窒化物系半導体光素子、13…第1の窒化ガリウム系半導体領域、15 …発光領域、17…第2の窒化ガリウム系半導体領域、19…活性層、21…井戸層、 2 3...障壁層、25、27、29...窒化ガリウム系半導体層、31...窒化ガリウム系半導体 層、33、35…窒化ガリウム系半導体層、、 …傾斜角、SR1…基準平面、B1、 B 2 、 B 3 、 B 4 、 B 5 、 B 6 … 障壁層、 W 1 、 W 2 、 W 3 … 井戸層、 P 、 N P 、 S P + 、 SP‐…発光層、 37…アンドープGaN層(N 。- GaN層)、 39…アンドープG a N 層、 4 1 a 、 4 1 b … 電極、 V C 1 、 V C 2 … c 軸方向のベクトル、 5 1 、 5 3 … 窒 化ガリウム系半導体層、55、57…室化ガリウム系半導体層、59a、59b…光ガイ ド層、61…アンドープGaN層、63…絶縁膜、65、67…電極

20



【図2】





【図3】

【図4】













【図7】

73-71-







【図8】

-10



(23)

【図9】

【図10】







【図11】

【図12】









【図13】

(24)





【図15】



フロントページの続き

(72)発明者	塩谷 陽平	
	兵庫県伊丹市昆陽北一丁目1番1号	住友電気工業株式会社伊丹製作所内
(72)発明者	京野 孝史	
	兵庫県伊丹市昆陽北一丁目1番1号	住友電気工業株式会社伊丹製作所内

(72)発明者	秋田 勝史	
	兵庫県伊丹市昆陽北一丁目1番1号	住友電気工業株式会社伊丹製作所内
(72)発明者	善積 祐介	
	兵庫県伊丹市昆陽北一丁目1番1号	住友電気工業株式会社伊丹製作所内
(72)発明者	住友隆道	
	6度周田四本日四北二十日1采1只	位方雷与丁妥姓式今社伊内制作乐成

兵庫県伊丹市昆陽北一」目1番1号 住友電気工業株式会社伊丹製作所内
 (72)発明者 中村 孝夫
 兵庫県伊丹市昆陽北一丁目1番1号 住友電気工業株式会社伊丹製作所内

審査官 吉野 三寛

(56)参考文献 特開 2 0 0 6 - 0 9 3 6 8 3 (JP, A) 特開 2 0 0 3 - 1 3 3 6 4 9 (JP, A) 国際公開第 2 0 0 6 / 1 3 0 6 9 6 (WO, A 1) 特開 2 0 0 2 - 3 4 4 0 8 9 (JP, A) 特開 2 0 0 2 - 1 0 0 8 3 9 (JP, A) 特開 2 0 0 5 - 3 1 1 3 0 8 (JP, A) 時開 2 0 0 5 - 3 1 1 3 0 8 (JP, A) 時開 2 0 0 3 - 2 7 3 4 6 9 (JP, A) 特開 2 0 0 6 - 0 6 6 8 6 9 (JP, A) 特開 2 0 0 7 / 2 3 5 1 0 7 (JP, A)

(58)調査した分野(Int.Cl., DB名) H01S 5/00-5/50

		Э	/	U	U	-		Э	/	С	U
H 0 1 L	3	3	/	0	0	-	3	3	/	6	4