科学研究費助成事業(科学研究費補助金)研究成果報告書

平成24年 5月29日現在

機関番号:13302 研究種目:若手研究 研究期間:2010~20 課題番号:22760228	: (В))11 3			
研究課題名(和文)	(110)上の選択成長を利用した平面型並列 ナノワイヤ電界効果トランジスタ			
研究課題名(英文)	Planar nanowire field-effect transistors using selective-area epitaxy on (110)			
研究代表者 赤堀 誠志 (AKABORI MASASHI) 北陸先端科学技術大学院大学・ナノマテリアルテクノロジーセンター・助教 研究者番号:50345667				

研究成果の概要(和文):分子線エピタキシーを用いた GaAs(110)マスク基板上の InAs 選択成 長について、適切な選択成長条件を得て、面内への InAs ナノワイヤ形成を可能にした。さらに プレーナー型リソグラフィーを利用した平面型並列ナノワイヤ電界効果トランジスタの試作を 行った。試作素子の室温における出力・伝達特性や極低温における磁気伝導度等を評価し、 2.3A/mm・4.9mS/mm の最大電流・相互コンダクタンスやスピン軌道結合の存在等を確認した。

研究成果の概要 (英文):We formed in-plane InAs nanowires using selective-area molecular beam epitaxy on GaAs(110) masked substrates with a certain condition. Moreover, we fabricated planar nanowire field-effect transistors by conventional lithography. We measured their output and transfer characteristics at room temperature, and magneto-conductivity at low temperatures. Maximum current and trans-conductance are 2.3A/mm and 4.9mS/mm, respectively, and spin-orbit coupling is observed.

交付決定額

			(金額単位:円)
	直接経費	間接経費	合 計
2010 年度	1, 400, 000	420,000	1, 820, 000
2011 年度	1,800,000	540,000	2, 340, 000
年度			
年度			
年度			
総計	3, 200, 000	960,000	4, 160, 000

研究分野:ナノ構造プロセス·物性評価 科研費の分科・細目:電気電子工学・電子・電気材料工学 キーワード:選択成長、(110)、InAs、ナノワイヤ、電界効果トランジスタ

1. 研究開始当初の背景

本研究で作製を目指す半導体ナノワイヤ (NW)は、構造の長手方向がエピタキシャル成 長方向と一致している、ナノメートルスケー ルの断面寸法を有する半導体一次元細線構 造である。これらを伝導チャネルとした電界 効果トランジスタ(NW-FET)は、2007年の国際 半導体技術ロードマップ(ITRS2007)等でも 取り上げられているように、一次元化による 物性向上や、ダブルゲート型やフィン型の FET と同様の短チャネル効果抑制が期待され ている、次世代の半導体基本デバイス候補の 一つである。半導体 NW 形成法に着目すると、 それらの多くは(111)や(001)上の有機金属 気相エピタキシー(MOVPE)や分子線エピタキ シー(MBE)をベースとした気相-液相-固相

(VLS)法により行われており、反応場となる 金属液滴の寸法により断面方向への成長が 抑制されている結果、寸法制御性の飛躍的向 上が可能となっている。またそれらの形状は、 閃亜鉛鉱型の III-V 族化合物半導体 NW の場 合、多くは主成長面として(111)B、側面とし て {-110} を有する、基板面外の <111>B に伸長 した六角柱形状である。ITRS2007 によれば、 NW-FET 関連技術重要課題として NW 形成位置 および方向の制御が挙げられているが、これ まで作製されてきた NW-FET の多くは、面外 に伸長した NW を元の基板から分離し、その 後に別のホスト基板上へ平面的に分散、さら に NW の位置観察とその結果を踏襲したア ド・ホック的なデザインによるプレーナー型 リソグラフィーを経た、分散工程による平面 型個別 NW-FET であり、NW の位置・方向とも 制御されていない上、低い駆動能力・大きな 寄生容量・量子揺らぎのため、NW-FET 特性評 価に不利である。その他、(111)B上の選択成 長などを利用して面直型並列 NW-FET が作製 されている。この場合は NW の位置・方向と も制御されており、並列化による駆動能力向 上や量子揺らぎの平均化が可能であるが、プ レーナー型リソグラフィーが適用できない 上、基板が導電性のために NW-FET の高性能 化が困難となっている。

2. 研究の目的

以上の背景より、NW-FET の特性評価や高性 能化のためには、並列接続・プレーナー型リ ソグラフィー・絶縁基板が適用可能な、NW 形 成位置および方向の制御方法が必要不可欠 であると考え、これまで培ってきた選択成長 技術を基に、(110)マスク基板を用いた選択 成長による面内<111>B 方向への NW 形成の着 想に至った。(110)は面内に沿った<111>B 軸 があるため、形成位置を制御しつつ面内にお ける方向制御も可能となり、並列接続やプレ ーナー型リソグラフィーに適した NW 配置も 設計可能となる。本研究では、現有の InAs 系 MBE 成長・デバイスプロセス技術を活用す るため、エピタキシャル成長法として MBE、 基板面として半絶縁性 GaAs (110)、WW 材料と して InAs に焦点を絞る。InAs はアンドープ でも高い伝導度が期待されるため NW-FET の 試作が容易となる他、大きなスピン分裂など のスピン物性も期待される。選択成長後の平 面型並列 NW-FET の試作と、室温における真 性特性評価および極低温・強磁場における電 子・スピン輸送特性評価を行い、電子速度や 電子・スピン緩和に関する知見を獲得してナ ノデバイス物理の理解を目指す。

3.研究の方法

本研究の研究項目は大きく分けて、NW 形成、 NW-FET プロセス、NW-FET 評価の3項目であ

る。現有の選択成長技術・MBE 技術・FET プ ロセス技術を駆使して、InAs-NW の形成と InAs-NW-FET 作製に関するプロセス技術の基 本検討を進める。具体的には、ハイドロジェ ンシルセスキオキサン(HSQ)をマスク材料と して用いた電子線リソグラフィーおよび反 応性イオンエッチングによるマスク基板の 作製とマスクデザインの最適化、固体ソース MBE による選択成長条件の確立、オーミック コンタクトおよびゲートスタック技術の確 立である。続いて、これらの成果を用いた平 面型並列 InAs-NW-FET の試作を行う。さらに 試作した NW-FET について、半導体パラメー タアナライザによる室温 DC 特性評価および 超伝導マグネット付クライオスタット・ロッ クイン増幅システムによる極低温・強磁場下 の電子・スピン輸送特性評価を進め、評価結 果を解析することにより InAs-NW-FET の高速 性や電子・スピン散乱に関する知見の獲得を 行う。

4. 研究成果

まず、先行研究として報告のある GaAs (001) および(111) B 基板を用いて、HSQ を用いたマスク基板作製と選択成長条件の 検討を進めた。図1はHSQ/GaAs (001) 上の MBE 選択成長の成長条件依存性であり、HSQ マス ク上の堆積なしに GaAs 開口部から InAs が選 択的に成長する条件ならびに NW の形成条件 を得ることに成功した。続いて、得られた条 件下で HSQ/GaAs (110) マスク基板上の MBE 選 択成長を行った。図 2~4 は(001)・(111) B・







図 4 HSQ/GaAs (110)の MBE 選択成長 (a: 成長時間 60 分、b: 成長時間 180 分)



断面模式図(b)

試作した。オーミックコンタクトには電子線 蒸着によるノンアロイ Ti/Au 電極、ゲートス タックには原子層堆積による Al₂O₃ 膜上の Ti/Au 電極を採用し、ゲート構造は位置合わ せの際にマージンが取りやすいオーバーラ ップ型とした。図 5 に試作した NW-FET の写 真と断面模式図を示す。

続いて、室温における NW-FET の DC 特性を 評価した。その結果、オフ特性は得られなか ったもののゲート変調可能なことを確認し、



図 2 HSQ/GaAs (001)の MBE 選択成長 (a: 成長時間 60 分、b: 成長時間 180 分)

(111)B





図 3 HSQ/GaAs(111)BのMBE 選択成長 (a: 成長時間 60 分、b: 成長時間 180 分)

(110)マスク基板を比較した結果であり、(110)面内の<111>B方向に沿った InAs-NWを得ることに成功した。

以上の成果を用いて、(110)マスク基板面 内に形成した並列 NW に、通常の電子線リソ グラフィーを用いてオーミックコンタクト 形成およびゲートスタックを行い、NW-FET を



出力特性(図 6a)において $V_{c}=0V$ および $V_{D}=1V$ の条件にて 2.3A/mmの電流を、また伝達特性(図 6b)において $V_{D}=0.1V$ の条件にて 4.9mS/mm

の最大相互コンダクタンスをそれぞれ確認 した。これらの値は、先行研究の最高値には 遠く及ばず、NW形成およびゲートスタックの 改善の必要性を示唆している。

さらに、2.0-300 K における移動度の温度 依存性(図 7)や極低温における磁気伝導度 (図 8)を評価した。その結果、移動度は 150-200cm²/Vs と測定範囲でほとんど温度依 存性を示さないこと、また磁気伝導度から伝 導電子のスピン軌道結合の存在をそれぞれ 確認した。

5. 主な発表論文等

(研究代表者、研究分担者及び連携研究者に は下線)

〔雑誌論文〕(計1件)

 <u>M. Akabori</u>, T. Murakami, and S. Yamada: "Selective area molecular beam epitaxy of InAs on GaAs (110) masked substrates for direct fabrication of planar nanowire field-effect transistors", J. Crystal Growth, Vol. 345, pp. 22-26 (2012). [査読有]

〔学会発表〕(計3件)

- <u>M. Akabori</u>, and S. Yamada: "Magnetotransport properties of InAs nanowires laterally-grown by selective area molecular beam epitaxy on GaAs (110) masked substrates", accepted to the 31st International Conference on Semiconductor Physics, Zulich, Switzerland, July 29-August 3 (2012).
- <u>赤堀誠志</u>、村上達也、山田省二:「領域選 択分子線エピタキシーによる GaAs (001), (111)B および (110) マスク 基板上への InAs ナノワイヤ形成」、第72 回応用物理 学会学術講演会、山形県山形市、8/29-9/2 (2011).
- 3) <u>M. Akabori</u>, T. Murakami, and S. Yamada: "Selective Area Molecular Beam Epitaxy of InAs Nanowires on Various Oriented GaAs Substrates", the 15th International Conference on Modulated Semiconductor Structures, Tallahassee, FL, USA, July 25-30 (2011).

6. 研究組織

(1)研究代表者

赤堀 誠志(AKABORI MASASHI)
北陸先端科学技術大学院大学・ナノマテリ
アルテクノロジーセンター・助教
研究者番号: 50345667

(2)研究分担者 ()		
研究者番号:			
(3)連携研究者 ()		

研究者番号: