課題番号 : F-18-YA-0022

利用形態 : 技術補助

利用課題名(日本語) : 新規機能性樹脂の開発

Program Title (English) : The development of new photoresist material

利用者名(日本語) : 黒岩貞昭,木村絵梨奈,山田美紅,藤永匡敏

Username (English) : S. Kuroiwa, E. Kimura, M. Yamada, <u>T. Fujinaga</u>

所属名(日本語) : 明和化成株式会社

Affiliation (English) : Meiwa Plastic Industries, Ltd.

キーワード/Keyword : リソグラフィ、エッチング

1. 概要(Summary)

近年、従来半導体分野で使用されているフォトリソグラフィー技術の中で、レジスト膜をパターニングしたのち、ウェットエッチング法や、ドライエッチング法により配線形成する工程が普及しているが、その技術が液晶表示素子の製造工程でも応用している流れがある。

基板上で安定したエッチング加工をするためには、 レジストのウェットエッチング耐性或いは、ドライエ ッチング耐性が優れている必要がある。

弊社では新規フェノール樹脂を合成し、エッチング 装置による耐ドライエッチング特性を評価した。

2. 実験(Experimental)

【利用した主な装置】

ECR エッチング装置、深掘りエッチング装置

【実験方法】

ノボラック樹脂を溶剤に溶かした後、シリコンウェハ上に 膜厚 1.5 μmになるように塗布した。

コーティングしたウェハの一部に、カプトンテープを貼り付け、その後エッチングガスとしてCF4を用い、0.7 sccm、80 W のエッチング条件で、エッチング装置を用いて、ドライエッチングを行い、エッチング部分とテープ部の膜厚を計測することで、有機膜のエッチングレートを求めた。

3. 結果と考察(Results and Discussion)

種々、フェノール樹脂を用いてドライエッチングを行った結果を Table 1 に示した。

サンプルBが、ドライエッチング後の残膜率が高かったことから、ドライエッチング耐性が高い構造であると考えられる。

他のサンプルについては、Ref.サンプルと同程度の結果となった。評価したサンプルに関しては、耐ドライエッチ

ング性に効果のある分子構造の導入割合が異なり、その ことがドライエッチング耐性に起因する因子の一つだと考 えられる。

種々、フェノール樹脂を用いてドライエッチングを行った 結果、樹脂の構造や、分子量等による影響も考えられる 結果となった。

Table 1 Result of dry etching evaluation

cycle	7cycle	10cycle
Ref Sample	100%	100%
Sample A	102%	102%
Sample B	103%	106%
Sample C	98%	100%
Sample D	88%	104%
Sample E	97%	104%

4. その他・特記事項(Others)

本研究を遂行するにあたり、有力なご助言や設備使用支援、技術補助をして頂きましたナノテクノロジープラットフォーム/技術支援員 岸村 由紀子様に感謝いたします。

5. 論文・学会発表 (Publication/Presentation) なし。

6. 関連特許(Patent)

なし。