

課題番号 : F-18-AT-0011
 利用形態 : 技術代行
 利用課題名(日本語) : ALD 装置での成膜による欠陥レスコートの評価
 Program Title (English) : Appearance evaluation of film formed by ALD
 利用者名(日本語) : 川口雄輝
 Username (English) : Y. Kawaguchi
 所属名(日本語) : 株式会社ニコン
 Affiliation (English) : Nikon Co.
 キーワード/Keyword : 成膜・膜堆積、ALD、光学薄膜、屈折率

1. 概要(Summary)

ALD は他の成膜手法に比べ、欠陥が発生しづらいといわれている。本課題では他の成膜手法と同等のサンプルに、同等の光学特性を持った膜を成膜し、外観の比較評価を実施する。

2. 実験(Experimental)

【利用した主な装置】

原子層堆積装置[FlexAL]

【実験方法】

Oxford Instruments の FlexAL を用いて Al₂O₃, TiO₂, SiO₂ の 5 層積層の膜構成でサンプルサイズ 47×37×t0.5 mm のガラス基板 7 枚の両面に成膜を実施し、(株)山梨技術工場の YPI-MX にて外観評価を実施した。

YPI-MX はレーザーを照射した時の散乱光強度から、成膜サンプルの各位置でのパーティクルサイズを評価する装置である。

3. 結果と考察(Results and Discussion)

ALD は蒸着に比して外観的に有利と言われているが、共用装置ということもあり、今回の結果は他の成膜手法と比較し良いということはない(Fig. 1, Table. 1)。

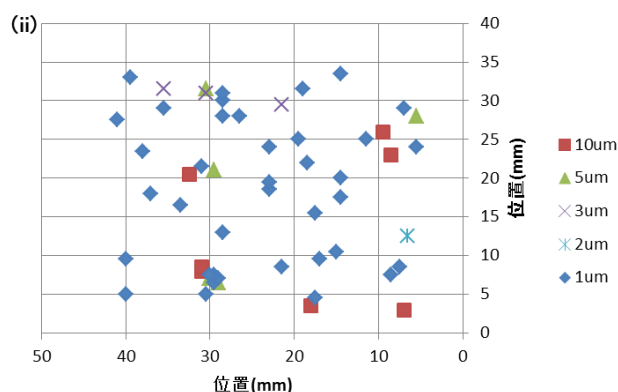
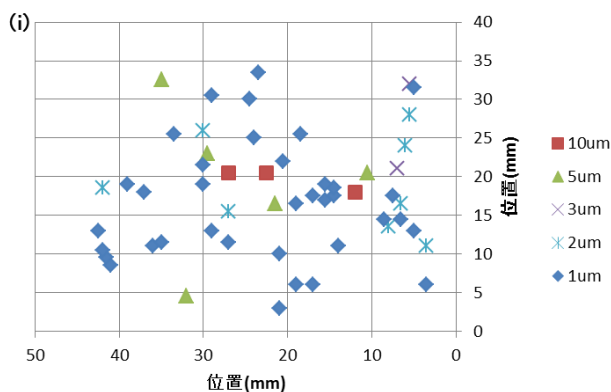


Fig. 1

- (i) An example of the appearance inspection result of the upper surface.
- (ii) That of the bottom surface.

Table. 1

The average of the number of particles counted for each size of 7 samples.

	0.3um	0.5um	1um	2um	3um	5um	10um
上面(平均)	582.1	233.9	37.4	6.0	4.6	4.1	4.9
下面(平均)	387.6	123.6	27.0	3.6	3.7	3.6	3.7

4. その他・特記事項(Others)

なし。

5. 論文・学会発表(Publication/Presentation)

なし。

6. 関連特許(Patent)

なし。