

## 有機ELディスプレイ作成へのソリューション

アルバックは、真空技術を基盤にファインケミカル、ファインメカトロを利用した有機・無機ハイブリッド化技術の構築をしてきました。

アルバック

有機材料の薄膜化技術

無機成膜技術

有機・無機ハイブリッド化技術

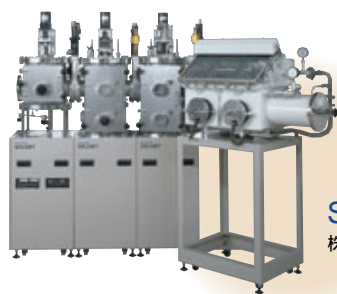
マスクング技術

素子の封止技術

EL素子作成

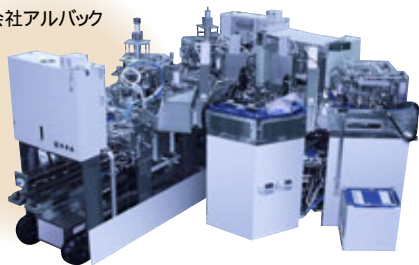
### Systems

#### 有機EL製造装置

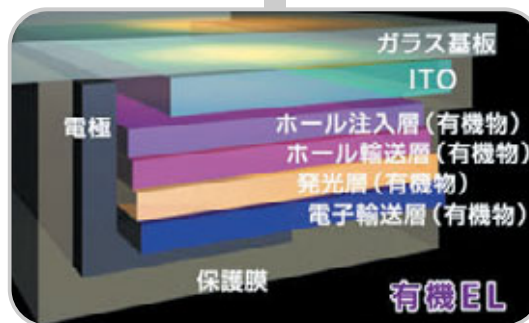


**SOLCIET**  
株式会社アルバック

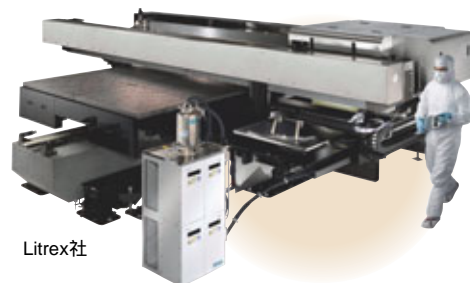
**ZELDA Series**  
株式会社アルバック



**SATELLA**  
株式会社アルバック

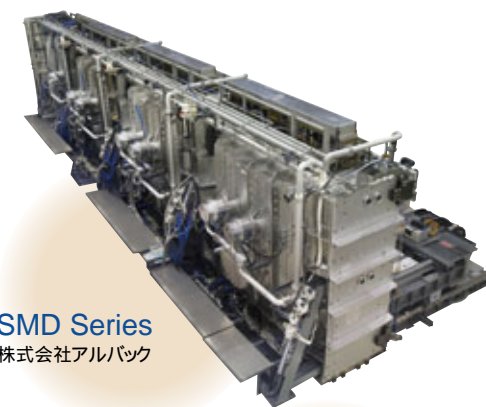


#### インクジェットプリンティング装置



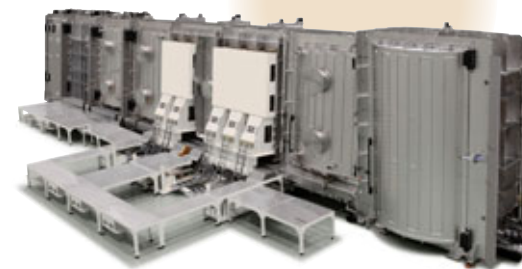
Litrex社

#### ITO成膜装置



**SMD Series**  
株式会社アルバック

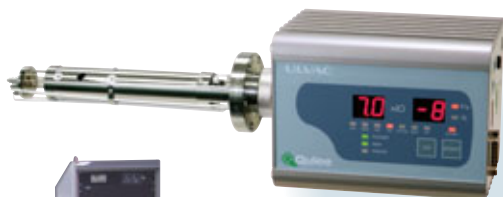
**SDP-s Series**  
株式会社アルバック



## Components

### 計測・分析

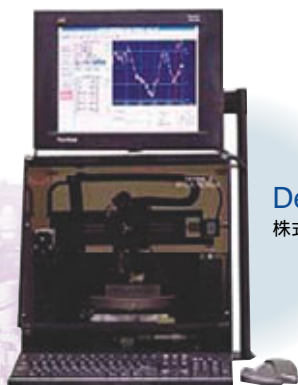
PHI 1800  
PHI 700  
PHI Quantera SXM  
アルバック・ファイ株式会社



Qulee 株式会社アルバック



HELIOT  
株式会社アルバック



Dektak 8  
株式会社アルバック

### 排気系



LR/HR Series  
株式会社アルバック

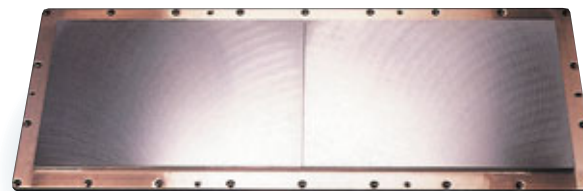


UTM-FW Series  
株式会社アルバック



CRYO-U 12HSP  
アルバック・クライオ株式会社

### ターゲット



Target アルバックマテリアル株式会社



VPT-030  
アルバック機工株式会社