

各 位

会 社 名 株式会社 アルバック
代 表 者 名 代表取締役社長 諏訪 秀 則
(コード番号:6728 東証一部)
問 合 せ 先 専務取締役経営企画室長 常見 佳 弘
(TEL. 0467-89-2033 大代表)

第 10 世代対応カスタマーサポート拠点新設について

当社及びアルバックマテリアル(株)^{*1}(連結子会社)は、第 10 世代液晶ディスプレイ工場のサポート体制を充実させるために、部品洗浄などのカスタマーサポート拠点を設立することを決定し、本日、和歌山県と調印式を行いましたのでお知らせいたします。

記

1. カスタマーサポート拠点新設の概要

近年、液晶ディスプレイを始めとする大画面薄型テレビの需要が活発となり、FPD(フラットパネルディスプレイ)製造装置の大型化が加速してまいりました。

当社の主力製品であるスパッタリング^{*2}装置などの成膜装置は、装置稼働後に定期的な部品交換や洗浄、ターゲット材料交換といったメンテナンスが必要となります。しかしながら、成膜装置部品の大型化により、既存のカスタマーサポート拠点では対応が困難な状況になってまいりました。

このため、新たに和歌山県に用地を取得、カスタマーサポート拠点を建設することで、サポート体制を充実し、お客様満足度向上を図ってまいります。

2. カスタマーサポート拠点の概要 (予定)

所 在 地 : 和歌山県橋本市小峰台二丁目 8-3
着 工 : 平成 20 年 7 月
竣 工 : 平成 20 年 12 月
敷 地 面 積 : 約 17,244 m²
延 床 面 積 : 約 7,650 m²
用 途 : 液晶ディスプレイ製造の成膜装置部品の洗浄などカスタマーサポート
総 投 資 額 : 約 16 億円

3. 完成予想図



用語説明

- * 1)アルバックマテリアル(株): 電子工業用材料(スパッタリングターゲット材料)、部品洗浄などの製造、販売
- * 2)スパッタリング: 半導体や液晶ディスプレイなどの立体構造を形成する金属薄膜の生成法の一つ。高真空中で、アルミニウムなどの金属の材料に高エネルギーの原子(アルゴンやそのイオン)をぶつけて、玉突き的要領で金属原子を吹き飛ばし、その金属原子をガラス基板等の表面に層状に付着させる手法。形成された薄膜層をリソグラフィとエッチングで微細加工するという操作を何度も繰り返すことによって、何層もの薄膜から構成される機能を持った素子ができる。PVD(Physical Vapor Deposition: 物理的気相成長法)ともいう。

以上