

2018年1月31日

各位

神奈川県海老名市泉 2-3-1  
维亚机械株式会社  
代表董事兼总经理 清水秀晃

### 关于曝光机业务承继的通知

本公司，通过2018年1月19日召开的公司董事会会议，对于的曝光机业务以吸收分割方式，达成由株式会社ADTEC Engineering承继（以下「本案」）的决定，本案于2018年4月1日生效（予定），通知如下。

#### 記

#### 1. 本件的概要

本公司1968年成立至今，开发并制造顺应时代需要的各种工业设备，一如既往地产业发展贡献力量。尤其是作为现在主要产品的PCB钻孔机，更是获得了市场的广泛支持、取得了很高的信誉。

2003年第一台数字曝光机研发销售以来，利用对印刷电路板出众的技术优点，面向尖端PKG和半导体的后期加工为中心，使曝光机业务得到不断开展。

另一方，株式会社ADTEC Engineering，自1983年成立以来，以固有的精密机械加工技术和工厂自动化（FA）设备的开发技术为核心，融合电气，软件，图像处理，光学等多种关键技术的综合技术，提供了以生产印刷电路板（PCB），半导体封装，等离子体显示面板（PDP），液晶显示器（LCD）和平板显示器（FPD）等为代表的各种制造装置。

该公司一直致力于提供印刷电路板制造过程中所使用的「曝光装置」，目前产品种类也从全自动接触曝光装置扩大到最先进的数字曝光装置。通过提供系列的产品，正向解决顾客的问题为目标的解决方案企业展开事业。

本公司，为了将来的发展战略，我们将把管理资源集中到相互协同的激光加工机和钻孔机的主要业务上。对于曝光机业务，为了进一步加强产品的竞争力，向顾客提供更好的产品，我们做出本案的决定。

#### 2. 分割的对象业务的概要

本公司的曝光机业务以及保守维护中的有关曝光机业务的部分。

### 3. 承继公司的概要

公司名称	株式会社 ADTEC Engineering
代表者	董事长 徳廣 慶三 总经理 水野 修
事业内容	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 电子机器、电子部件的组装机器等一般产业机械、光学机器、半导体制造设备的周边机器、工作机器、电脑等情报处理机器及其相关附件的设计、制造、销售及维护</li> <li>2. 医疗机器的设计、制造、销售及维护</li> <li>3. 以上各项相关软体的设计、制造、销售及维护</li> <li>4. 成型模具的设计、制造、销售及维护</li> <li>5. 粉末成型冲压装置的销售及维护</li> <li>6. 与上述各项有关的二手机器设备收购、销售</li> <li>7. 员工派遣事业</li> <li>8. 以上各项附带相关的一切业务</li> </ol>
所在地	公司总部 〒100-0005 东京都千代田区丸之内 1-6-5 丸之内北口大厦 2F <a href="http://www.adtec.com">http://www.adtec.com</a> 长冈工厂 〒940-2311 新潟县长冈市三岛新保 397 番

以上