

一技(ひとわざ)名: ORCのランプ技術が最先端産業を支えています。

1. 概要(200字目安)

世界の最先端産業に不可欠となっている「光」技術。電子回路基板、半導体、液晶パネルなどの製造工程において、当社の技術、製品が高い評価を得ています。紫外線ランプは、材料の分析研究、光学、放電、構造力学、超高純度化技術、石英ガラスの精密加工技術、電子回路技術などにおいて最先端の技術開発を進めており、既存ランプの輝度向上、生産性改善などのほか、各分野からの要請に応えた新ランプ開発にも力を注いでいます。

写真・図(要点説明)



ショートアークUVランプ



メタルハライドUVランプ



高精度ダイレクト電子回路基板製造装置

フォトリソ、硬化処理、表面洗浄、表面改質、そして殺菌など、「光」に求められる機能は多岐におよびます。ORCは、最先端の電子部品製造をはじめ、印刷、農業、医療、食品、水処理など幅広い産業をフィールドに、「光」に秘められた果てしない可能性を探求し続けています。

長年にわたり培ってきた先進の紫外線ランプ技術をベースに、機械・電気・制御・画像・光学など各種の最先端技術を積極的に融合させた開発体制により、世界トップレベルの電子回路基板製造装置を生産しています。私たちは、オリジナリティとフレキシビリティに富んだクラフツマンシップを発揮することで、あらゆる「光」のニーズにお応えします。

2. 企業概況

会社名	株式会社オーク製作所 諏訪工場			代表者名	藤森 昭芳		
				窓口担当	城田 守		
事業内容	産業用紫外線ランプ(特殊発光放電管)各種の製造販売			URL	http://www.orc.co.jp		
主要製品	紫外線ランプ、露光装置、光硬化装置、光応用装置、紫外線計測器						
住所	〒391-0011長野県茅野市玉川4896番地口						
電話/FAX	0266-73-1611 / 0266-73-0137			E-mail	admi-suwa@orc.co.jp		
資本金(百万円)	588	設立年月日	1968年2月	売上(百万円)	10710	従業員数	400

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③分野参入(取引)実績 他
 ① 1997年 6月 ISO 9001認証取得
 1998年12月 ISO 14001認証取得