

## 株式会社 舘野機械製作所

## 高精度レンズ加工芯取機

「レンズ」というと一般的に、一眼レフ等のカメラレンズを連想しがちですが、天体望遠鏡、衛星、自動車、監視カメラ、内視鏡等の医療分野等、レンズが使用されている業界は我々の生活に深く関わっており、その精度は各分野の発展にともない、年々高く求められています。そのために、レンズ芯取加工において、光軸(レンズ凸部)に対し、どれだけ正確に外周が加工できているかが重要となります。レンズの加工精度を高めるために、弊社のレンズ芯取機はさまざまな市場の変化に対応すべく幾度となく改良と修正を重ね、μ精度までの加工精度を実現しました。

近年、自動運転技術やコネクテッドカーによってIoT化が進む自動車業界では、ADAS先進運転技術システムの進化により車載用カメラの市場がより「安全性」の確保を前提に急拡大しています。当社としては今後、デジタルカメラ用レンズで培った加工技術を生かし、車載用カメラレンズ市場へのシフトをより一層強化して受注につなげていく方針です。

自動車産業では自動運転技術の進展にともない画像処理 の高精度化が求められており、高精度なレンズ加工が不可 欠となりますが、その他に治安向上のため監視カメラの設置 数増加及び画像処理の高精度化は、日本国内に限らず、海

外においても必要となることが予想されます。当社としても今後更に海外市場を含めた受注獲得に向け、これらの分野において、より一層の研究・開発を進めていきたいと考えています。





会社概要				
代表取締役社長	舘野 芳栄			
本社所在地	〒115-0045 東京都北区赤羽2-41-4-102			
業務内容	<b>・ 内 容</b> 光学機械の設計・製作・販売			
資 本 金	8,000万円			
主な販売・受注先	(株)ニコン、富士フイルム (株)、オリンパス (株)、ソニー (株)			
従 業 員 数	正社員:53名 平均年齡:40歳			

			連		
担	当	者	営業部 舘野 容幸		
U	R	L	http://www.tateno-machinery.co.jp		
<b>E-mail</b> hiro-tateno@tateno-machinery.co.jp					
Т	Е	L	042-646-2121 <b>F A X</b> 042-645-6332		