

ひとわざ(一技)名: 多種多様な光学部品全てに対応

1. 概要(200字目安)

光学部品には球面レンズ、プリズム、ミラーなど様々な形があり、その上で研磨、コート、接合、墨塗りのように工程が細分化しております。
 当社では約30年培った実績と知識と、多くの工場のご協力の元、どんな光学部品にも対応致しております。
 国内外、主に中国を始めとしたアジア地域に多くの工場があり、当社社内の検査設備によって日本品質を安価でご提供することができます。

写真・図(要点説明)



【あらゆる光学部品の小LOT生産から大量生産に対応】

【保有検査設備】

- ・レーザー干渉計(FUJINON F601)
- ・透過率測定器(日立 U-4100)
- ・反射率測定器(オリンパス USPM-RUⅢ)
- ・偏心測定器(TRIOPTICS) ・その他測定器

2. 企業概況

フリガナ	カブシキガイシャ トウヨウケミカル	フリガナ	カタクラ カケル
会社名	株式会社東洋ケミカル	代表者名	片倉 翔
		フリガナ	ハナオカ タカシ
事業内容	光学部品の製造及び販売	窓口担当	花岡 孝
主要製品	球面・非球面レンズ、プリズム、ミラー		
フリガナ	ナガノケンオカヤシオサチゴンゲンチョウ		
住所	〒394-0081 長野県岡谷市長地権現町2-1-68		
電話/FAX	0266-75-5286 / 0266-75-5287	E-mail	hanaoka.t@opt-toyochemical.co.jp
資本金(百万円)	10	設立年月	1993年3月
		売上(百万円)	400
		従業員数	8

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医療分野参入(取引)実績 他