

製品・技術 PR レポート

1. 企業概要

会社名	株式会社渋谷光学		代表者名	下平 誠一郎			
			窓口担当	下平 誠一郎			
事業内容	光学部品等の製造、加工販売		URL	http://www.shibuya-opt.co.jp			
主要製品	光学部品の製造、販売、加工および理科学機器の製造、販売他						
住所	埼玉県和光市下新倉 3-22-2						
電話/FAX 番号	048-469-1200/048-469-1311		E-mail	sales@shibuya-opt.co.jp			
資本金(百万円)	20	設立年月日	1963年10月	売上(百万円)	800	従業員数	23

2. PR事項

『 光学部品技術のパイオニア・オンリーワンを目指して!! 』

マイクロメーターをはじめ、各種プリズム、ミラー、ハーフミラー、光学フィルター、色フィルター、ND フィルター、キューブ型ビームスプリッター、ウィンドウ、偏光板、波長板、拡散板、光学ガラスレンズ、並びに赤外域用光学部品、カットブランク材から顕微鏡や測定機まで、光学製品のパイオニアとしてスタートを切って以来 50 年の歴史で培った設計と加工ノウハウに基づいて、信頼できる品質、リーズナブルな価格、そして迅速な納期で提供させていただきます。

特注品から量産品まで、また、材質、形状、寸法並びに加工プロセスについてご要望に応じます。

● 当社の技術

- * 光学部品: レンズ、魚眼レンズ、ミラー、プリズム、色ガラスフィルター、偏光板、超高真空窓など
- * 顕微鏡関連: 顕微鏡、電動レボルバー、接眼マイクロメーター、対物レンズ、接眼レンズ、照明装置など
- * 測定器: 手持屈折計、アッペ屈折計、ガラス測定簡易屈折計、宝石鑑定器、デジタル旋光計など
- * その他の製品: 球体投映機
- * 受託業務: 測定業務、特注品製作、ガラス加工など

● 製品紹介

球体投映機	三眼ズーム式実体顕微鏡	反射率測定機
		

● 特許、実用新案等

光学部品のパイオニアとして創業以来、積み重ねてきた事業の成果の一部が特許出願や実用新案等として形になっています。

- * 実用新案取得: 暗視野照明装置、暗視野対物レンズ装置
- * 公開中特許: 多数

3. 特記事項（期待される応用分野等）

- 平成22年: 中小企業庁「経営革新計画」承認
- 平成24年: ISO 14001:2004 認証取得(2012年1月27日)
- 平成26年: 平成26年度 戦略的基盤技術高度化支援事業 採択