


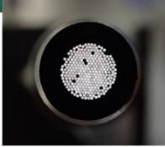
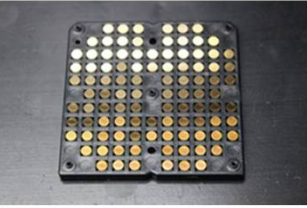
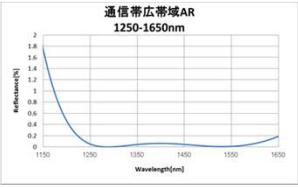


会員企業紹介

会社名	株式会社オプトクエスト				
所在地	郵便番号	362-0021			
	住所	埼玉県上尾市原市1335番地			
連絡先	部署名	第2営業部			
	担当者名	小島 太郎			
	TEL	03-5200-0801	FAX	03-5200-0803	
	e-mail	sales-info@optoquest.co.jp			
Web	http://www.optoquest.co.jp/				
主な取扱製品 (事業内容)	薄膜受託加工 -ファイバ端面AR、結晶へのAR、ダイクロックミラー、UV・IRカットフィルタ等 パッケージ用窓板 -材質(サファイア、BK-7等)、AR、メタライズ、形状等、ご希望に合わせた製品を提供致します。				
製品、 企業PR等	培ってきた成膜技術、精密洗浄技術、光学測定技術、分析技術を活かして様々な仕様(波長、入射角、基板材質等)で1品の試作から量産まで対応致します。				
	<p>波長 紫外域、可視域、近赤外域</p> <p>蒸着材料 誘電体酸化物(TiO₂、Ta₂O₅、Nb₂O₅、Al₂O₃、SiO₂等)、金属(Au、Cu、Cr、Ni、Ti、Pt等)</p> <p>蒸着方式 EB(電子ビーム)蒸着、イオンアシスト蒸着等</p> <p>フィルタ種類 ダイクロックミラー、UV・IRカットフィルタ、ビームスプリッタ、等色関数フィルタ、反射防止膜(AR)、高反射膜(HR)、光通信用多層膜等</p> <p>蒸着対象 結晶(LN、サファイア等)、ファイバ端面、ファイバアレイ端面、各種ガラス(BK7、石英等)、バンドルファイバ、ご支給結晶、ご支給ファイバ</p> <p>サファイア窓板</p>	<p>ファイバAR製品例</p> <p>ファイバアレイ</p> 	<p>バンドルファイバ</p> 		
		<p>通信帯広帯域AR 1250-1650nm</p> 	<p>可視域広帯域AR 400-700nm</p> 