

## 200nm～25 $\mu$ mの電磁波用ミラー/フィルター

河合光学株式会社

事業内容	光学ミラー/フィルターの設計・製造・販売
資本金	9,480万円
従業員	60名
代表	河合 幸洋
住所	静岡県御殿場市保土沢1157-584
HP	<a href="http://www.kopt.co.jp">http://www.kopt.co.jp</a>

### 200nm～25 $\mu$ mの電磁波用ミラー/フィルター

光学ミラー/フィルターの設計・製造・販売

UV …200～400nm (UVCF/UVCM/UVLM/UVHM/UVBPF/UVLPF/UVSPF)

VIS …400～700nm (CF/CM/LM/HM/VISBPF/VISLPF/VISSPF)

NIR …700～2,500nm (NIRCF/NIRCM/NIRLM/NIRHM/NIRBPF/NIRLPF/NIRSPF)

IR …2,500～25,000nm (IRCF/IRCM/IRLM/IRHM/IRBPF/IRLPF/IRSPF)

得意先 岩崎電気(株)、キヤノン(株)、ウシオ電機(株)、(株)GSユアサ、ソニー(株)など

## 技術紹介

		<p>200nm～25 <math>\mu</math>mの電磁波用 ミラー/フィルター</p> <p>UV ...200～400nm UVCF/UVCM/UVLM/UVHM/ UVBPF/UVLPF/UVSPF</p> <p>VIS ...400～700nm CF/CM/LM/HM/ VISBPF/VISLPF/VISSPF</p> <p>NIR ...700～2,500nm NIRCF/NIRCM/NIRLM/NIRHM/ NIRBPF/NIRLPF/NIRSPF</p> <p>IR ...2,500～25,000nm IRCF/IRCM/IRLM/IRHM/ IRBPF/IRLPF/IRSPF</p>
		
		
		<p>装飾コーティング</p> <p>様々形状、材質にコーティングすることで、 付加価値を付きます。</p>

## 限りない光の可能性を創造する

- ・光と真空と薄膜をテーマに社会に貢献し、社会に求められる存在になる。
- ・常にお客様の要求に応え、お客様の満足を自らの喜びとする。
- ・最小の原価で最大の価値を付加し、お客様に喜ばれる商品を提供する。
- ・飽くなき技術革新と挑戦で世界に通用し、生き残れる体質を作る。
- ・仕事の中に個性と創意を生かし、物心共の幸せを追及する。
- ・世界に通用する人となり、世界に通用する商品を提供する。
- ・限られた地球資源を有効に活用する。

代表取締役 河合 幸洋