## 高精度レンズ部品加工で、未来をクリアに。

私たちGV-TECHは、最大径  $\phi$  1.5m・最大長さ2.5mまで対応可能な特殊形状レンズ加工を得意としています。非球面レンズや円筒レンズなど、高難度な加工にも柔軟に対応。材料支給・材料販売の両方に対応し、お客様のニーズに合わせた最適なソリューションを提供します。

- ・ 特殊材料の取り扱いも豊富
- ・ 国内外の光学メーカーとの豊富な実績
- ・ 加工から納品まで一貫対応(材料,研削、研磨、芯取り)

「こんなレンズ、作れるかな?」というご相談からでもOK! 精密加工のパートナーとして、GV-TECHがあなたの開発を支えます。

## 光学部品製造、特殊レンズ部品製造

項目	事業内容
光学レンズ	通常品から高精度レンズまで加工可能です。
特殊形状	非球面、円筒レンズ、特殊材料加工(金属加工も可能です)。
材料	一般光学材料から結晶材まで販売可能です。

TE C			
項目	加工対応	備考	
光学レンズ	・ $\sim$ $\Phi$ 250 $\lambda$ /10が中心、 $*\lambda$ /20まで可能です。		
	*λ/20以上もご相談ください。	計測は、レーザー干渉計	
	・主な加工材料:一般光学材料、石英、蛍石、サファイア、その他結晶		
特殊形状	・ロットレンズ(3000mm) $\lambda/4$ 程度		
材料	·Ge、Si、ZnS、ZnSe	-見積もり多数あり	

