

Optical communication Ball Glass Lens Cap



少量多品種の需要に対し、設計から製造までカスタム対応します。


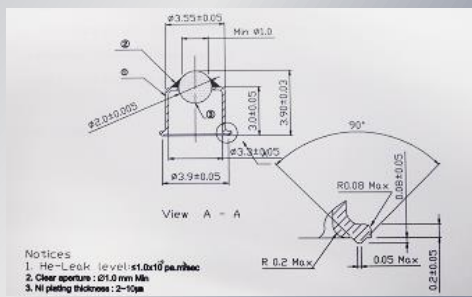
《用途》

- 光通信デバイス用
- 非球面ガラス用研磨PF

《加工内容》

- 研磨加工・・・ボール/半球
- 金枠加工・・・プレス (KOVA Ni52%)
- 封止加工・・・ボールと金枠の気密封止
- 表面加工・・・蒸着



 <p>High Index Ball Lens Can Type</p>	<p>1,Material ①Metal Cap:KOVA (Ni 52%) ②Ball Lens:K-BOC20 n=1.97 @1,310nm~1,550nm 2,AR Coating T≥98% @1,270~1,610nm</p>	 <p>Notices 1. He-Leak level: 1.0×10^{-6} pa.r/hac 2. Clear aperture: $\phi 1.0$ mm Min. 3. Ni plating thickness: 2~10µm</p>
<p>ボールレンズ Ball Lens</p>	<p>材質Material 磨耗度Abrasion Φ 真球度sphericity 外観Appearance S/D</p>	<p>Optical Glass Chalcogenide、Fused Silica、Ruby 50~500 Φ0.5~30mm±0.003 0.002 20-10</p>
<p>半球レンズ Micro Half Cut Lens</p>	<p>材質Material 磨耗度Abrasion Φ R 中心厚 Center thickness 外観Appearance S/D</p>	<p>Optical Glass、Fused Silica、 50~500 Φ1~30mm±0.02 0.5~15mm±0.002 Same as R±0.02 20-10</p>
<p>ドラムレンズ Drum Lens with bi-convex surface</p>	<p>材質Material 磨耗度Abrasion Φ R 中心厚 Center thickness 偏芯Centering Error 外観Appearance S/D</p>	<p>Optical Glass 50~500 Φ1~30mm±0.02 0.5~15mm±0.002 1~30mm±0.05 60" 20-10</p>

※ご希望仕様により上記仕様は変わります。まずは、お問い合わせください。

株式会社光亜商事

TEL : 092-477-2252 FAX : 092-477-2253

E-mail : k-kinoshita@k-o-a.co.jp