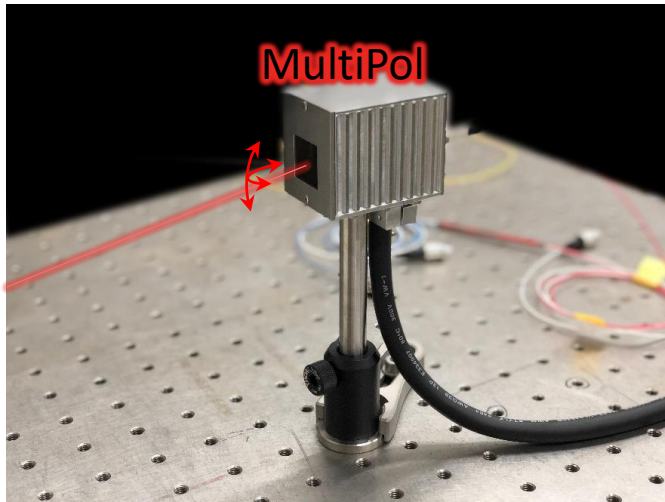


光ビームステアリングデバイス (MultiPol)

Beam-Steering Device

全固体構造で高速・広角度、ワープスキャンができる新規なステアリング素子
 車載・光スイッチ等に当社のステアリングデバイスをお役立ていただけます。



● 特徴

1. 可動部のない全固体構造をもつ光ビームステアリング素子
2. 高速・広 角度ステアリング機能
3. デジタル的なワープスキャン

● 製品仕様

型式		MP-905
動作帯域		905nm±5nm *
有効径		φ10mm
FOV (及び分解能)	水平	19.2° (0.15°)
	垂直	4.8° (0.15°)
ポイント数	水平	128
	垂直	32
消光比		TBD
透過率		TBD
入射方式		Space or Optical Fiber(SMF or MMF)
通信インタフェース		USB
サイズ(L×W×H) (本体のみ)		60×40×40[mm]
重量(本体のみ)		0.25kg
電源 (ドライバ)		AC 100V

* 動作帯域は、ご使用目的に応じ変更することが可能で、詳細についてお問い合わせください。

本仕様は予告なく変更する事がありますので、ご了承下さい。



株式会社Steravision

〒305-0047 茨城県つくば市千現2-1-6

電話: 029-879-5601

E-mail: info@steravision.com Web: <http://steravision.com>