### MEMSレーザー照明 LASER LIGHT with MEMS technology

新価値提案 シームレスな光で暗闇を 自在に照らす

New price proposal Freely illuminating the darkness with seamless light

## MEMSレーザー照明 LASER LIGHT with MEMS technology

# <提供できる価値 Value>

- 可変配光照明の小型化
  - ✓ モータなどの可動部がないシンプルなシステム構成で実現
  - ✓ 近くから遠くまで照射が可能なサーチライト
  - ✓ 光の追尾により犯罪の未然防止が可能な防犯照明
  - ✓ 誘導位置、方向を文字や図形で表現できる誘導照明

#### Downsizing of variable light distribution system

- ✓ Simple system without moving parts such as motors
- ✓ This system can irradiate both near and far
- ✓ This system can use light tracking to prevent crimes
- ✓ This system can project emergency and warning signs with light

**EXPRESSING** 

# MEMSレーザー照明 LASER LIGHT with MEMS technology

# <製品の特長 Features>



- 照射角度を自在に変化 3° ⇔ 40°
  Freely changing irradiation angle 3° ⇔ 40°
- 光度を大きく変化 500cd⇔100,000cd Luminous intensity varies greatly 500cd⇔100,000cd
- 照射位置と照射形状を自在に変更可能
  Freely changing irradiation position and irradiation shape

**EXPRESSING**