

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

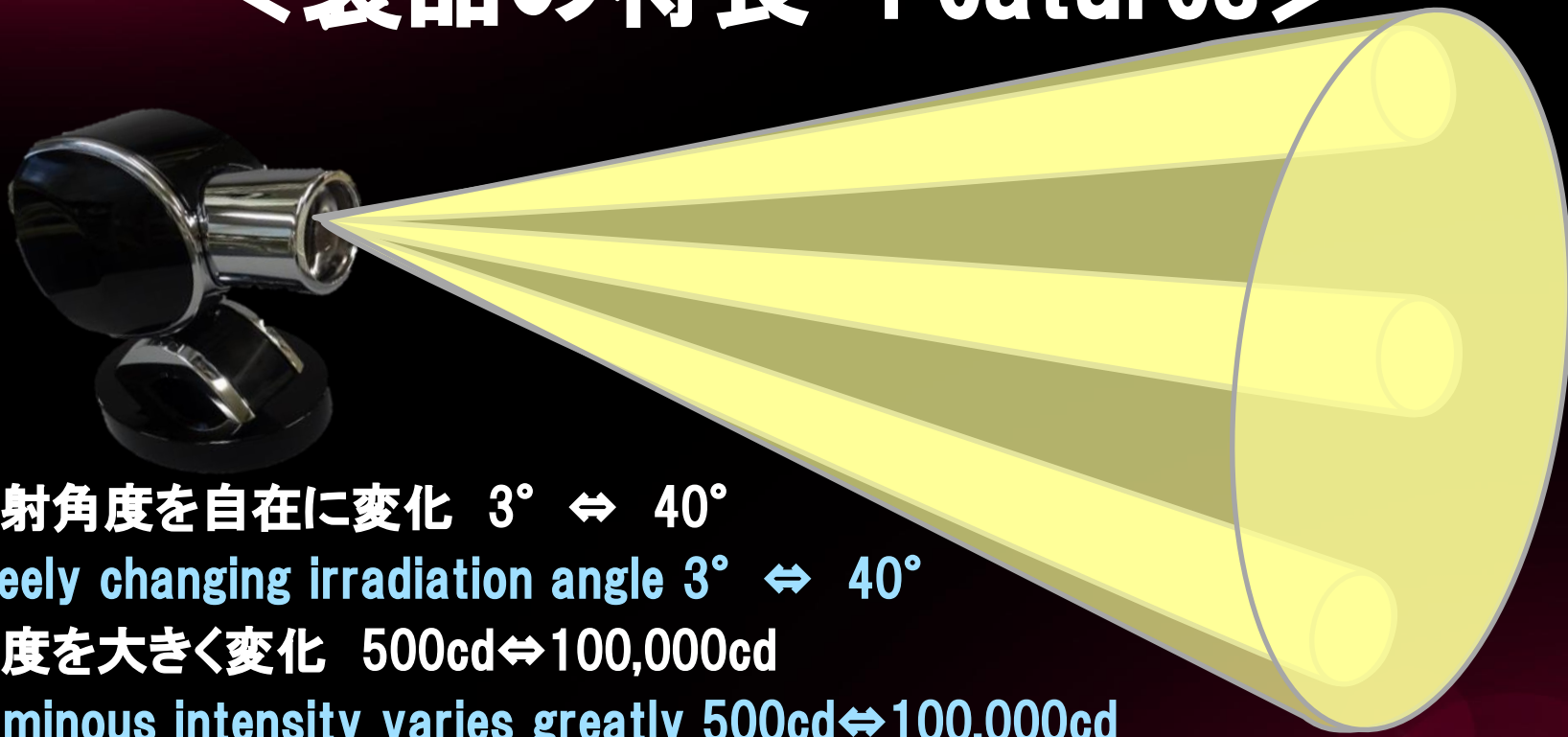
- ✓ Simple system without moving parts such as motors
- ✓ This system can irradiate both near and far
- ✓ This system can use light tracking to prevent crimes
- ✓ This system can project emergency and warning signs with light

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 $3^{\circ} \Leftrightarrow 40^{\circ}$
Freely changing irradiation angle $3^{\circ} \Leftrightarrow 40^{\circ}$
- 光度を大きく変化 $500\text{cd} \Leftrightarrow 100,000\text{cd}$
Luminous intensity varies greatly $500\text{cd} \Leftrightarrow 100,000\text{cd}$
- 照射位置と照射形状を自在に変更可能
Freely changing irradiation position and irradiation shape

EXPRESSIONG