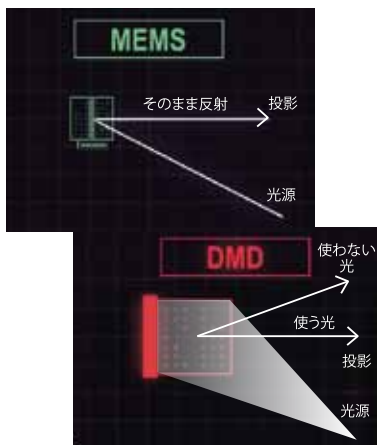


RGBレーザーを使った フォーカスフリーで省エネ・コンパクトな 描画投光器です。

Super efficient laser lighting

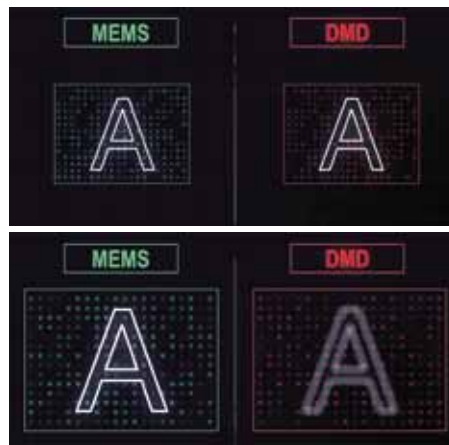
RGBレーザー光をMEMSミラーデバイスで制御することにより、近接距離から遠方までフォーカスが合う描画投光器です。また、カメラで物体を検知し、その物体の形に合わせて自動で描画を行う機能を付加し、インテリジェント照明器具を実現しました。

省エネルギー



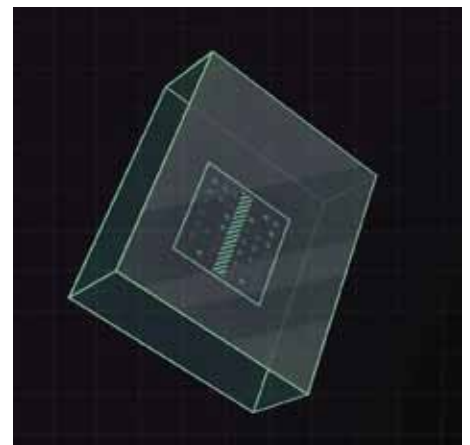
光源から照射された光をほぼ全量がMEMS反射／投影に使われ、レーザー利用効率の高い投光器となります。

ピントフリー



距離が変化してもレーザーの平行光が飛んでいる為、ピントがずれません。

コンパクト化



106×320×61mmのコンパクトボディにより設置場所を選びません。

未来のイメージ

