

オーエスプロジェクター「ルクソス」誕生

オーエスからついに自社ブランドプロジェクター「LUXOS」が誕生します。スクリーンは、あくまでも光の受け手側です。送り手側のプロジェクターの自社製品を持つ事で、プロジェクターとスクリーンの関係を更に強固なものになるのではと考えます。当初投入する製品は、最もポピュラーなSVGA (LP-300SV1)、XGA (LP-300XG1)、FHD (LP-200FH1) の3機種です。ベーシックなクラス (解像度) のご提供により、より多くのお客様の声をお聞きし、次の製品につなげていく所存です。



代表:奥村正之

OS PROJECTOR LUXOS LUXOS



※ルクソスは、オーエスの登録商標です。

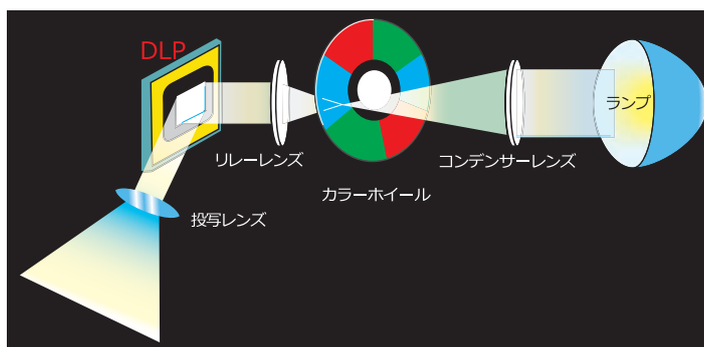
DLP

DLPとは、デジタル・マイクロミラー・デバイス (DMD) と呼ばれる、可動する極小のミラーが入ったチップセットのことです。DMDは1秒間に数千回というスピードで、角度を切り替えられて、ミラーに当たった光を反射して画像を再現します。

- ミラーひとつが1ピクセルに当たり、DMD同士の間隔が狭く、シームレスな画像を提供。
- 動画の応答性能が高く、高いコントラスト比を得られる。
- 時間経過による画像の経年変化が少なく、ランプ寿命まで、長時間高画質を保持。



DLPチップ



PICTURE BY DLP
TEXAS INSTRUMENTS