

写真プリントに匹敵する
超微細、マイクロdpi
大画像 完成!!
新開発!

“LMDI”

<LED Micro & Dynamic Image>

画面の細かさ、美しさのディテール表現は、電照カラーフィルムや4K画像に匹敵します。
太陽光(屋外)に向かっても耐え得る明るさ、高輝度 2000cd/m²

- 熱を発しない、ファンレス静音設計
- 観賞角度による画像の劣化はありません。

近くから見ても
超微細!



6m

2m

超微細画像「LED 動画 & 静止画ディスプレイ」^{待ち続けました!} 写真プリントレベルまで、このLEDの明るさ、精彩さ



高精細の電照カラーフィルムや 4K ディスプレイ動画に匹敵する、超微細画像 LED ディスプレイ「LMDI (LED Micro & Dynamic Image)」を新開発。熱を発生せず、ノイズも出さず (静音)、電磁障害 (EMI) も発生しない、冷却ファンの要らない設計です。これにより、消費電力を 30~50% カット、省エネルギー (エアコン等のトータル電力の削減) にも繋がる、安全なエコプロダクトです。

特徴

- これまでにない超高精細パネル
- 高い電力効率、低発熱、ファンレス静音設計 (携帯電話にも影響を与えません)
- 高輝度 2,000cd/m²、高リフレッシュレート 1,920Hz
- 視認距離: 1メートル、高視野角 160度 (水平、垂直)
- 16:9 ディスプレイを容易に構成可能
- 高効率、高機能内蔵 LED ドライバー IC 搭載

大型画面 (6m×2m) でも、ドットが見えません。

