



NEW

- ワークの透過検査
- セキュリティ用途
- 糖度非破壊測定
- 外乱光対策



IR 特殊照明

- 従来品に比べて光量が約1.5倍になりました。
- 標準のピーク波長は、850nm, 940nmですがそれ以外のピーク波長780nm, 810nm, 890nmをランアップしています。
- 可視光照明と同じ機種、サイズの製作が可能です。

<p>■ マルチポジションリング照明 LMARシリーズ</p>	<p>■ ダイレクトリング照明 LRシリーズ</p>	<p>■ フラットリング照明 LR-Fシリーズ</p>	<p>■ ローアングルリング照明 LR-Lシリーズ</p>
<p>■ バー照明 LBEシリーズ</p>	<p>■ ライン照明 LBE-LEシリーズ</p>	<p>■ チップLED面発光照明 LHMシリーズ</p>	<p>■ 高輝度チップLED面発光照明 LHMAシリーズ</p>
<p>■ 角型エッジライト照明 LCLAシリーズ</p>	<p>■ ドーム照明 LD-K, LDUシリーズ</p>	<p>■ 同軸落射照明 LFVシリーズ</p>	<p>■ スポット照明 LHVB-24</p>

● 波長: 850/940nm以外の波長はお問い合わせ下さい。