



高輝度・高安定 LEDファイバー光源装置

【MYLB-1 / MPS32W】

150Wハロゲンランプ光源の約2倍の明るさを達成



□製品特徴

- ・ 高倍率レンズ・高速カメラに最適な高輝度LEDファイバー光源ユニットをリリース
- ・ 長寿命・低発熱・低消費電力を実現
- ・ セパレート配置(LEDユニット部と電源部別置き)可能
- ・ コンパクト設計

NEW

□仕様

【ファイバー接続用LED BOX】

型式	MYLB-1
LED発光色	白色
定格入力電流	1260mA
初期照度 ※1	1,620,000lx以上
相関色温度 (typ.)	6,500K
演色性 (typ.)	Ra70
FANモーター用電源	DC24V 1.2W

※1 標準ライトガイド L=500mmでの先端出射部の平均初期値です。

【専用電源】

型式	MPS32W
定格入力電圧	DC24V
定格入力電流	1.5A
消費電力 (typ.)	32W
チャンネル数	1チャンネル
駆動方式	定電流駆動方式
外部制御	リモートコントロール

□ファイバーライトガイド ラインナップ

【スポット型】



【リング型】



【ライン型】



【面発光型】



株式会社 ミュートロン
〒133-0057

東京都江戸川区西小岩3-31-14
TEL: 03-5612-1884 FAX: 03-5612-1890
E-mail: opt@myutron.com
<https://www.myutron.com>

