

シリーズ累計  
**300**台  
以上の実績  
※平成27年10月時点

超薄型直付けLED照明

M-LEDⅡ (エムレッド)

明るさが変わる、空間が変わる、印象が変わる。

M-LEDⅡはMRI室や脳波室などのシールドルーム  
手術室などのクリーンルームはもちろん  
これまで照明器具の設置が難しかった場所にも対応しています。

X線防護・シールドルームの  
設計・施工のエキスパート

**Hospic**  
有限会社 日本ホスピック

〒461-0005  
愛知県名古屋市東区東桜2-3-38  
HP: <http://hospic.co.jp/>  
E-Mail: [info@hospic.co.jp](mailto:info@hospic.co.jp)  
TEL: 052-939-2785

## M-LEDⅡ

### 特許技術を応用した新発想の照明器具

#### 特徴

- 1.厚さわずか25mm。既存の配線が利用できるため短工期で取替が可能です。
- 2.光源の色や縦横サイズを自由に選択でき、他のインテリアとの調和がはかれます。
- 3.「点」で発光するLED照明と異なり「面」で発光するパネルにより明るさが均一でまぶしさが軽減されます。



#### 設置事例（愛知医科大学病院様MRI室）



設置前



M-LEDⅡ設置後

設置前：ダウンライト×21台

設置後：M-LEDⅡ（3,500K）×8台＋ダウンライト13台

全体の一部にあたるダウンライト8台をM-LEDⅡに交換しました。これまでより明るくなり電球交換の煩わしさも軽減されました。調光器を設置しましたので調光も可能です。配線はそのまま利用し、作業開始から約6時間で交換を終えました。

#### ラインナップ

##### M-LEDⅡシステム

発光色は温白色（3,500K）、昼白色（5,000K）、昼光色（6,500K）からお選びいただけます。

##### ●スタンダード（オープン価格）

幅225mm×長さ1,230mm

##### ●ワイド（オープン価格）

幅400mm×長さ1,230mm

##### ●スクエア（オープン価格）

幅475mm×長さ475mm

##### ●オーダーメイド（オープン価格）

最大寸法（1,470×3,000）以内で任意の大きさ

オプション／調光対応（0%～100%）

# 直付けLED照明で 驚異の25mmを実現。

#### M-LEDⅡの主な仕様（スタンダード）

入力電圧	AC 85 ~ 264 V
駆動電圧	DC 24 V
消費電力	41.6 W
光源寿命	40,000時間
全光束	2,922 lm
1m直下照度	1,007 lx
色温度	3,500K、5,000K、6,500K
演色性演色性 (Ra)	83

お問合せ

☎ 052-939-2785

日本ホスピック

検索

✉ info@hospic.co.jp