

# CHANGE LEDベッド灯 [モデルチェンジ]

モデルチェンジ

**アーム式ベッド灯がより高効率<sup>\*1</sup>に、より高演色<sup>\*1</sup>に。  
さらに配光均斉度も向上しました。**

シンプルな器具形状のままに、多面的に性能を高め、  
医療・福祉の現場にいっそう提案しやすくなりました。

**高効率**

**高演色  
Ra83**

**均斉度  
アップ**

<sup>\*1</sup> 従来品との比較 LEDA-21001L-LS1,LEDA-21002L-LS1 : 16.6lm/W (Ra70)  
LEDA-21001W-LS1,LEDA-21002W-LS1 : 24.4lm/W (Ra70)



## 特長

### ■ 高効率、演色性をアップ。

メディカルコンソール取付用と壁直付用の2タイプをラインアップ。固有エネルギー消費効率を向上させるとともに、平均演色評価数もRa70からRa83へとアップしました。読書や食事など手元でより自然な色味を再現します。

#### ● メディカルコンソール取付用



適合メディカルコンソール：IMY-20800  
IMY-21200  
IMY-21400  
メディカルコンソールに取り付ける際は専用の取付金具IMY-91002(別売)をご使用ください。

#### ● 壁直付用

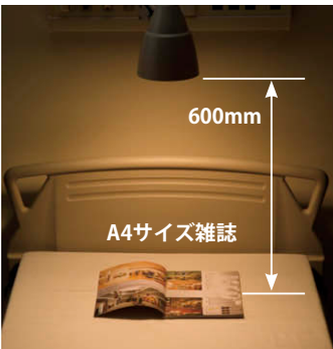


手元でスイッチ操作が可能

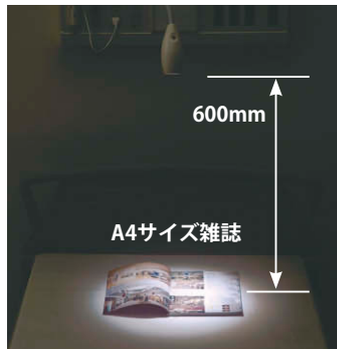
### ■ やさしい快適なあかりを提供。

従来品とほぼ同等のビーム角で照射方向以外の余分な光を抑え、隣接ベッドへの光漏れを低減、プライベート空間を提供します。

#### ● 従来品 40W形白熱灯ベッド灯



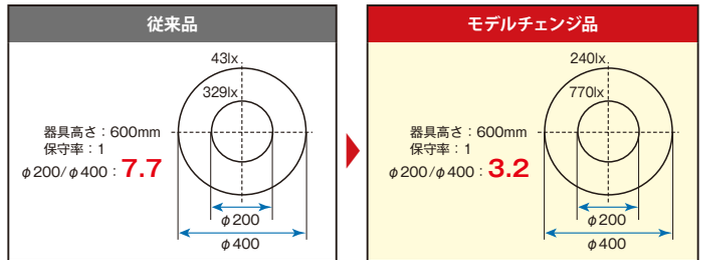
#### ● LEDベッド灯



### ■ 照射ムラの小さい配光均斉度を実現。

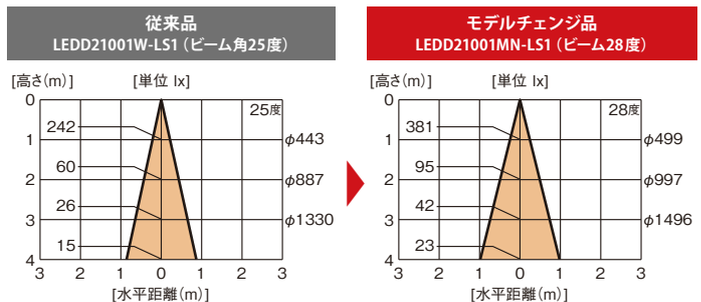
300ルクス以上のあかりで均斉度がアップしているため、照射面の明暗の差が小さくなり、目が疲れにくく読書や手元作業がより快適に。

#### ● 配光均斉度 (5000Kの場合)



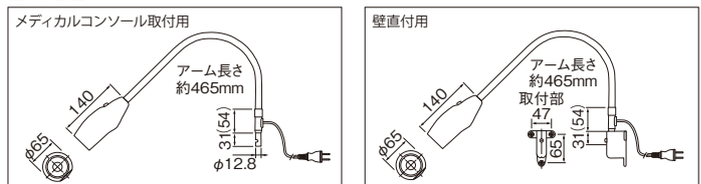
<sup>\*</sup> 配光均斉度 (φ200/φ400)は被照射面中心から半径100mm地点と半径200mm地点の照度の比です。数値が小さいほど配光均斉度が高いと言えます。

#### ● 照度図



<sup>\*</sup> ビーム角はほとんど変わりません。

#### ■ 寸法図



<sup>\*</sup> 器具寸法、形状は変更ございません。

タイプ	形名		希望小売価格 (税抜)	相関色温度 (K)	演色評価数 (Ra)	器具光束 (lm)	消費電力 (W)	固有エネルギー 消費効率 (lm/W)	質量 (kg)
	従来品	モデルチェンジ品							
メディカルコンソール 取付用	LEDA-21001W-LS1 <a href="#">el</a>	LEDA-21001MN-LS1 <a href="#">el</a>	¥33,000 ▲	5,000	83	95	1.8	52.7	0.6
	LEDA-21001L-LS1 <a href="#">el</a>	LEDA-21001ML-LS1 <a href="#">el</a>		3,000					
壁直付用	LEDA-21002W-LS1 <a href="#">el</a>	LEDA-21002MN-LS1 <a href="#">el</a>	¥34,000 ▲	5,000	83	84	1.8	52.7	0.7
	LEDA-21002L-LS1 <a href="#">el</a>	LEDA-21002ML-LS1 <a href="#">el</a>		3,000					

【共通仕様】 電源ユニット内蔵、灯具：プラスチック マイルドホワイト、アーム：フレキシブルタイプ 白、定格電圧：AC100V、入力電流：32mA、光源寿命：40,000 時間 (光束維持率 70%)、調光不可  
電源線長：約 300mm、アーム長：約 465mm <sup>\*</sup> 希望小売価格は変更ございません。