

## CHANGE

モデルチェンジ

LED処置灯(ユニバーサルダウンライト)  
[モデルチェンジ]

医療現場に、さらなる省エネと光環境の向上を実現。  
LED処置灯が、エネルギー消費効率と  
演色性をアップしてモデルチェンジ。

平均演色  
評価数  
Ra93

固有エネルギー  
消費効率  
アップ※1



LEDD-09313MW-LD9

LEDD-09323ML-LD9



※写真はイメージです。

※1 当社従来品とモデルチェンジ品との比較

## 特長

## ■ 演色性と固有エネルギー消費効率をアップ

平均演色評価数を従来品のRa85からRa93へアップ、より自然光に近い肌の色味を再現。また、エネルギー消費効率が約8%アップ※1します。

※ LEDD-09313MW-LD9の場合



従来品 (Ra85)

モデルチェンジ品 (Ra93)

※写真はイメージです。

## ■ 防塵パッキン採用

灯具と化粧枠の隙間に防塵パッキンを採用。天井裏の埃が室内側に入り込むことを防ぎ、病室の清潔管理にも役立ちます。

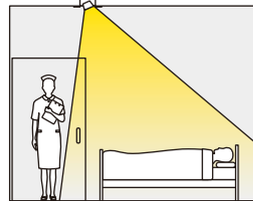


防塵パッキン

## ■ あかりの方向を調節できるユニバーサルタイプ

設置場所に応じてあかりの方向を調節できるユニバーサルタイプ。看護の際の明かりとりはもちろん、患者様へのまぶしさにも配慮したあかりです。

ユニバーサルタイプ



● 可動範囲

垂直方向  
約45度水平方向  
約355度

## ■ 埋込穴2タイプ、光色2タイプをラインアップ

新設におすすめのコンパクトな埋込穴φ125と、リニューアルにおすすめの埋込穴φ150をラインアップ。

埋込穴  
φ125埋込穴  
φ150

## ■ 約5%~100%調光

約5%~100%調光で、夜間の看護の際にもおすすめです。

## ラインアップ (従来品との仕様比較)

## ■ LED処置灯(ユニバーサルダウンライト)

		従来品						
埋込穴径 (mm)	色温度 (K)	形名	希望小売価格 (税抜)	平均演色評価数 (Ra)	器具光束 (lm)	消費電力 (W) (200V時)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	入力電流 (mA) (200V時)
φ125	4000	LEDD-09313W-LD9	¥34,000	85	1,330	18.6	71.5	100
	3000	LEDD-09313L-LD9			1,290		69.3	
φ150	4000	LEDD-09323W-LD9			1,330		71.5	
	3000	LEDD-09323L-LD9			1,290		69.3	

		モデルチェンジ品						
埋込穴径 (mm)	色温度 (K)	形名	希望小売価格 (税抜)	平均演色評価数 (Ra)	器具光束 (lm)	消費電力 (W) (200V時)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	入力電流 (mA) (200V時)
φ125	4000	LEDD-09313MW-LD9	¥34,000	93	1,380	17.9	77.0	93
	3000	LEDD-09313ML-LD9			1,320		73.7	
φ150	4000	LEDD-09323MW-LD9			1,380		77.0	
	3000	LEDD-09323ML-LD9			1,320		73.7	