# LED高天井器具 軽量スタンダードタイプ (光源寿命40,000時間)モデルチェンジ

コストパフォーマンスに優れた軽量スタンダードタイプが 全機種消費電力低減してモデルチェンジで新登場。

全機種消費電力低減※

耐震クラス S2 対応

※ 弊社従来器具との比較



※写真はイメージです。

# 消費電力の低減

全明るさタイプ平均 4.3%消費電力が低減され、更に省エネに。

明るさタイプ	従来品に対する新消費電力値	従来品に対する 消費電力低下率
1kW形メタルハライドランプ器具相当	246.0W ⇒ 236.0W	-4.1%
700W形水銀ランプ器具相当	190.0W ⇒ 182.0W	-4.2%
400W形メタルハライドランプ器具相当	123.0W ⇒ 118.0W	-4.1%
400W形水銀ランプ器具相当	95.0W ⇒ 91.0W	-4.2%
250W形メタルハライドランプ器具相当	62.5W ⇒ 59.5W	-4.8%

# 190.1 lm/Wの高効率\*を達成

軽量スタンダードタイプは、従来品と比べ約 4.4% 効率アップ、省エネに 貢献します。 ※ LEDJ-15507N-LD9の場合

### 耐震クラス

軽量スタンダードタイプは全機種 耐震クラス S2 対応。



### ● LED高天井器具 軽量スタンダードタイプ (光源寿命40,000時間)

※電気特性はAC200V時の値

明るさタイプ	従来品形名				
1kW形メタルハライドランプ器具相当	LEDJ-44506N-LD9				
700W形水銀ランプ器具相当	LEDJ-32506N-LD9				
400W形メタルハライドランプ器具相当	LEDJ-20506N-LD9				
400W形水銀ランプ器具相当	LEDJ-15506N-LD9				
250W形メタルハライドランプ器具相当	LEDJ-10506N-LD9				

モデルチェンジ品 形名	希望小売価格 (円)	配光 タイプ	光源色 (相関色温度)	器具光束 (lm)	定格電圧 (V)	消費電力* (W)	入力電流** (A)	固有エネルギー 消費効率 <sup>※</sup> (lm/W)	質量 (kg)
LEDJ-44507N-LD9	¥188,000 @2 @	115°	昼白色 (5000K)	43,800	100 200 242	236.0	1.21	185.5	4.5
LEDJ-32507N-LD9	¥168,000 @2 @	115°		34,600		182.0	0.93	190.1	4.0
LEDJ-20507N-LD9	¥104,000 @2 @	115°		21,900		118.0	0.60	185.5	2.4
LEDJ-15507N-LD9	¥89,000 <u>@</u> @	115°		17,300		91.0	0.47	190.1	2.1
LEDJ-10507N-LD9	¥63,000 @2 @	115°		11,400		59.5	0.31	191.5	2.1

【共通仕様】 ●光源寿命:40,000時間(光束維持率85%) ●保護等級:IP20 ●電源ユニット内蔵 ●保守率:良0.83 中0.81 否0.77 ●使用温度範囲:-10℃~40℃(夏季一時的55℃まで) ●調光5~100% ●耐震クラス52 ● ③:2020年度グリーン購入法適合品 基準値1 ※発売前の商品につき、予告なく仕様が変更になる場合がありますので、ご了承願います。