

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。

特長

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形金属ハ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形金属ハ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形金属ハ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。





商品ラインアップ

● 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	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* (lm/W)	質量 (kg)
1kW形金属ハイドランプ器具相当	LEDJ-44506N-LD9	LEDJ-44507N-LD9	¥188,000  	115°	昼白色 (5000K)	43,800	100 200 242	236.0	1.21	185.5	4.5
700W形水銀ランプ器具相当	LEDJ-32506N-LD9	LEDJ-32507N-LD9	¥168,000  	115°		34,600		182.0	0.93	190.1	4.0
400W形金属ハイドランプ器具相当	LEDJ-20506N-LD9	LEDJ-20507N-LD9	¥104,000  	115°		21,900		118.0	0.60	185.5	2.4
400W形水銀ランプ器具相当	LEDJ-15506N-LD9	LEDJ-15507N-LD9	¥89,000  	115°		17,300		91.0	0.47	190.1	2.1
250W形金属ハイドランプ器具相当	LEDJ-10506N-LD9	LEDJ-10507N-LD9	¥63,000  	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S2 ●  ：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、ご了承ください。