

LED高天井器具 特殊環境用途向け 高温対応、ダウンライト軒下用、 ダウンライトHACCP対応、 オイルミスト対応（屋内用）モデルチェンジ

固有エネルギー消費効率を改善しモデルチェンジ。
 使用環境に適した器具をラインアップ。



全機種エネルギー消費効率 (lm/W) が向上

ラインアップ

おすすめ用途

●高温対応



製造過程で高温になる工場

●ダウンライト軒下用



粉塵が舞う工場



軒下

●ダウンライトHACCP対応



食品工場・食品工場内倉庫

●オイルミスト対応（屋内用）※



切削加工工場

※従来品はオイルミスト・重耐塩形でしたが、今回のモデルチェンジでオイルミスト（屋内用）と重耐塩形（5月発売）にラインアップが分かれました。

写真はイメージです。

特徴

固有エネルギー消費効率が向上

●高温対応

器具	明るさ	新形名	希望小売価格 (税別)	配光 タイプ	光源色 (相関色 温度)	平均演色 評価数 (Ra)	器具光束 (lm)	定格電圧 (V)	消費電力※ (W)	固有エネルギー 消費効率※ (lm/W)	光源寿命 (時間)
	700W形水銀ランプ器具相当	LEDJ31902HN-LS2	¥328,900	広角	昼白色 (5000K)	70	29,000	200 242	164.0	176.8	60,000 (光束 維持率 85%)
	400W形金属ハイドランプ 器具相当	LEDJ21902HN-LS2	¥266,800				20,400		116.0		
	400W形水銀ランプ器具相当	LEDJ16902HN-LS2	¥234,600				14,800		82.0		

※200V時

●ダウンライト軒下用

器具	明るさ	新形名	希望小売価格 (税別)	配光 タイプ	光源色 (相関色 温度)	平均演色 評価数 (Ra)	器具光束 (lm)	定格電圧 (V)	消費電力※ (W)	固有エネルギー 消費効率※ (lm/W)	光源寿命 (時間)
	400W形金属ハイドランプ 器具相当	LEDD-20946N-LD9	¥307,100	広角	昼白色 (5000K)	70	21,400	100 200 242	136.0	157.3	60,000 (光束 維持率 90%)

※200V時

●ダウンライトHACCP対応

器具	明るさ	新形名	希望小売価格 (税別)	配光 タイプ	光源色 (相関色 温度)	平均演色 評価数 (Ra)	器具光束 (lm)	定格電圧 (V)	消費電力※ (W)	固有エネルギー 消費効率※ (lm/W)	光源寿命 (時間)
	400W形金属ハイドランプ 器具相当	LEDD-20946HN-LD9	セミオーダー	広角	昼白色 (5000K)	70	21,400	100 200 242	136.0	157.3	60,000 (光束 維持率 90%)

※200V時

●オイルミスト対応（屋内用）

器具	明るさ	新形名	希望小売価格 (税別)	配光 タイプ	光源色 (相関色 温度)	平均演色 評価数 (Ra)	器具光束 (lm)	定格電圧 (V)	消費電力※ (W)	固有エネルギー 消費効率※ (lm/W)	光源寿命 (時間)
	1kW形金属ハイドランプ 器具相当	LEDJ43902N-LS9OP	¥449,700	広角	昼白色 (5000K)	70	44,300	100 200 242	272.0	162.8	60,000 (光束 維持率 90%)
	700W形水銀ランプ器具相当	LEDJ31902N-LS9OP	¥328,900				32,800		194.0		
	400W形金属ハイドランプ 器具相当	LEDJ21902N-LS9OP	¥266,800				22,700		136.0		
	400W形水銀ランプ器具相当	LEDJ16902N-LS9OP	¥234,600				16,700		97.0		

※200V時