

LED高天井器具 特殊環境用途向け 耐塵形・防噴流形 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。
粉塵が多い工場や軒下環境におすすすめ。

全機種170 lm/W以上

保護等級IP65



※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

明るさタイプ4機種とも170lm/W以上の固有エネルギー消費効率を実現しました。

特に400W形水銀ランプ器具相当では、181.4lm/Wの固有エネルギー消費効率となり、省エネに貢献します。

光源寿命60,000時間(光束維持率90%)

保護等級IP65

粉塵が舞う工場や、屋外の軒下も使用できる、IP65性能を有しています。

IP-65

第1特性 外来固形物に対する保護等級
粉塵が内部に侵入しない

第2特性 水の浸入に対する保護等級
噴流水に対する保護

※IPとは：IEC規格で規定している、電気器具への固形異物（粉塵）及び水の侵入に対する保護を表したものです。

※粉塵とは：直径1.0mm未満の外来固形物を表します。

注) 防爆形器具ではありませんので
爆発の危険のある場所では使用
できません。

器具	明るさ	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)	入力電流※ (A)	固有エネルギー 消費効率※ (lm/W)	質量 (kg)
	1kW形メタルハライドランプ 器具相当	LEDJ-43902N-LS9	¥402,500 	広角	昼白色 (5000K)	70	46,500	100 200 242	272.0	1.4	170.9	9.6
	700W形水銀ランプ器具相当	LEDJ-31902N-LS9	¥281,800 				34,400		194.0	1.0	177.3	8.0
	400W形メタルハライドランプ 器具相当	LEDJ-21902N-LS9	¥223,100 				23,700		136.0	0.7	174.2	5.7
	400W形水銀ランプ器具相当	LEDJ-16902N-LS9	¥187,500 				17,600		97.0	0.5	181.4	5.2

※200V時