



驚きのプライスで新登場!!

LED DOWN LIGHT

調光可能 プラス 断熱施工SB形で **¥9,800~** (税別)

リビングや廊下、トイレにお薦め
このプライスで調光可能
ディフューザーによる柔らかな光

白熱灯器具とLED器具の省エネ比較

【計算条件】	ミニクリプトン球60W形		LED 6.4W	
・年間点灯時間: 3,000時間 ・電気料金: 22円/kWh ・コストは税抜表示	[OD 062 557] 消費電力: 46W	100	[OD 261 301] 消費電力: 8W	100
		消費電力		83%DOWN
	※110Vランプを100V(定格)で点灯したデータです。			
器具光束	370lm	約13%アップ	420lm	
直下照度(2m)	46lx	明るさ同等	50lx	
年間電気料金	3,036円/年	2,508円お得	528円/年	
光源寿命	2,000時間	約20倍	40,000時間	

NEW 直下照度 白熱灯100W相当



OD 261 303 昼白色タイプ 5000K
高演色 Ra85 固有エネルギー消費効率 55.0lm/W 光束 605lm 消費電力 11W

OD 261 304 電球色タイプ 2700K
高演色 Ra85 固有エネルギー消費効率 47.5lm/W 光束 522lm 消費電力 11W

¥12,390 (税抜¥11,800) [調光器別売]

LED9.1W
●アルミダイカスト(オフホワイト色塗装)
●反射板:樹脂(白色)
●カバー:アクリル(乳白)
●0.6kg
連続調光:100%~5%位相制御(2線式配線)
別売専用調光器:LC 211
光源寿命40,000時間 / 取付可能天井厚5~25mm /
■調光器使用時センサ併用不可



NEW 白熱灯60W相当

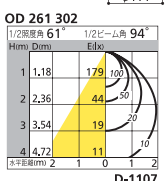
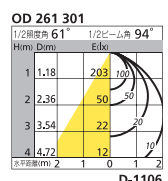
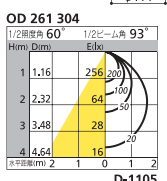
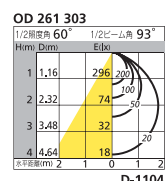


OD 261 301 昼白色タイプ 5000K
高演色 Ra85 固有エネルギー消費効率 52.5lm/W 光束 420lm 消費電力 8W

OD 261 302 電球色タイプ 2700K
高演色 Ra85 固有エネルギー消費効率 46.3lm/W 光束 370lm 消費電力 8W

¥10,290 (税抜¥9,800) [調光器別売]

LED6.4W
●アルミダイカスト(オフホワイト色塗装)
●反射板:樹脂(白色)
●カバー:アクリル(乳白)
●0.6kg
連続調光:100%~5%位相制御(2線式配線)
別売専用調光器:LC 211
光源寿命40,000時間 / 取付可能天井厚5~25mm /
■調光器使用時センサ併用不可

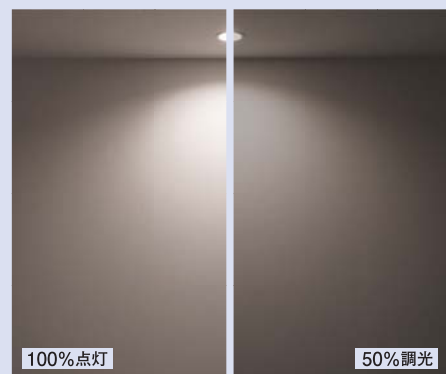


柔らかな配光。

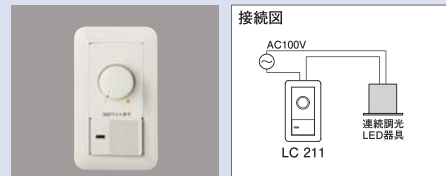
ディフューザー(拡散パネル)により、柔らかな光を表現します。

連続調光が可能です。

白熱灯と同様に連続調光ができます。必要な明るさに調光することで、無駄な電力を抑え、省エネに貢献できます。専用の調光器をご使用下さい。



LEDダウンライト用調光器 (位相制御方式)



LC 211
¥14,700 (税抜¥14,000)

- プラスチック(白色)
- 巾70 高120 出19
- LED調光器
- 適合LED器具使用可能台数:
LED6.4Wタイプ (OD 261 301,302) 18台まで
LED9.1Wタイプ (OD 261 303,304) 13台まで
※樹脂製スイッチボックス、連接取付、断熱性壁材の場合は半分以下の台数まで。
- 50/60Hz共用
- 調光回路用3路オフラインスイッチ付
- 1個用スイッチボックスに適合