## MARUMO www.marumo.co.jp

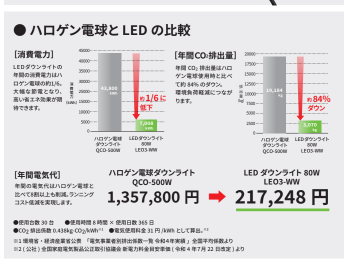
# 調色 LED ダウンライト LEO3



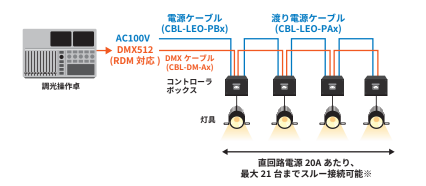
## 製品の特長

- 約 1/6 の消費電力でハロゲン電球 500 W相当の明るさ 天井反射板ライトとしてお使いいただける、LED 光源のダウンライトです。従来のハロゲンダウンライトと比べて、およそ 1/6 の消費電力でハロゲン電球 500W と同等の明るさを実現しています。
- 3種類の配光角をラインアップ ナロー、ミディアム、ワイドの3種類の配光角をラインアップし ておりますので、取付位置に合わせて最適な器具をお選びいた だけます。
- 色味を調節できる調色機能を搭載 色温度は 2700K ~ 3200K まで 4 段階の中から自由に設定 できます。また、ハロゲン器具のように調光レベルに応じて 色温度が変化する調光調色機能にも対応しています。
- ハロゲン電球に近い調光カーブを再現 ハロゲン電球の調光カーブを模したハロゲン再現モードを搭載 し、立ち上がり時の調光がより自然になりました。
- 傾斜天井での施工にも対応 灯体は取付時、最大 40°までの角度調整が可能です。オプション の化粧枠は、傾斜天井に対応したタイプも用意しています。





### システム図

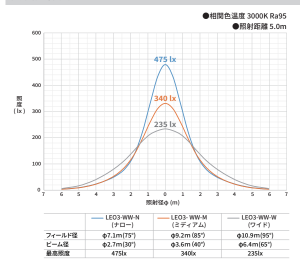


※ DMX ケーブルを複数台接続する場合は、20 台ごとに DMX 信号分岐ボックスを 1 台接続してください。 末端のコントローラボックスまでの接続長さが 200 mを超える場合には、台数に関わらず DMX 信号分岐ボックスが 1台必要となります。RDM 機能を使用する場合は、RDM に対応した制御信号機器 (調光操作卓、DMX スプリッター、 DMX ミキサー等)でのシステム構成が必要です。

#### 定格・仕様

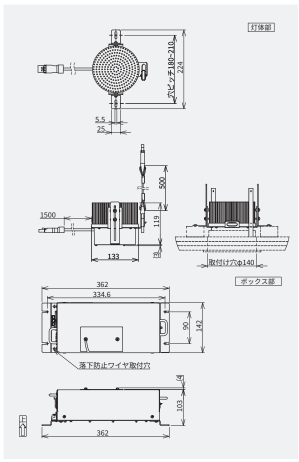
型式名称	LEO3-WW-N (ナロー)	LEO3-WW-M (ミディアム)	LEO3-WW-W (ワイド)
定格電圧	AC100V ± 10% 50Hz/60Hz		
調光範囲	0%~100%		
定格消費電力	80W		
制御チャンネル数	1ch/2ch		
相関色温度	2700K/2900K/3000K/3200K <sup>*1,*2</sup>		
平均演色評価数	Ra95		
配光角 フィールド角/ ビーム角	75°/ 30°	85°/ 40°	95° / 65°
最高周囲温度	35°C		
最高表面温度	75°C		
冷却方式	自然空冷		
本体質量	3.2kg(灯体:1.2kg・ボックス:2.0kg)		
器具取付角度範囲	下方向 40°~下方向 90		
最小離隔距離	0.1m		
最小照射距離	0.1m		
制御ケーブル	シールド付ケーブル 1.5m (灯体~ボックス間)		
灯体材質	アルミニウム合金		
表面仕上	黒塗装		
制御信号	DMX512(RDM 対応) <sup>※3</sup>		
	電源ケーブル(C-20P 付):CBL-LEO-PBx <sup>* 4</sup>		
オプション	渡り電源ケーブル : CBL-LEO-PAx <sup>** 4</sup>		
	化粧枠 <sup>※5</sup> / 落下防止ワイヤ(ボックス用) <sup>※6</sup>		

#### 照度曲線図



#### 製品外観図

単位:mm



- ※ 1 LED 素子にはバラつきがあり同一型名においても光色、明るさが異なることがあります。
- ※2調光方式は、ハロゲン器具のように調光レベルに応じて色温度が変化する調光調色と、調光しても色温度が変化しない色温度固定 (2700K/2900K/3000K/3200K) の2種類から設定可能です。
- ※3制御信号 DMX512/1990は1990年版 USITTの規格です。
- ※4xは長さを表します。
- ※5 化粧枠は通常の丸穴タイプの他、傾斜天井に対応した丸穴もしくは楕円穴のタイプを用意しています。
- ※6 灯具の落下防止ワイヤ(L=500 mm)は付属しています。ボックス用の落下防止ワイヤは設置環境に応じて、必要な場合は別途お買い求めください。

※本製品は、改良による仕様変更を予告なく行い、最終仕様と異なる場合があります。あらかじめご了承ください。

## 丸茂電機株式会社 MARUMO ELECTRIC CO..LTD.

札幌営業所 〒060-0061 仙台営業所 〒980-0802 名古屋営業所 〒 461-0008 大阪営業所 〒530-0047 広島営業所 〒730-0022 福岡営業所 〒810-0041 沖縄出張所 〒902-0067

本社・営業部 〒101-0041 東京都千代田区神田須田町1-24 北海道札幌市中央区南一条西 7-12 (都市ビル) 宮城県仙台市青葉区二日町 3-10 (グラン・シャリオピル) 愛知県名古屋市東区武平町 5-1 (名古屋栄ビルディング) 大阪府大阪市北区西天満 4-11-23 (満電ビル) 広島県広島市中区銀山町 1-11 (WAKO稲荷大橋ビル) 福岡県福岡市中央区大名 1-14-45 (Qiz TENJIN) 沖縄県那覇市安里2-6-23 (インペリアルハイム喜納 | 308)

Tel.03-3252-0321 Tel.011-261-0321 Tel.022-263-0221 Tel.052-951-7425 Tel.06-6312-1913 Tel.082-249-6400 Tel.092-741-4762 Tel.098-951-0360

Fax.03-5256-9361 Fax.011-261-2728 Fax.022-263-0225 Fax.052-951-0790 Fax.06-6315-0604 Fax.082-249-6408 Fax.092-741-4764 Fax.098-951-0361

