

調光調色照明器具 埋込形ダウンライト 6000シリーズ モデルチェンジ

枠色をより純白に近い「ピュアホワイト」にモデルチェンジしました。シリーズ全体でのご提案が可能です^{※1}。また、組み合わせ形名に変更し、電源ユニットはコネクタ接続仕様となりました。

専用コントローラーとの組み合わせで、調光・調色が可能。2700K～5000Kの範囲を100K刻みで調整でき、時間帯に合わせたシーン設定も可能です。空間の用途や季節感に応じた演出を実現します。



調光調色 2,700K～5,000K

調色範囲

2700K～5000K

専用コントローラーとの組み合わせ

調光範囲^{※2}

約25%～100%

専用コントローラーとの組み合わせ

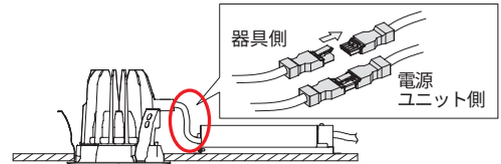
コントローラー

DF-70801C

専用

※1 LED一体形ダウンライト9000/7500シリーズや、ユニット交換ダウンライトの枠の色味と同じピュアホワイトです。
 ※2 相関色温度によって操作できる調光範囲は異なります。

コネクタ接続に変更しました。



新旧形名 及びスペック

新旧で光学特性には変更ございません。

従来品	新商品
LEDD-60011FC-LC9	組合せ形名: LEKD60051MCV-LC9 本体: LEDD-60051MCV 電源ユニット: LEK-310P026A05C

枠色をピュアホワイトに変更しました。



組合せ形名	希望小売価格	埋込穴寸法(mm)	平均演色評価数 (Ra)	器具光束 (lm)	消費電力 (W)	エネルギー消費効率 (lm/W)	色温度 (K)	光束維持時間
LEKD60051MCV-LC9	¥123,700 ▲	φ150	83	4800	47.6	100.8	2700～5000K	40000

定格電圧: AC100～242V 光束維持時間: 40000時間 (光束維持率85%) 本体: アルミダイカスト 枠: アルミダイカスト (ピュアホワイト) 反射板 (銀色梨地) 質量: 2.8kg
 断熱施工不可 ※器具光束、消費電力、エネルギー消費効率は4400K、AC200V時の値

詳細は、弊社ホームページ商品データベース及び4月発刊予定の施設・屋外照明カタログA63をご確認ください。<https://saturn.tlt.co.jp/pdocs/product.htm>

※前モデル『LEDD-60011FC-LC9』は、teraso(てらそ) Vol.144(2025-10/11)号にて2025年9月で生産完了・後継品なしとご案内しておりましたが、モデルチェンジにより新商品を発売することとなりましたので訂正いたします。