

LED一体形ダウンライト 6000/3500シリーズモデルチェンジ

器具光束をアップし、エネルギー消費効率を改善しました。

粹色はまじりけのない白色「バージンホワイト」から

石膏のような純白に近い白「ピュアホワイト」に変更し、より天井になじむよう変更しました。

ラインアップ

6000・3500シリーズともに器具7タイプをラインアップ。調光用 約5~100% 一般銀色反射板タイプは埋込み穴サイズφ100~φ250まで幅広い穴径に対応、リニューアルにおすすめです。

明るさ	器具タイプ・埋込穴サイズ	配光タイプ	光色
6000 シリーズ 70形コンパクト メタルハライドランプ 器具相当	一般形 銀色反射板 φ100 φ125 φ150 φ175 φ200 φ250	広角タイプ	5000K [昼白色] 4000K [白色] 3500K [温白色] 3000K [電球色]
	一般形 白色反射板 φ100 φ125 φ150	中角タイプ	
	グレアレス φ125 φ150 φ200	中角タイプ	
	ソフト グラデーション φ250	中角タイプ	
3500 シリーズ 42形コンパクト 蛍光灯ランプ2灯用 器具相当	白色深形 φ125 φ150 φ200	広角タイプ	
	傾斜天井用 (オールウオッシャー兼用) φ150		
	軒下用 φ150 φ200 φ250		

器具本体(全116機種)をモデルチェンジ

※電源ユニットのモデルチェンジはございません。

※希望小売価格に変更はございません。

特色



(マンセル近似値5.7Y 9.0/0.6)

バージンホワイト

(マンセル近似値0.5G 9.3/0.2)

ピュアホワイト

代表例: LEDD60051N2V (φ150 5000K 広角 一般形銀色反射板)

消費効率アップ 器具光束アップにより消費効率改善。

6000シリーズ/5000K/調光/広角 φ150 一般形銀色反射板

現行品形名	器具光束	消費電力	固有エネルギー消費効率
LEKD60051N2V-LD9	5800lm	45.0W	128.8

新商品形名	器具光束	消費電力	固有エネルギー消費効率
LEKD60051M2V-LD9	6300lm	45.0W	140.0lm/W

消費効率
約8%改善

3500シリーズ/5000K/調光/広角 φ150 一般形白色反射板

現行品形名	器具光束	消費電力	固有エネルギー消費効率
LEKD35051N2-LD9	3900lm	28.2W	138.2

新商品形名	器具光束	消費電力	固有エネルギー消費効率
LEKD35051M2-LD9	4200lm	28.2W	148.9lm/W

消費効率
約7%改善

※その他の種類の仕様については弊社ホームページ (<https://saturn.tlt.co.jp/pdocs/product.html>) の商品データベース及び2025年4月発行予定の施設・屋外照明カタログ(A-62)をご確認ください。

組合せ形名の見方 「光色記号■」の前に「M」を付与しています。

LEKD60051M■V-LD9

- 本体: LEDD-60051M■2V
- 電源ユニット: LEK-424016A01D

昼白色	白色	温白色	電球色
N2 (5000K)	W (4000K)	WW (3500K)	L (3000K)

新旧(灯具)形名一覧

灯具形名は下記表をご確認ください。■には光色記号を入れてください。

タイプ	埋込穴	配光角	現行品形名	新商品形名	タイプ	埋込穴	配光角	現行品形名	新商品形名	タイプ	埋込穴	配光角	現行品形名	新商品形名				
一般形 銀色 反射板	φ100	広角	LEDD-60031■V	LEDD-60031M■V	一般形 白色 反射板	φ100	広角	LEDD-60031■	LEDD-60031M■	ソフト グラデーション	φ250	広角	LEDD-60681■	LEDD-60681M■				
		中角	LEDD-60033■V	LEDD-60033M■V			中角	LEDD-60033■	LEDD-60033M■			中角	LEDD-60681■	LEDD-60681M■				
		φ125	広角	LEDD-60041■V			LEDD-60041M■V	φ125	広角			LEDD-60041■	LEDD-60041M■	白色 深形	φ125	広角	LEDD-60341■	LEDD-60341M■
		中角	LEDD-60043■V	LEDD-60043M■V			中角		LEDD-60043■			LEDD-60043M■	φ150			広角	LEDD-60351■	LEDD-60351M■
	φ150	広角	LEDD-60051■V	LEDD-60051M■V	φ150	広角	LEDD-60051■		LEDD-60051M■		φ200	広角	LEDD-60371■			LEDD-60371M■		
	中角	LEDD-60053■V	LEDD-60053M■V	中角		LEDD-60053■	LEDD-60053M■		傾斜 天井用		φ150	広角	LEDD-60751■			LEDD-60751M■		
	φ175	広角	LEDD-60061■V	LEDD-60061M■V		φ150	中角	LEDD-60343■V				LEDD-60343M■V	φ150	広角	LEDD-60951■	LEDD-60951M■		
	中角	LEDD-60063■V	LEDD-60063M■V	φ150			φ125	中角				LEDD-60353■V	LEDD-60353M■V	軒下用	φ200	広角	LEDD-60971■	LEDD-60971M■
	φ200	広角	LEDD-60071■V		LEDD-60071M■V		φ200	φ150				中角	LEDD-60373■V			LEDD-60373M■V	φ250	広角
	中角	LEDD-60073■V	LEDD-60073M■V		φ200			中角	LEDD-60373■V		LEDD-60373M■V							
	φ250	広角	LEDD-60081■V		LEDD-60081M■V													
		中角	LEDD-60083■V	LEDD-60083M■V														

※現行品は6月末最終生産終了、在庫限りとなります。受注状況により早期に在庫がなくなる場合がございますので、ご注文の際は在庫状況をご確認いただきますようお願い申し上げます。新商品につきましては改良を重ねている商品につき、予告なく仕様変更し、最終仕様と異なる場合があります。予めご了承ください。

光色記号	N2 昼白色 (5000K)	W 白色 (4000K)	WW 温白色 (3500K)	L 電球色 (3000K)
------	----------------	--------------	----------------	---------------

形名の見方 LEKD-60031M■V WW ■ 光色記号を ■に入れてください。