

LEDユニット交換形ダウンライト モデルチェンジ

光源を交換できる安心感はそのままに、商品性を改善します。



ラインアップ

多彩な器具との組み合わせで思い通りのあかり空間を創り出せます。

明るさや光色が選べるLEDユニットと幅広い器具バリエーションをご用意しました。

オフィスや公共施設をはじめ、店舗、病院、工場などに適切なLEDユニットと器具の組み合わせの中からお選びください。

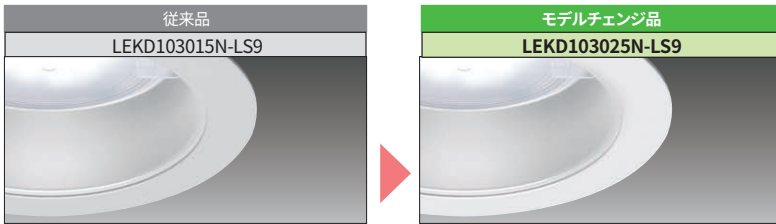
LEDユニット				器具		
明るさ4タイプ	配光2タイプ※1	光色5色	演色性2タイプ	器具18タイプ		
2500 lm 水銀灯100形器具相当	広角タイプ	[昼白色]5000K	Ra83	一般形白色反射板	人感センサー付	ホスピタルダウンライト
2000 lm コンパクト形蛍光灯ランプ 42形器具相当		[白色]4000K		一般形銀色鏡面射板	傾斜天井用	直付シーリング
1500 lm コンパクト形蛍光灯ランプ 32形器具相当	中角タイプ	[温白色]3500K	Ra93	グレアレスタイプ	ウォールウォッシャー	HACCP・クリーンルーム兼用
1000 lm コンパクト形蛍光灯ランプ 24形器具相当		[電球色]3000K		グレアレス(拡散カバータイプ)	角形	防湿・防雨形
		[電球色]2700K		グレアレス(ソフトグラデーションタイプ)	和風	軒下用
				白色深形	角形和風	軒下用直付シーリング

※1: グレアレスタイプ、グレアレス(拡散カバータイプ)、グレアレス(ソフトグラデーションタイプ)、ホスピタルダウンライトは広角のみ

特徴

天井材に馴染む枠色へ変更。天井との一体感が高まります。

パーজনホワイトから、より白さを増したピュアホワイトへ枠色を変更。



変更後の枠色でのリニューアルプレートもラインアップいたします。

		既設の天井埋込径			
		φ175	φ200	φ250	φ300
ダウンライト埋込穴径	φ150				
	軒下用				

器具光束アップ・消費効率改善。

従来品と比べ効率改善しており、節電効果を高めます。

●新旧比較(一般形白色反射板φ100広角タイプ 5000K)

1000シリーズ

従来品	モデルチェンジ品
LEKD103013N-LS9	LEKD103023N-LS9
器具光束 920 lm	器具光束 1,030 lm
消費電力(200V時) 8.0W	消費電力(200V時) 7.9W
消費効率 115.0 lm/W	消費効率 130.3 lm/W

約13%
効率アップ

2000シリーズ

従来品	モデルチェンジ品
LEKD203013N-LS9	LEKD203023N-LS9
器具光束 1,700 lm	器具光束 2,050 lm
消費電力(200V時) 13.4W	消費電力(200V時) 14.0W
消費効率 126.8 lm/W	消費効率 146.4 lm/W

約15%
効率アップ

1500シリーズ

従来品	モデルチェンジ品
LEKD153013N-LS9	LEKD153023N-LS9
器具光束 1,350 lm	器具光束 1,550 lm
消費電力(200V時) 10.6W	消費電力(200V時) 11.1W
消費効率 127.3 lm/W	消費効率 139.6 lm/W

約9%
効率アップ

2500シリーズ

従来品	モデルチェンジ品
LEKD253013N-LS9	LEKD253023N-LS9
器具光束 2,280 lm	器具光束 2,550 lm
消費電力(200V時) 17.1W	消費電力(200V時) 17.1W
消費効率 133.3 lm/W	消費効率 149.1 lm/W

約11%
効率アップ

調光範囲を約1~100%へ変更。

従来品の約5~100%調光から約1~100%調光へ変更。明るさを抑えて落ち着いた雰囲気を出したい空間におすすめです。

※詳細の形名・仕様に関しては「施設・屋外照明 総合カタログ(A-60)」のP.592~「LEDユニット交換形ダウンライト」掲載ページをご確認ください。