

CHANGE
モデルチェンジ

**LEDユニットフラット形・ドーム形
防水形 400シリーズ [モデルチェンジ]**

屋外でも使用可能な
LEDユニット防水形シリーズが
省エネ性能をアップしてモデルチェンジ!

消費電力
約30%
削減※1

平均演色
評価数
Ra83

口金
GX53-1a



LEDユニットフラット形 防水形 400シリーズ



LEDユニットドーム形 防水形 400シリーズ

※必ずLEDユニット防水形専用器具でご使用ください。

※1 従来品LDF6L(N)-H-GX53/W(WR)とモデルチェンジ品LDF4L(N)-H-GX53/W(WR)との比較

特長

■ エネルギー消費効率をアップ

従来品から消費電力を約30%削減し※1、エネルギー消費効率をアップしました。電気代の削減、節電効果が得られます。

■ -25℃でも使用可能な、低温対応仕様

低温環境-25℃まで対応するので、小形冷凍・冷蔵ブレハブ倉庫などの庫内にも取り付けられます。

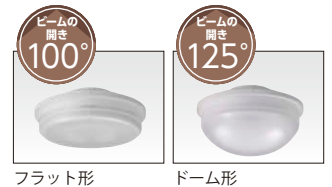


■ エントランスなど屋外でも使用可能

LEDユニット防水形専用器具と組み合わせることで屋外でも使用可能です。エントランスなどの軒下照明におすすめです。

■ フラット形とドーム形、
選べる2タイプのグローブ

光度の高いフラット形と、まぶしさを抑えたドーム形を、用途に合わせてお選びいただけます。



フラット形

ドーム形

● 従来品との比較

タイプ	光源色 (相関色温度)	形名	従来品 ※2018年7月生産完了予定				全光束 (lm)	エネルギー消費効率 (lm/W)
			商品コード	JANコード (下6桁)	質量 (g)	定格消費電力 (W)		
ユニットフラット形	電球色(2700K)	LDF6L-H-GX53/W	145 00760	★485371	145	410	71.9	
	昼白色(5000K)	LDF6N-H-GX53/W	145 00770	★485388				
ユニットドーム形	電球色(2700K)	LDF6L-H-GX53/WR	145 00780	★485395	150	410	71.9	
	昼白色(5000K)	LDF6N-H-GX53/WR	145 00790	★485401				

モデルチェンジ品						
形名	商品コード	JANコード (下6桁)	質量 (g)	定格消費電力 (W)	全光束 (lm)	エネルギー消費効率 (lm/W)
LDF4L-H-GX53/W	145 01500	★610148	145	4.0	410	102.5
LDF4N-H-GX53/W	145 01510	★610155			450	112.5
LDF4L-H-GX53/WR	145 01520	★610162	150	4.0	410	102.5
LDF4N-H-GX53/WR	145 01530	★610179			450	112.5

JANコード★印(上7桁)4974550

● おすすめ場所と器具



※写真はイメージです。

マンション共用部の雨のあたる場所(駐輪場やごみステーション)など。
小形冷凍倉庫などにもおすすめです。

● 「LEDユニットフラット形 防水形」組合せ(右上の写真はドーム形との組合せ)



LEDB86910(W)

LEDB86910(S)

LEDB86910(K)

ラインアップ

タイプ	形名	希望小売価格 (税抜)	商品コード	JANコード (下6桁)	標準梱包	光源色	色温度 (K)	グローブ 種別	寸法(mm)		質量 (g)	定格消費電力 (W)	定格入力電流 (A)	全光束 (lm)	エネルギー消費効率 (lm/W)	最大光度 (cd)	ビームの開き (度)
									外径	全高							

■ LEDユニットフラット形 防水形 400シリーズ

広角	LDF4L-H-GX53/W	¥6,300	145 01500	★610148	5	電球色	2700	樹脂乳白	96	36	145	4.0	0.068	410	102.5	160	100
	LDF4N-H-GX53/W		145 01510	★610155		昼白色	5000							450	112.5	170	

■ LEDユニットドーム形 防水形 400シリーズ

-	LDF4L-H-GX53/WR	¥6,300	145 01520	★610162	5	電球色	2700	樹脂乳白	96	58	150	4.0	0.068	410	102.5	110	125
	LDF4N-H-GX53/WR		145 01530	★610179		昼白色	5000							450	112.5	120	

【共通仕様】 定格入力電圧:100V、口金:GX53-1a、周波数:50/60Hz、平均演色評価数:Ra83、低温対応温度:-25℃(専用器具)
定格寿命:40,000時間(定格寿命は設計寿命であり、寿命を保証するものではありません)

JANコード★印(上7桁)4974550