

FHP/FPLタイプ

FHTタイプ

FDLタイプ

電源内蔵コンパクト蛍光灯形LEDランプ

REALCOMPACT

[リアルコンパクト]

既存のコンパクト蛍光灯と置き換え可能なLEDランプ「REALCOMPACT」
(FHPタイプ、FPLタイプ、FDLタイプ、FHTタイプに対応可能)

●豊富なラインナップ

FHPタイプ、FPLタイプ、FDLタイプ、FHTタイプに対応するラインナップを揃えました。
昼白色・電球色をラインナップ。

●FPL/FHPタイプ

放熱部にマグネシウムを使用することで軽量化を実現。

●FDL/FHTタイプ

LED素子をランプ先端にも配置。配光ムラがありません。



こんなお客様にオススメ

極力コストを抑えてLED化したいお客様

既設器具を活用してLED化をご検討のお客様

システム天井や特殊器具等、器具交換が難しいお客様

電源内蔵コンパクト蛍光灯形LEDランプ REALCOMPACT

FHP/FPLタイプ *100V時のスペック

代替コンパクト蛍光灯ランプ	形式	口金	重量(g)	定格電力(W)	全光束(lm)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	色温度(K)	動作保証温度(°C)	寸法(mm)
									長さ
FHP23 FPL27	OPFPL-A240・N	GY10q	176	9.0	1,150	127.7	昼白色 (5,000K)	-10~40	244
	OPFPL-A240・L ★		176	9.0	1,100	122.2	電球色 (3,000K)		
FHP32 FPL36	OPFPL-A410・N		236	14.0	1,850	132.1	昼白色 (5,000K)		409
	OPFPL-A410・L ★		236	14.0	1,700	121.4	電球色 (3,000K)		
FHP45 FPL55	OPFPL-A560・N		303	19.0	2,500	131.5	昼白色 (5,000K)		534
	OPFPL-A560・L ★		303	19.0	2,350	123.6	電球色 (3,000K)		
FPR96	OPFPL-A860・N ★		458	29.0	3,750	129.3	昼白色 (5,000K)		849

FDLタイプ *100V時のスペック

代替コンパクト蛍光灯ランプ	形式	口金	重量(g)	定格電力(W)	全光束(lm)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	色温度(K)	動作保証温度(°C)	寸法(mm)
									長さ
FDL18	OPFDL-A18・N	GX10q	104	7.4	900	121.6	昼白色 (5,000K)	-10~40	117
	OPFDL-A18・L ★		104	7.4	810	109.4	電球色 (3,000K)		
FDL27	OPFDL-A27・N		108	9.5	1,100	115.7	昼白色 (5,000K)		121
	OPFDL-A27・L ★		108	9.5	1,050	110.5	電球色 (3,000K)		

FHTタイプ *100V時のスペック

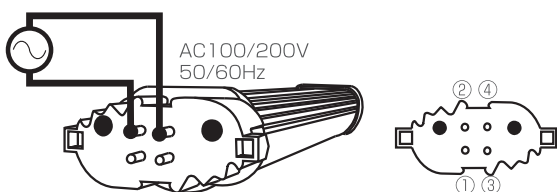
代替コンパクト蛍光灯ランプ	形式	口金	重量(g)	定格電力(W)	全光束(lm)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	色温度(K)	動作保証温度(°C)	寸法(mm)
									長さ
FHT24	OPFHT-A24・N	GX24q	109	9.5	1,100	115.7	昼白色 (5,000K)	-10~40	127
	OPFHT-A24・L ★		109	9.5	1,050	110.5	電球色 (3,000K)		
FHT32	OPFHT-A32・N		130	11.7	1,450	123.9	昼白色 (5,000K)		151
	OPFHT-A32・L ★		130	11.7	1,370	117.0	電球色 (3,000K)		
FHT42	OPFHT-A42・N		146	14.5	1,770	122.0	昼白色 (5,000K)		175
	OPFHT-A42・L ★		146	14.5	1,650	113.7	電球色 (3,000K)		

★マークは、常備在庫品ではないため、在庫のお問い合わせをお願い致します。

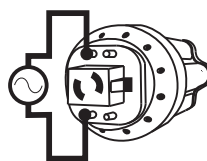
共通仕様 ●設計寿命:40,000時間 ●平均演色評価数:83

結線方法

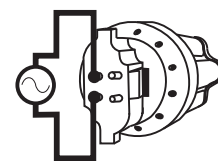
FHP/FPLタイプ(GY10q)



FHTタイプ(GX24q)



FDLタイプ(GX10q)



注意: ピン①と②、ピン③と④はランプ内で短絡しています。
①と②の結線、③と④の結線はしないように注意願います。

※LED素子には、光色・明るさにバラツキがあり、同一の製品においても光色・明るさが異なる場合があります。ご了承ください。

注意:
ピン①と②、ピン③と④はランプ内で短絡しています。
①と②の結線、③と④の結線はしないように注意願います。