

CHANGE

「直管形LEDランプ」性能アップのお知らせ

モデルチェンジ

「直管形LEDランプ」の性能がアップ!
ランプ電力を低減し、一層の省エネを実現します。

形名、ランプ電力が変更となります。
価格に変更はございません。



切替時期 2015年7月中旬より順次切替予定

性能アップ商品につきましては、従来品の在庫がなくなり次第順次切り替えとなります。ご了承ください。

消費電力
削減固有
エネルギー
消費効率
アップ選べる
カラー
タイプ

消費電力を削減! さらに高効率になります。

■ 直管形LEDランプ新旧一覧

ランプ形名を変更します。希望小売価格に変更はございません。

タイプ	光色 (K)	現行形名	ランプ電力 (W)	新形名	ランプ電力 (W)	希望小売価格 (税抜)	平均演色評価数 (Ra)	定格寿命 (h)
Hf32 高出力タイプ	6700	LDL40TD/31/34-H2	31	LDL40TD/24/34-H	24	¥13,000	83	40000
	4000	LDL40TW/31/33-H2		LDL40TW/24/33-H				
	3500	LDL40TWW/31/33-H2		LDL40TWW/24/33-H				
	3000	LDL40TL/31/30-H2		LDL40TL/24/30-H				
40タイプ	6700	LDL40TD/25/23-02	25	LDL40TD/17/24-S	17	¥8,000		
	4000	LDL40TW/25/22-02		LDL40TW/17/23-S				
	3500	LDL40TWW/25/21-02		LDL40TWW/17/22-S				
	3000	LDL40TL/25/20-02		LDL40TL/17/21-S				
20タイプ	6700	LDL20TD/13/12-02	13	LDL20TD/9/12-S	9	¥8,500		
	5000	LDL20TN/13/12-02		LDL20TN/9/12-S				
	4000	LDL20TW/13/11-02		LDL20TW/9/11-S				
	3500	LDL20TWW/13/11-02		LDL20TWW/9/11-S				
	3000	LDL20TL/13/10-02		LDL20TL/9/10-S				

■ 器具の消費電力比較

搭載器具・灯数	ランプタイプ	性能アップ前 消費電力 (W)	性能アップ後 消費電力 (W)	性能アップ率 (%)
1灯用 器具搭載時	Hf32高出力タイプ	35.0	27.5	21.4
	40タイプ	29.5	20.5	30.5
	20タイプ	17.5	12.5	28.6
2灯用 器具搭載時	Hf32高出力タイプ	66.0	52.0	21.2
	40タイプ	55.0	38.5	30.0
	20タイプ	29.5	23.0	22.0
3灯用 器具搭載時	Hf32高出力タイプ	101.0	80.0	20.8
	40タイプ	84.0	59.0	29.8

※ 電源電圧200V時の値。

■ 器具の固有エネルギー消費効率比較(代表)

組合せ	器具外観	固有エネルギー 消費効率 (lm/W)	固有エネルギー 消費効率 (lm/W)
LET-42307-LS9 +Hf32高出力タイプとの組合せ (逆富士器具・2灯用)		96.6	122.6
LET-42307-LS9 +40タイプの組合せ (逆富士器具・2灯用)		80.9	115.5
LET-22307-LD9 +20タイプの組合せ (逆富士器具・2灯用)		72.2	92.6

※ W色での比較。電源電圧200V時の値。