

**110・40タイプのLEDバー (一般タイプ) が性能アップ!!**  
**明るさや配光形状はそのままに、一層の省エネを実現します。**  
**光束、形名、価格、外観には変更ございません。**

**E-CORE**  
**AQ**  
 シリーズ



Advanced (進化した) × Quality (良質の) LEDベースライト

■ 切換え時期 110・40タイプ…2014年3月より順次切換え予定

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

**明るさや配光形状はそのままに、消費電力を削減! さらに高効率になります**

■ 40タイプ (代表例)

消費電力 44W (性能アップ前) ⇒ 38.9W (性能アップ後) 約 12% ダウン。  
 さらなるコストパフォーマンスを追求。

経済比較	AQシリーズ 40タイプ W120 一般タイプ	
	Hf32×2灯用 定格出力形	従来商品
形名	FHT-42307N-PM9	LEDT-41521NK-LS9
固有エネルギー消費効率	—	122.7 lm/W
		<b>136.8 lm/W</b>
照度分布図		
平均照度	729 lx	840 lx
消費電力/台	65.0W	44.0W
		<b>38.9W</b>
年間消費電力量 (合計)	7,800kWh	5,280kWh
		<b>4,668kWh</b>
光源寿命	12,000時間	40,000時間
ランニングコスト/年	¥205,200	¥116,160
		<b>¥102,696</b>
インシットランニングコスト(10年)	¥2,686,400	¥2,113,600
		<b>¥1,978,960</b>

消費電力  
約 12%  
削減

■ 判別方法について

性能 UP 商品につきましては、器具銘板 外装箱 に「P-1」表示をいたします。

■ AQ LEDバー新旧消費電力一覧

110タイプ (一般タイプ)	従来商品	性能アップ商品
明るさ相当	消費電力*	消費電力*
14,000 lm タイプ Hf86形×2灯用器具相当	118W	<b>103.6W</b>
10,400 lm タイプ FLR110形×2灯用 省電力タイプ	89W	<b>77.8W</b>
7,000 lm タイプ Hf86形×1灯用器具相当	60W	<b>49.6W</b>
5,200 lm タイプ FLR110形×1灯用 省電力タイプ	48W	<b>41.6W</b>

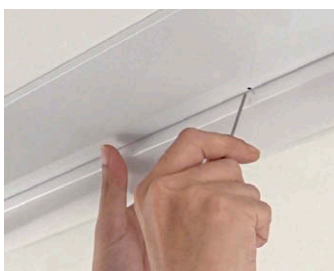
40タイプ (一般タイプ)	従来商品	性能アップ商品
明るさ相当	消費電力*	消費電力*
7,000 lm タイプ Hf32形×2灯用 高出力形器具相当	59W	<b>51.8W</b>
5,200 lm タイプ Hf32形×2灯用 定格出力形器具相当	44W	<b>38.9W</b>
4,000 lm タイプ FLR40形×2灯用 省電力タイプ	35W	<b>30.7W</b>
3,500 lm タイプ Hf32形×1灯用 高出力形器具相当	30W	<b>24.8W</b>
2,600 lm タイプ Hf32形×1灯用 定格出力形器具相当	24W	<b>20.8W</b>
2,000 lm タイプ FLR40形×1灯用 省電力タイプ	19W	<b>15.8W</b>

※消費電力は200V時の値

**LEDベースライト AQシリーズの「LEDバー」を外しやすい  
ツールをご用意いたしました。**

キズをつけにくい先まるめ加工をほどこした、ステンレス製スティックツールです。LEDバーの交換が容易にできます。

AQシリーズのLEDバーは電気用品安全法の「容易に交換できない (工具を用いた交換が必要) 構造とする」仕様に基づき設計されており、LEDバー交換については安心してご使用いただけます。



LEDバー解除工具 (5本セット)  
**LEDX-11501** eco  
 ¥1,950