

置換えLEDランプ一覧表

既設ランプ ▶ LEDランプ の交換

セルフバラスト水銀ランプ・白熱電球からの置換え		年間電気料金(1灯当たり)
		既設ランプ LEDランプ
セルフバラスト水銀ランプ 160W セルフバラスト水銀ランプ BHRF100/110V160WH BHRF200/220V160WH 白熱電球 135W 180W 白熱電球 RF110V135WH RF220V135WH RF110V180WH RF220V180WH	 LEDアイランプ 11W LDR11N-H/W850 LDR11N-H/B850 P.1345 電源内蔵 LEDアイランプ 11W LDR11L-H/W827 LDR11L-H/B827	【セルフバラスト水銀ランプとの比較】 16,800円 (168W) ^{*1*} (BHRF100/110V160WHの値) 1,100円 (11W) ^{*1*} → 15,400円 お得 【白熱電球との比較】 18,000円 (180W) ^{*1*} (RF110V180WHの値) 1,100円 (11W) ^{*1*} → 16,600円 お得
セルフバラスト水銀ランプ 250W 300W セルフバラスト水銀ランプ BHRF100/110V250WH BHRF200/220V250WH BHRF100/110V300WH BHRF200/220V300WH 白熱電球 270W 白熱電球 RF100V270WH RF110V270WH RF220V270WH	 LEDアイランプ 30W LDR30N-H-E39/W850 LDR30N-H-E39/B850 P.1345 電源内蔵 LEDアイランプ 30W LDR30L-H-E39/W827 LDR30L-H-E39/B827	【セルフバラスト水銀ランプとの比較】 29,400円 (294W) ^{*1*} (BHRF100/110V300WHの値) 3,000円 (30W) ^{*1*} → 26,100円 お得 【白熱電球との比較】 27,000円 (270W) ^{*1*} (RF100V270WHの値) 3,000円 (30W) ^{*1*} → 26,100円 お得
セルフバラスト水銀ランプ 500W セルフバラスト水銀ランプ BHRF100/110V500WH BHRF200/220V500WH	 LEDアイランプ 50W LDR50N-H-E39/W750 P.1345 電源内蔵 LEDアイランプSP 77W Sタイプ LDRS77N-H-E39/S/H300A 電源ユニット WLE155V560M1/24-1 P.1323 ※別途、電源ユニットの取付けが必要となります。	48,300円 (483W) ^{*1*} (BHRF100/110V500WHの値) 5,000円 (50W) ^{*1*} → 41,000円 お得 48,300円 (483W) ^{*1*} (BHRF100/110V500WHの値) 8,500円 (85W) ^{*2*} → 39,800円 お得

※1 消費電力は定格電圧入力時の値とします。
 ※2 消費電力は入力電圧200V時の特性を示します。
 ※3 電気料金単価：25円/kWh (税抜) で算出 (日本照明工業会 ガイドA139)。年間点灯時間：4000時間で算出。
 ※白熱電球からLEDランプに置換えると、光の広がりや色により照射イメージが大きく変わる場合があります。

※適合する器具と組合せてご使用ください。

ビーム電球からの置換え		年間電気料金(1灯当たり)
		既設ランプ LEDランプ
150W	ビーム電球 150W形 LEDアイランプ ビーム電球形 14W LDR14N-W/850/PAR LDR14L-W/830/PAR LDR14L-W/827/PAR P.1351 電源内蔵	12,000円 (120W) ^{*1*} (2*) 1,400円 (14W) ^{*1*} → 10,600円 お得

※1 消費電力は入力電圧100V時の特性を示します。 ※2 電気料金単価：25円/kWh (税抜) で算出 (日本照明工業会 ガイドA139)。年間点灯時間：4000時間で算出。
 ※3 ARF110V135Wでの値。

※適合する器具と組合せてご使用ください。

ハロゲン電球からの置換え		年間電気料金(1灯当たり)
		既設ランプ LEDランプ
100W形	ハロゲン電球 100W形 (60W) LEDアイランプ ハロゲン電球形 7W LDR7W-M-E11 LDR7L-M-E11 LDR7W-W-E11 LDR7L-W-E11 P.1354 電源内蔵	5,200円 (52W) ^{*1*} (2*) 700円 (7W) ^{*1*} (2*) → 4,500円 お得

※1 消費電力は入力電圧100V時の特性を示します。 ※2 電気料金単価：25円/kWh (税抜) で算出 (日本照明工業会 ガイドA139)。年間点灯時間：4000時間で算出。

※適合する器具と組合せてご使用ください。