

マンション・管理組合様向け 省エネ・照度UP 照明器具価格表

**節電
対策**

ロビー・通路・エントランス・集会所・管理事務所・通路・看板・駐車場などマンション内で使用されている照明器具。
電気使用量ならびに明るさは適切でしょうか？
ランプの寿命が短く交換作業(メンテナンス)に時間およびコストがかかっておりませんか？



既存の照度を落とさずに使用電気を大幅に削減し、エネルギーの有効利用が可能です。
高性能反射板・高輝度ランプ・長寿命ランプ・高演色性ランプ・高効率安定器・LEDなどを駆使した省エネ型照明器具を御紹介致します。

1	目次		
2	ダウンライト	・ダウンライト(CDMランプ)	
3		・ダウンライト(LEDランプ)	
4		・ダウンライト(スパイラル蛍光ランプ) ・ダウンライト(FHT蛍光ランプ)	
5		LED電球	・調光対応型 LED電球 口金E11・E17・E26 ・防滴仕様 LED電球
6		・フィリップスMASTER LED 口金GU5.3・EZ10他	
7	反射板・安定器	・蛍光灯用 高性能反射板(照度UP) ・省エネ(照度UP)安定器	
8	ベース照明	・T5スリム管 蛍光灯器具 2灯式 (省ライン FHN22/1200ランプ+反射板)	
9		・FL40W対応 T5スリム管 リニューアル電材 ・FL110W対応 T6スリムロング管 リニューアル電材	
10		・T5HOスリム管 蛍光灯器具 1灯式、2灯式 (TL5 Xtra 54Wランプ+反射板)	
11		・超高性能反射板一体LED1灯式器具 リライトオメガ	
12		・FL40W2灯対応 1灯で2灯の明るさ HF32W1灯式 ・FL110W2灯対応 1灯で2灯の明るさ HF86W1灯式	
13		・反射板搭載蛍光灯器具 ・高性能反射板一体LED1灯式器具リライトオメガ	
14		屋外用照明	・屋外投光器 (小型・中型・大型) ・屋外ライトアップ用スポットライト
15	・看板灯(アーム・フランジタイプ) ・高輝度LED 投光器・看板灯		
16	街路灯	・LED街路灯 (照射角360° タイプ)	

【ダウンライト】

2014年1月8日

■反射板内蔵 高性能CDMランプ採用 ダウンライト (ランプ込み) 価格表

製品お問合せ先: 株式会社AZEX

TEL:03-3486-1210

FAX:03-3486-1218

office@azex-design.jp

http://www.azex-design.jp

- 基本照明の省エネに最適ダウン
- 高演色性CDMランプでクリアーで清潔感のある空間を演出。

水銀灯(400W) ⇒ スーパーエコダウン(150W)
 水銀灯(250W) ⇒ スーパーエコダウン(70W)

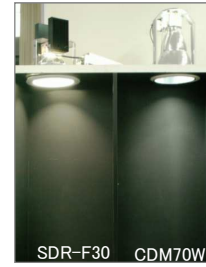
注)消費税は、含まれておりません。注)10台以上の送料は無料(ランプ単品を除く)、10台未満は別途加算致します。 ※台数によりお見積致します。

種別	商品		参考上代	販売価格	製品形状	
	型番	仕様/本体色/電圧				
ウォールウォッシャーダウン	35W	SEL-35DH /IV アイボリー 安定器 100V・200V ランプCDM-T35 ランプ寿命:12,000時間	65,500円	お見積致します。	 壁面上部まで光をクリアーに運ぶハロゲンの6台分の明るさを発揮	
	70W	SEL-70DH /IV アイボリー 安定器 100V・200V ランプCDM-T70 ランプ寿命:12,000時間	66,000円			
スーパーエコダウン(前面ガラスなし)	直径175φ	70W	SDR-70TP /175 前面ガラスなし 175φ 安定器 100V・200V ランプ CDM-TP70 ランプ寿命:16,000時間		59,000円	
		150W	SDR-150TP /175 前面ガラスなし 175φ 安定器 100V・200V CDM-TP150ランプ ランプ寿命:16,000時間		67,500円	
	直径200φ	70W	SDR-70TP /200 前面ガラスなし 200φ 安定器 100V・200V ランプ CDM-TP70 ランプ寿命:16,000時		60,600円	
		150W	SDR-150TP /200 前面ガラスなし 200φ 安定器 100V・200V ランプCDM-TP150 ランプ寿命:16,000時		69,100円	
	直径250φ	70W	SDR-70TP /250 前面ガラスなし 250φ 安定器 100V・200V ランプ CDM-TP70 ランプ寿命:16,000時		62,300円	
		150W	SDR-150TP /250 前面ガラスなし 250φ 安定器 100V・200V ランプCDM-TP150 ランプ寿命:16,000時		70,800円	
直径300φ	70W	SDR-70TP /300 前面ガラスなし 300φ 安定器 100V・200V ランプ CDM-TP70 ランプ寿命:16,000時	64,000円			
	150W	SDR-150TP /300 前面ガラスなし 300φ 安定器 100V・200V ランプCDM-TP150 ランプ寿命:16,000時	72,500円			
スタンダードダウン(前面硬質ガラス)	直径185φ	35W	SDR-35T /185C(F) 前面クリア(フロスト)ガラス 185φ 安定器 100V・200V ランプCDM-T35 ランプ寿命:12,000時間		71,000円	 クリアーフロントガラス  フロストフロントガラス
		70W	SDR-70T /185C(F) 前面クリア(フロスト)ガラス 185φ 安定器 100V・200V ランプCDM-T70 ランプ寿命:12,000時間		71,500円	
	直径200φ	70W	SDR-70T /200C(F) 前面クリア(フロスト)ガラス 200φ 安定器 100V・200V ランプCDM-T70 ランプ寿命:12,000時間		72,000円	
		150W	SDR-150T /200C(F) 前面クリア(フロスト)ガラス 200φ 安定器 100V・200V ランプCDM-T150 ランプ寿命:12,000時間		80,000円	
	直径255φ	70W	SDR-70T /255C(F) 前面クリア(フロスト)ガラス 255φ 安定器 100V・200V CDM-T70ランプ ランプ寿命:12,000時間	72,700円		
		150W	SDR-150T /255C(F) 前面クリア(フロスト)ガラス 255φ 安定器 100V・200V ランプCDM-T150 ランプ寿命:12,000時間	81,200円		

※安定器は、銅鉄式かインバータ式をご指定下さい。注)100V・200V表記のものは、使用電圧100V又は200Vをご指定下さい。(インバータ式は除く)
 ※銅鉄式は、2次側配線長15m以内でご使用下さい。インバータ式は、2次側配線長1m以内でご使用下さい。
 ※SEL-DBは照射角17°(狭角)・43度(広角)を選べます。
 ※前面ガラス付タイプはクリアーガラスかフロスト(くもり)ガラスをご指定下さい。

■LED+高性能反射笠搭載ダウンライト(ランプ込み) 価格表


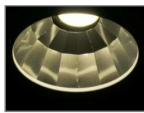
- 直進性の強いLEDの光源特性を高性能反射板で28°まで広角化。
- F20ではCDM35W相当、F30ではCDM70W相当。
- 従来のHID150Wとの交換で73%の消費電力削減が可能。
- 長寿命40,000時間。3年間の製品保証。



2014年1月8日
 製品お問合せ先: 株式会社AZEX
 TEL: 03-3486-1210
 FAX: 03-3486-1218
 office@azex-design.jp
 http://www.azex-design.jp

CDM35W(45W) ⇒ SDR-F20(22W)
 CDM70W(82W) ⇒ SDR-F30(45W)
 ※ ()内は、消費電力

注)消費税は、含まれておりません。注)10台以上の送料は無料(ランプ単品を除く)、10台未満は別途加算致します。 ※台数によりお見積致します。

種別	入力電力	直径	色温度	商品		参考上代	販売価格	製品形状		
				型番	仕様/本体色/電圧					
LED反射笠搭載 CDMランプ 35W相当 ダウンライト	22W	直径175φ	3000K	SDR-F20/175/3K	前面ガラスなし 175φ 高性能反射笠搭載 安定器:100V-200V LED:PHILIPS社製 寿命:40,000時間	OPEN	お見積致します。	 		
				SDR-F20/175/3.5K	前面ガラスなし 175φ 高性能反射笠搭載 安定器:100V-200V LED:PHILIPS社製 寿命:40,000時間	OPEN				
				SDR-F20/175/4K	前面ガラスなし 175φ 高性能反射笠搭載 安定器:100V-200V LED:PHILIPS社製 寿命:40,000時間	OPEN				
		直径200φ	3000K	SDR-F20/200/3K	前面ガラスなし 200φ 高性能反射笠搭載 安定器:100V-200V LED:PHILIPS社製 寿命:40,000時間	OPEN				
				SDR-F20/200/3.5K	前面ガラスなし 200φ 高性能反射笠搭載 安定器:100V-200V LED:PHILIPS社製 寿命:40,000時間	OPEN				
				SDR-F20/200/4K	前面ガラスなし 200φ 高性能反射笠搭載 安定器:100V-200V LED:PHILIPS社製 寿命:40,000時間	OPEN				
		直径250φ	3000K	SDR-F20/250/3K	前面ガラスなし 250φ 高性能反射笠搭載 安定器:100V-200V LED:PHILIPS社製 寿命:40,000時間	OPEN				
				SDR-F20/250/3.5K	前面ガラスなし 250φ 高性能反射笠搭載 安定器:100V-200V LED:PHILIPS社製 寿命:40,000時間	OPEN				
				SDR-F20/250/4K	前面ガラスなし 250φ 高性能反射笠搭載 安定器:100V-200V LED:PHILIPS社製 寿命:40,000時間	OPEN				
		LED反射笠搭載 CDMランプ 70W相当 ダウンライト	45W	直径175φ	3000K	SDR-F30/175/3K			前面ガラスなし 175φ 高性能反射笠搭載 安定器:100V-200V LED:PHILIPS社製 寿命:40,000時間	OPEN
						SDR-F30/175/3.5K			前面ガラスなし 175φ 高性能反射笠搭載 安定器:100V-200V LED:PHILIPS社製 寿命:40,000時間	OPEN
						SDR-F30/175/4K			前面ガラスなし 175φ 高性能反射笠搭載 安定器:100V-200V LED:PHILIPS社製 寿命:40,000時間	OPEN
直径200φ	3000K			SDR-F30/200/3K	前面ガラスなし 200φ 高性能反射笠搭載 安定器:100V-200V LED:PHILIPS社製 寿命:40,000時間	OPEN				
				SDR-F30/200/3.5K	前面ガラスなし 200φ 高性能反射笠搭載 安定器:100V-200V LED:PHILIPS社製 寿命:40,000時間	OPEN				
				SDR-F30/200/4K	前面ガラスなし 200φ 高性能反射笠搭載 安定器:100V-200V LED:PHILIPS社製 寿命:40,000時間	OPEN				
直径250φ	3000K			SDR-F30/250/3K	前面ガラスなし 250φ 高性能反射笠搭載 安定器:100V-200V LED:PHILIPS社製 寿命:40,000時間	OPEN				
				SDR-F30/250/3.5K	前面ガラスなし 250φ 高性能反射笠搭載 安定器:100V-200V LED:PHILIPS社製 寿命:40,000時間	OPEN				
				SDR-F30/250/4K	前面ガラスなし 250φ 高性能反射笠搭載 安定器:100V-200V LED:PHILIPS社製 寿命:40,000時間	OPEN				

※LEDは、3年間の保証期間付き

【ダウンライト／埋め込みスクエア器具】

■スパイラル蛍光ランプ採用 ダウンライト(ランプ込み) 価格表



2014年1月8日
 製品お問合せ先: 株式会社AZEX
 TEL: 03-3486-1210
 FAX: 03-3486-1218
 office@azex-design.jp
 http://www.azex-design.jp

- 天井面を明るく開放感を演出。
- 60W白熱球に比べ70%省エネで2倍の長寿命

クリプトン球(80W) ⇒ 月の輪ダウン(15W)



注) 消費税は、含まれておりません。注) 10台以上の送料は無料(ランプ単品を除く)、10台未満は別途加算致します。 ※台数によりお見積致します。

種別		商品		参考上代	販売価格	製品形状	
		型番	仕様/本体色/電圧				
スパイラル ダウン ライト	埃防型 アクリルセード	12W	SDR-12CS 埃防型 アクリルセード 電圧:100V SKY-12L 2700Kランプ(電球型蛍光ランプ)	12,800円	お見 積 致 し ま す。	 埃防アクリルセード 月の輪アクリルセード 月の輪ガラスセード SKYランプ	
		15W	SDR-15CS 埃防型 アクリルセード 電圧:100V SKY-15L 2700Kランプ(電球型蛍光ランプ)	12,800円			
	月の輪 ダウン	アクリルセード	12W	SKY-12D 月の輪アクリルセード 電圧:100V SKY-12L 2700Kランプ(電球型蛍光ランプ)			12,800円
			15W	SKY-15D 月の輪アクリルセード 電圧:100V SKY-15L 2700Kランプ(電球型蛍光ランプ)			12,800円
		ガラスセード	12W	MC-12D 月の輪ガラスセード 電圧:100V SKY-12L 2700Kランプ(電球型蛍光ランプ)			12,800円
	15W		MC-15D 月の輪ガラスセード 電圧:100V SKY-15L 2700Kランプ(電球型蛍光ランプ)	12,800円			
	SKYランプ(別売り)		SKY-12L、15L	電球型蛍光ランプ ランプ寿命:8,000時間			1,800円

■FHT蛍光ランプ採用 ダウンライト (ランプ込み) 価格表

- FHTランプ採用の店舗設計に欠かせないスタンダードダウン
- 天井が低く狭いエリアに使用された商業施設には欠かせないアイテムです。

注) 消費税は、含まれておりません。注) 10台以上の送料は無料(ランプ単品を除く)、10台未満は別途加算致します。 ※台数によりお見積致します。

種別		商品		参考上代	販売価格	製品形状
		型番	仕様/本体色/電圧			
FHT 蛍光ランプ ダウンライト	直径150φ	24W	SDR-FHT24/150 前面ガラスなし インバータ内蔵 ランプFHT32W (寿命:10,000時間)	17,500円	お見 積 致 し ま す。	 高効率・省エネ性に優れた FHTランプ採用
		32W	SDR-FHT32/150 前面ガラスなし インバータ内蔵 ランプFHT32W (寿命:10,000時間)	18,000円		
		42W	SDR-FHT42/150 前面ガラスなし インバータ内蔵 ランプFHT42W (寿命:10,000時間)	18,400円		

■FHP蛍光ランプ採用 埋込(半埋込)スクエア器具(ランプ別売) 価格表

注) 消費税は、含まれておりません。注) 10台以上の送料は無料(ランプ単品を除く)、10台未満は別途加算致します。 ※台数によりお見積致します。

種別		商品		参考上代	販売価格	製品形状
		型番	仕様/本体色/電圧			
FHPランプ スクエア器具	埋込 パネル	32W×4灯	FHP-324UP 100~242V 適合ランプ:FHP32W	51,400円	お見 積 致 し ま す。	
		45W×4灯	FHP-454UP 100~242V 適合ランプ:FHP45W	86,000円		
	埋込 ルーバー	32W×4灯	FHP-324UR 100~242V 適合ランプ:FHP32W	51,400円		
		45W×4灯	FHP-454UR 100~242V 適合ランプ:FHP45W	86,000円		
	半埋込 ルーバー	32W×4灯	FHP-324HUR 100~242V 適合ランプ:FHP32W	41,000円		
		45W×4灯	FHP-454HUR 100~242V 適合ランプ:FHP45W	54,000円		
FHPランプ (別売り)		32W	FHP-32 コンパクト型蛍光ランプ (寿命:12000時間)	1,900円		
		45W	FHP-45 コンパクト型蛍光ランプ (寿命:12000時間)	2,300円		

【LED電球】

■調光対応型・標準型 LED電球 口金E11、17、26 価格表

- 調光式のレールコンセントのスポットライト又はダウンライトに対応。
- 消費電力4Wでダイクロハロゲン40Wと同等の明るさで、大幅な省エネ。
- ランプ寿命は、35,000時間。

2014年1月8日
 製品お問合せ先：株式会社AZEX
 TEL: 03-3486-1210
 FAX: 03-3486-1218

ハロゲン(40W)	⇒	LED電球(4W)
ハロゲン(60W)	⇒	LED電球(7W)
ハロゲン(100W)	⇒	LED電球(13.5W)



office@azex-design.jp
 http://www.azex-design.jp

注)消費税は、含まれておりません。注)送料は、別途加算致します。

※台数によりお見積致します。

	種別			商品			参考上代	販売価格	製品形状
	対応品	消費電力	口金	型番	仕様				
調光対応仕様	40W相当	4W	E11	S-31H1	・3x1.3W(CREE) ・消費電力4W	PAR16	OPEN	お見積致します。	
	50W相当	5.3W	E11 E17	T-51H1	・5x1W(Nichia/CREE) ・消費電力5.3W	PAR16	OPEN		
	60W相当	7W	E11	S-52H1	・5x1.5W(CREE) ・消費電力7W	PAR16	OPEN		
	65W相当	7.5W	E11 E17	T-71H1	・7x1W(CREE) ・消費電力7.5W	PAR20	OPEN		
	100W相当	13.5W	E26	T-121H1	・7x1W(CREE) ・消費電力13.5W	PAR30	OPEN		
	150W相当	17W	E26	T-161H1	・16x1.1W(Nichia/CREE) ・消費電力17W	PAR38	OPEN		
標準仕様 (調光機能はありません)	40W相当	4W	E11	S-31H1	・3x1.3W(CREE) ・消費電力4W	PAR16	OPEN		
	50W相当	5.3W	E11 E17	T-51H1	・5x1W(Nichia/CREE) ・消費電力5.3W	PAR16	OPEN		
	65W相当	7.5W	E11 E17	T-71H1	・7x1W(CREE) ・消費電力7.5W	PAR20	OPEN		
	75W相当	12W	E26	T-91H1	・9x1.3W(Nichia/CREE) ・消費電力12W	PAR30	OPEN		
	100W相当	13.5W	E26	T-121H1	・7x1W(CREE) ・消費電力13.5W	PAR30	OPEN		
	120W相当	15W	E26	T-92H1	・9x1.8W(CREE) ・消費電力15W	PAR38	OPEN		
	150W相当	17W	E26	T-161H1	・16x1.1W(Nichia/CREE) ・消費電力17W	PAR38	OPEN		
	200W相当	24W 28W	E26 E39	T-162H1	・消費電力24W(CREE) ・消費電力28W(Nichia)	B55	OPEN		
400W相当	43W	E39	T-182H1	・18x2W(Nichia/CREE) ・消費電力43W ・寿命35,000h	B75	OPEN			

●ランプ寿命35,000時間 ●色温度:昼光色(5500K)、白色(4000K)、電球色(3000K) ●入力電圧:100V~120V
 ●照射角(狭角、中角、広角)はお問合せ下さい。 ●ダウンライトは機種により取り付け不可の場合がございますので御確認下さい。

■防滴仕様 LED電球 価格表

ハロゲン(120W)	⇒	LED電球(13W)
------------	---	------------

注)消費税は、含まれておりません。注)送料は、別途加算致します。

※台数によりお見積致します。

	種別			商品			参考上代	販売価格	製品形状
	対応品	消費電力	口金	型番	仕様				
防滴仕様	120W相当	13W	E26	T-92H1(防滴)	・9x1.8W(CREE) ・消費電力13W	PAR38	OPEN	お見積致します。	

●ランプ寿命35,000時間 ●色温度:昼光色(5500K)、白色(4000K)、電球色(3000K) ●入力電圧:100V~120V ●照射角(狭角、中角、広角)はお問合せ下さい。

【LED電球】

■フィリップス MASTER LEDspot Series 価格表



- 多種多様なダイクロハロゲンランプを忠実に再現。大幅な省エネを可能にしました。
- 業界最高レベルの発光効率。

2014年1月8日
 製品お問合せ先：株式会社AZEX
 TEL:03-3486-1210
 FAX:03-3486-1218
 office@azex-design.jp
 http://www.azex-design.jp

ハロゲン(20W) ⇒ LED電球(4W)
 ハロゲン(35W) ⇒ LED電球(6.5W)
 ハロゲン(50W) ⇒ LED電球(7W)

注)消費税は、含まれておりません。注)送料は、別途加算致します。

※台数によりお見積致します。

種別		商品		参考上代	販売価格	製品形状	
代替品	消費電力	口金	型番	仕様			
ローボルト4W MR16	ハロゲン20W代替	GU-5.3	MASTER LED4-20W GU5.3 2700K12V MR16 24D	・色温度:2700K ・ビーム角:24D(中角)	OPEN	お見積致します。	 
			MASTER LED4-20W GU5.3 3000K12V MR16 24D	・色温度:3000K ・ビーム角:24D(中角)	OPEN		
		EZ-10	MASTER LED4-20W EZ10 2700K12V MR16 24D	・色温度:2700K ・ビーム角:24D(中角)	OPEN		
			MASTER LED4-20W EZ10 3000K12V MR16 24D	・色温度:3000K ・ビーム角:24D(中角)	OPEN		
※平均寿命:45,000時間 ※平均演色評価数:Ra80 ※ランプ電圧:12V ※標準梱包数:10個							
ローボルト4W MR11	ハロゲン20W代替	GU-4	MASTER LED4-20W GU5.3 2700K12V MR11 24D	・色温度:2700K ・ビーム角:24D(中角)	OPEN	お見積致します。	 
			MASTER LED4-20W GU5.3 3000K12V MR11 24D	・色温度:4000K ・ビーム角:24D(中角)	OPEN		
		EZ-10	MASTER LED4-20W EZ10 2700K12V MR11 24D	・色温度:2700K ・ビーム角:24D(中角)	OPEN		
			MASTER LED4-20W EZ10 3000K12V MR11 24D	・色温度:4000K ・ビーム角:24D(中角)	OPEN		
※平均寿命:37,000時間 ※平均演色評価数:Ra80 ※ランプ電圧:12V ※標準梱包数:12個							
ローボルト6.5W MR16	ハロゲン35W代替	GU-5.3	MASTER LED6.5-35W GU5.3 2700K12V MR16 24D Dim	・色温度:2700K ・ビーム角:24D(中角)	OPEN	お見積致します。	
			MASTER LED6.5-35W GU5.3 3000K12V MR16 24D Dim	・色温度:3000K ・ビーム角:24D(中角)	OPEN		
			MASTER LED6.5-35W GU5.3 4000K12V MR16 24D Dim	・色温度:4000K ・ビーム角:24D(中角)	OPEN		
			MASTER LED6.5-35W GU5.3 2700K12V MR16 36D Dim	・色温度:2700K ・ビーム角:36D(広角)	OPEN		
			MASTER LED6.5-35W GU5.3 3000K12V MR16 36D Dim	・色温度:3000K ・ビーム角:36D(広角)	OPEN		
			MASTER LED6.5-35W GU5.3 4000K12V MR16 36D Dim	・色温度:4000K ・ビーム角:36D(広角)	OPEN		
		EZ10	MASTER LED6.5-35W EZ10 2700K12V MR16 24D Dim	・色温度:2700K ・ビーム角:24D(中角)	OPEN		
			MASTER LED6.5-35W EZ10 3000K12V MR16 24D Dim	・色温度:3000K ・ビーム角:24D(中角)	OPEN		
			MASTER LED6.5-35W EZ10 4000K12V MR16 24D Dim	・色温度:4000K ・ビーム角:24D(中角)	OPEN		
			MASTER LED6.5-35W EZ10 2700K12V MR16 36D Dim	・色温度:2700K ・ビーム角:36D(広角)	OPEN		
			MASTER LED6.5-35W EZ10 3000K12V MR16 36D Dim	・色温度:3000K ・ビーム角:36D(広角)	OPEN		
			MASTER LED6.5-35W EZ10 4000K12V MR16 36D Dim	・色温度:4000K ・ビーム角:36D(広角)	OPEN		
※平均寿命:40,000時間 ※平均演色評価数:Ra80 ※ランプ電圧:12V ※標準梱包数:10個							
ローボルト7W MR16	ハロゲン50W代替	GU-5.3	MASTER LED7-50W GU5.3 2700K12V MR16 24D Dim	・色温度:2700K ・ビーム角:24D(中角)	OPEN	お見積致します。	
			MASTER LED7-50W GU5.3 3000K12V MR16 24D Dim	・色温度:3000K ・ビーム角:24D(中角)	OPEN		
			MASTER LED7-50W GU5.3 4000K12V MR16 24D Dim	・色温度:4000K ・ビーム角:24D(中角)	OPEN		
			MASTER LED7-50W GU5.3 2700K12V MR16 36D Dim	・色温度:2700K ・ビーム角:36D(広角)	OPEN		
			MASTER LED7-50W GU5.3 3000K12V MR16 36D Dim	・色温度:3000K ・ビーム角:36D(広角)	OPEN		
			MASTER LED7-50W GU5.3 4000K12V MR16 36D Dim	・色温度:4000K ・ビーム角:36D(広角)	OPEN		
		EZ10	MASTER LED7-50W EZ10 2700K12V MR16 24D Dim	・色温度:2700K ・ビーム角:24D(中角)	OPEN		
			MASTER LED7-50W EZ10 3000K12V MR16 24D Dim	・色温度:3000K ・ビーム角:24D(中角)	OPEN		
			MASTER LED7-50W EZ10 4000K12V MR16 24D Dim	・色温度:4000K ・ビーム角:24D(中角)	OPEN		
			MASTER LED7-50W EZ10 2700K12V MR16 36D Dim	・色温度:2700K ・ビーム角:36D(広角)	OPEN		
			MASTER LED7-50W EZ10 3000K12V MR16 36D Dim	・色温度:3000K ・ビーム角:36D(広角)	OPEN		
			MASTER LED7-50W EZ10 4000K12V MR16 36D Dim	・色温度:4000K ・ビーム角:36D(広角)	OPEN		
※平均寿命:40,000時間 ※平均演色評価数:Ra80 ※ランプ電圧:12V ※標準梱包数:10個							
5.5W MR16 RVF00V	ハロゲン40W代替	E11	MASTER LED5.5-40W LDR-PE E11 3000K100V15D	・色温度:3000K ・ビーム角:15D(狭角)	OPEN	お見積致します。	
			MASTER LED5.5-40W LDR-PE E11 3000K100V25D	・色温度:3000K ・ビーム角:25D(中角)	OPEN		
			MASTER LED5.5-40W LDR-PE E11 3000K100V40D	・色温度:3000K ・ビーム角:40D(広角)	OPEN		
※平均寿命:40,000時間 ※平均演色評価数:Ra80 ※ランプ電圧:12V ※標準梱包数:10個							

【高性能反射板／省エネ安定器】

■高性能反射板(蛍光灯用) 価格表



- コーティング処理した特殊金属で反射率95%を実現
- 広範囲に広がる微拡散反射『ライトマックス』グレア感を抑えます。反射率94%。

FL40W ⇒ 反射板取付けにより明るさ1.5倍～2倍



2014年1月8日
 製品お問合せ先: 株式会社AZEX
 TEL: 03-3486-1210
 FAX: 03-3486-1218
 office@azex-design.jp
 http://www.azex-design.jp

注) 消費税は、含まれておりません。注) 送料: 20枚以上の送料は無料(ランプ単品を除く)、20枚未満は別途加算致しますので御確認下さい。 ※台数によりお見積致します。

種別	商品		参考上代	販売価格	製品形状	
	型番	仕様/本体色/電圧				
高性能反射板		10W用 IZ-10	リフラッシュ10W用	5,500円	お見積致します。	<p>40Wタイプ</p>
		15W用 IZ-15	リフラッシュ15W用	6,000円		
		20W用 IZ-ST20	リフラッシュ20W用	5,200円		
		30W用 IZ-30	リフラッシュ30W用	6,800円		
		32W用 IZ-32	リフラッシュ32W用	7,500円		
		35W用 IZ-35	リフラッシュ35W用	8,000円		
		40W用 IZ-ST40	リフラッシュ40W用	6,800円		
		110W用 IZ-110	リフラッシュ110W用ワイド (2枚1セット)	15,000円		
		10W用 IZ-10LM	ライトマックス10W用	6,600円		<p>110Wタイプ</p>
		15W用 IZ-15LM	ライトマックス15W用	7,200円		
		20W用 IZ-20LM	ライトマックス20W用	6,240円		
		30W用 IZ-30LM	ライトマックス30W用	8,160円		
		32W用 IZ-32LM	ライトマックス32W用	9,000円		
		35W用 IZ-35LM	ライトマックス35W用	9,600円		
		40W用 IZ-40LM	ライトマックス40W用	8,160円		
110W用 IZ-110LM	ライトマックス110W用ワイド (2枚1セット)	18,000円				

※ワンタッチホルダー付き

■省エネ安定器(蛍光灯用) 価格表

- 安定器の交換で省エネを推進。省エネタイプのSTKインバータ
- 100V、200V共用の電圧フリー、かつ各種ランプの使用が可能なランプフリーのインバータ。
- 光のちらつきや安定器の騒音もほとんどなく、工場・倉庫・オフィスなどあらゆる施設での設置が可能。

FL40W2灯用 (88W) ⇒ STKインバータ2灯用 (68W)

FL40W1灯用 (51W) ⇒ STKインバータ1灯用 (36W)

- 高出力で明るさ1.4倍にアップ。照度UPタイプFHTインバータ
- 新築時やリニューアル時には、全体の器具台数を削減することで、インシャル、ランニングの双方からのコスト削減が可能。



注) 消費税は、含まれておりません。注) 10台以上の送料は無料(ランプ単品を除く)、10台未満は別途加算致します。 ※台数によりお見積致します。

種別	商品		参考上代	販売価格	製品形状	
	型番	仕様/本体色/電圧				
省エネ型インバータ	STKインバータ	FL40W定格出力用 IZ-STK0401	1灯用※100V/200V共用 消費電力36W	8,800円	お見積致します。	<p>安定器交換で省エネ推進</p>
		IZ-STK0402	2灯用※100V/200V共用 消費電力68W	8,800円		
	FHインバータ	HF32W高出力用 IZ-FH0401	1灯用※100V/200V共用 消費電力47W	11,200円		<p>安定器交換で明るさ1.4倍</p>
		IZ-FH0402	2灯用※100V/200V共用 消費電力93W	11,200円		

【T5スリム管2灯式器具】

■T5スリム管照明器具(ランプ込み) 価格表

- 従来型FL40W蛍光灯に比べ最大47%省エネの高効率で高輝度な照明器具です。
- ランプ寿命は、25,000時間以上と長寿命で管径も細く、省ゴミ・省資源にも貢献できます。



従来型FL40W2灯



T5スリム管22W2灯式

【管径の比較】

FL40W蛍光灯

T5スリム管



事務所



駐車場

蛍光灯FL40W2灯式(88W) ⇒ 定格出力50%レス(47.5W) ※省エネ重視

蛍光灯FL40W2灯式(88W) ⇒ 高出力30%レス(65W) ※照度UP重視

注)消費税は、含まれておりません。注)10台以上の送料は無料(ランプ単品を除く)、10台未満は別途加算致します。 ※台数によりお見積致します。

種別	消費電力	商品		参考上代	販売価格	製品形状	
		型番	仕様/本体色/電圧				
鏡面反射笠型2灯式	定格出力	47.5W	SA222TFM12 反射板:A1P・鏡面仕上げ(ミラーコート)	35,520円	お見積致します。		
	高出力	65W	SA222HFM12 反射板:A2P・鏡面仕上げ(ミラーコート)	36,520円			
白色(反射笠型)2灯式	標準	定格出力	SA222TF12	23,820円			
		高出力	SA222HF12	26,820円			
	ブルスイッチ付	定格出力	SA222TFP12	ブルスイッチ付			25,820円
		高出力	SA222HFP12	ブルスイッチ付			28,820円
	防雨タイプ	定格出力	SAW222TF12	防水安定器・ソケット ※受注ロット20台			35,820円
		高出力	SAW222HF12	防水安定器・ソケット ※受注ロット20台			38,820円
逆富士型2灯式	標準	定格出力	SV222TF12	23,820円			
		高出力	SV222HF12	26,820円			
	ブルスイッチ付	定格出力	SV222TFP12	ブルスイッチ付			25,820円
		高出力	SV222HFP12	ブルスイッチ付			28,820円
	防雨タイプ	定格出力	SVW222TF12	防水安定器・ソケット ※受注ロット20台			35,870円
		高出力	SVW222HF12	防水安定器・ソケット ※受注ロット20台			38,870円
トラフ型2灯式	標準	定格出力	SC222TF12	21,720円			
		高出力	SC222HF12	24,720円			
	ブルスイッチ付	定格出力	SC222TFP12	ブルスイッチ付		23,720円	
		高出力	SC222HFP12	ブルスイッチ付		26,720円	
	防雨タイプ	定格出力	SCW222TF12	防水安定器・ソケット ※受注ロット20台		33,720円	
		高出力	SVCW222HF12	防水安定器・ソケット ※受注ロット20台		36,720円	
直付薄型2灯式	標準	定格出力	SCF222TF02-1	31,920円			
		高出力	SCF222HF02-1	34,920円			
	ブルスイッチ付	定格出力	SCF222TFP02-1	ブルスイッチ付		33,920円	
		高出力	SCF222HFP02-1	ブルスイッチ付		36,920円	
放埋込下面式開	標準	定格出力	SE222TF12 受注ロット20台	31,920円			
		高出力	SE222HF12 受注ロット20台	34,920円			

※電圧:100~242V ※1灯式器具及びFL20W対応器具は、お問合せ下さい。

■省ラインT5スリム管 価格表

注)消費税は、含まれておりません。注)送料は、別途加算致します。

※本数によりお見積致します。

種別	商品		参考上代	販売価格	製品形状
	型番	仕様/本体色/電圧			
T5スリム管	標準品	FHN22ED/1200 ランプ寿命:25,000時間以上	1,960円	お見積致します。	
	紫外線吸収膜付 飛散防止形	FHN22ED/1200・PNU ランプ寿命:25,000時間以上	OPEN		
	・ランプ種類:ND(7500K)、ED(6700K)、EN(5000K)、EW(4200K)、EWW(3500K)、EL30(3000K)				

【T5スリム管/T6スリムロング管 リニューアル用電材】

2014年1月8日

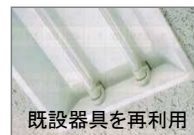
■FL40W対応 T5スリム管リニューアル(安定器・ランプの交換)価格表

製品お問合せ先: 株式会社AZEX

(FL40Wのソケットに適合した口金(G13)のT5スリム管でリニューアル)

既設器具の本体とソケットを再利用して、安定器とランプを交換します。

リニューアル後は、T5スリム管(口金G13)を使用できます。



既設器具を再利用

TEL:03-3486-1210

FAX:03-3486-1218

office@azex-design.jp

http://www.azex-design.jp

- 器具交換が面倒な埋め込み器具のリニューアルに最適です。
- ランプ寿命は、25,000時間以上と長寿命で管径も細く、省ゴミ・省資源にも貢献できます。

注)消費税は、含まれておりません。注)送料は、別途加算致します。

※台数によりお見積致します。

種別				商品			参考上代	販売価格	製品形状		
		型番	本体色/仕様								
G13 リ ニ ュ ー ア ル	安定器	定格点灯 50%レス	1灯用	PIS2251VF-1	消費電力:26W	入力電圧100/200/242V	12,600円	お 見 積 致 し ま す。	<p>G13対応の口金</p>		
			2灯用	PIS2252VF-1	消費電力:47.5W	入力電圧100/200/242V	15,750円				
		高出力点灯 30%レス	1灯用	PIK29-3951VF	消費電力:35W	入力電圧100/200/242V	OPEN				
			2灯用	PIK29-3952VF	消費電力:69W	入力電圧100/200/242V	OPEN				
	G13 T5スリムランプ		FHN-R22ED/G13	ランプ寿命:25,000時間以上		1,960円					
			※光源色ND(7500K)、ED(6700K)、EN(5000K)、EW(4200K)、EWW(3500K)、EL30(3000K)								

■FL110W対応 T6スリム管リニューアル(安定器・ランプの交換)

T6スリムランプ:ランプ内にリフレクター(反射膜コーティング)をし、FL110Wと同等照度。

既設器具の本体及びソケットを再利用して、安定器とランプを交換します。

リニューアル後は、T6スリム管(口金R17d)を使用できます。

- 既設器具はそのまま使え廃棄の必要はありません。
- ランプ寿命は、20,000時間以上と長寿命で管径も細く、省ゴミ・省資源にも貢献できます。

注)消費税は、含まれておりません。注)送料は、別途加算致します。

※台数によりお見積致します。

種別		型番	商品 本体色/仕様	参考上代	販売価格	製品形状
FL110W対応T6スリム管 リ ニ ュ ー ア ル 用 電 材 (ランプ+インバータ)		1灯用 リ ニ ュ ー ア ル キ ット	・インバータ(PIS6561VF):高出力点灯30%レスx1台 消費電力:69W、入力電圧100/200/242V ・T6ロングスリムランプ(FHN-65□□-S)x1灯 ・ランプホルダー(HCL20CS)x1個			
		2灯用 リ ニ ュ ー ア ル キ ット	・インバータ(PIS6562VD):高出力点灯30%レスx1台 消費電力:136W、入力電圧200/242V ・T6ロングスリムランプ(FHN-65□□-S)x2灯 ・ランプホルダー(HCL20CS)x2個	39,600円		
		※ランプホルダー:ランプの中間に1灯当たり1個取り付けして下さい。ランプの保護と、FL111Wなど他のランプの誤使用を防ぎます。				
別 売 り 価 格 T6スリムロングランプ		FHN-65ND-S	ND(鮮白色7500K) 平均演色性Ra93 ランプ寿命:20,000時間以上	OPEN	お 見 積 致 し ま す。	
		FHN-65EN-S	EN(昼白色5000K) 平均演色性Ra84 ランプ寿命:20,000時間以上	OPEN		
※管長:2,367mm 管径:20mm 口金:R16d						

2014年1月8日

製品お問合せ先：株式会社AZEX

TEL:03-3486-1210

FAX:03-3486-1218

office@azex-design.jp

http://www.azex-design.jp

■「スーパーリライト」

T5スリム管Xtra-HO+高性能反射板 蛍光灯器具(ランプ込み)価格表

- LEDランプを凌ぐランプ寿命45,000時間 「超」ロングライフランプ(T5スリム管)採用。
- FL40W2灯式とXtra HO 54W1灯式は同等照度。
- エネルギー消費量50%削減。CO₂も50%削減。

FL40W 2灯用 (88W) ⇒ スーパーリライトXtra-HO54W 1灯用 (54W)

注)消費税は、含まれておりません。注)10台未満の送料は無料(ランプ単品を除く)、10台未満は別途加算致します。

種別	消費電力	商品		参考上代	販売価格	製品形状	
		型番	仕様/本体色/電圧				
Xtra HO 54W 1灯式	直付下面開放型1灯式	54W	RLX-KZV54101 (Xtra-UO)	本体:SPC 0.4 t 本体色:白(WH),黒(BK) エンボス反射板:アルミ合金0.4t(PVDコーティング) ランプ:TL5	34,000円	お見積致します。	
	直付下面開放型1灯式(飛散防止・UVカットスリープ付)	54W	RLX-KZV54101/PU (Xtra-UO)	本体:SPC 0.4 t 本体色:白(WH),黒(BK) エンボス反射板:アルミ合金0.4t(PVDコーティング) ランプ:TL5	36,500円		
	埋込型1灯式	54W	RLX-KU54101 (Xtra-U)	本体:SPC 0.5 t 本体色:白(WH),黒(BK) エンボス反射板:アルミ合金0.4t(PVDコーティング) ランプ:TL5	53,000円		
	埋込型1灯式(飛散防止・UVカット)	54W	RLX-KU54101/PU (Xtra-LS)	本体:SPC 0.5 t 本体色:白(WH),黒(BK) エンボス反射板:アルミ合金0.4t(PVDコーティング) ランプ:TL5	55,500円		
	笠型1灯式	54W	RLX-PZ54101 (Xtra-LS)	本体:SPCC0.4 t 本体色:白(WH),黒(BK) エンボス反射板:アルミ合金0.4t(PVDコーティング) ランプ:TL5	28,000円		
	笠型1灯式(飛散防止・UVカット)	54W	RLX-PZ54101/PU (Xtra-U)	本体:SPCC0.4 t 本体色:白(WH),黒(BK) エンボス反射板:アルミ合金0.4t(PVDコーティング) ランプ:TL5	30,500円		
Xtra HO 54W 2灯式	笠型2灯式	104W	RLX-PZ54102 (Xtra-LS2)	本体:SPC 0.4 t 本体色:白(WH),黒(BK) エンボス反射板:アルミ合金0.4t(PVDコーティング) ランプ:TL5	35,000円	お見積致します。	
	笠型2灯式(飛散防止・UVカット)	104W	RLX-PZ54102/PU (Xtra-LS2)	本体:SPC 0.4 t 本体色:白(WH),黒(BK) エンボス反射板:アルミ合金0.4t(PVDコーティング) ランプ:TL5	40,000円		

※入力電圧:100~200V ※ランプは、白色(4000K)と昼白色(5000K)を選択して下さい。

■TL5 Xtra HO 54Wランプ 別売 価格表

注)消費税は、含まれておりません。注)10台未満の送料は無料(ランプ単品を除く)、10台未満は別途加算致します。

種別	商品		参考上代	販売価格	製品形状
	型番	仕様/本体色/電圧			
別売り Xtra HO 専用ランプ	TL5 Xtra HO 54W/840	白色(4000K) 寿命45,000時間	OPEN	お見積致します。	
	TL5 Xtra HO 54W/850	昼白色(5000K) 寿命45,000時間	OPEN		

【リライトLEDシリーズ】
■ランプ灯数の削減

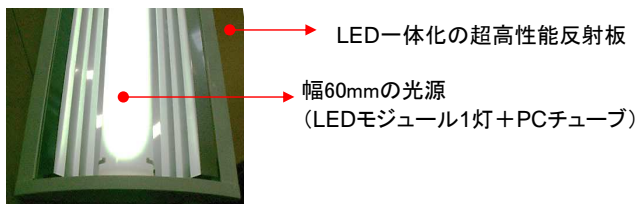
リ・ライトオメガ (RELIGHT Ω)

FL40W2灯式対応 薄型直付超高性能反射板一体型LED1灯式器具(ランプ込み) 価格表

- 従来のLED管の太さ(32.5mm)の約2倍(60mm)に発光面を広げ、明るさ感を大幅にUP。
- LED光源と反射板、カバーの一体化
- 器具厚50mmの薄型設計で天井面も明るく開放感与えます。
- FL40W2灯式に比べ、エネルギー62%削減(32Wタイプ)。消費電力と明るさで3タイプ選べます。
- 長寿命40,000時間。

製品お問合せ先: 株式会社AZEX
 TEL: 03-3486-1210
 FAX: 03-3486-1218
 office@azex-design.jp
 http://www.azex-design.jp

逆富士FL40W2灯用 (88W) ⇒ リ・ライトオメガ (21W)
逆富士FL40W2灯用 (88W) ⇒ リ・ライトオメガ (32W)
逆富士FL40W2灯用 (88W) ⇒ リ・ライトオメガ (43W)
逆富士FL110W2灯用 (198W) ⇒ リ・ライトオメガ (86W)



注) 消費税は、含まれておりません。注) 10台以上の送料は無料(ランプ単品を除く)、10台未満は別途加算致します。 ※台数によりお見積致します。

種別	消費電力	商品		参考上代	販売価格	製品形状
		型番	仕様/本体色/電圧			
FLR40W2灯式対応 薄型直付LED1灯式	21W	RΩ-KZ101/20	全光束:2000Lm	OPEN	お見積致します。	
	32W	RΩ-KZ101/30	全光束:3000Lm			
	43W	RΩ-KZ101/40	全光束:4000Lm			
FLR40W2灯式対応 笠付型LED1灯式	21W	RΩ-PZ101/20	全光束:2000Lm	OPEN	お見積致します。	
	32W	RΩ-PZ101/30	全光束:3000Lm			
	43W	RΩ-PZ101/40	全光束:4000Lm			
FLR40W2灯式対応 埋込型LED1灯式	21W	RΩ-KU101/20	全光束:2000Lm	OPEN	お見積致します。	
	32W	RΩ-KU101/30	全光束:3000Lm			
	43W	RΩ-KU101/40	全光束:4000Lm			
FLR110W2灯式対応 薄型直付 LED2灯連結式	86W	(特注)	全光束:8000Lm	OPEN	お見積致します。	

※入力電圧: 100-242V ※定格寿命: 40,000h ※反射板: アルミ合金0.4t PVDコーティングエンボス加工 ※カバー: ポリカーボネート(PCチューブ)
 ※色温度: 5000K(昼白色) ※オプション(受注生産)で3500k、4000K、6500k

■ランプ灯数の削減による省エネプラン

FL40W(FL110W)2灯式対応 反射板付蛍光灯器具1灯式(ランプ込み)価格表

2014年1月8日
 お問い合わせ先: 株式会社AZEX
 TEL: 03-3486-1210
 FAX: 03-3486-1218
 office@azex-design.jp
 http://www.azex-design.jp

- 1灯で2灯の明るさ! エネルギー消費量50%削減。
- リライト専用FHF86Wは、長寿命20,000時間。

逆富士FL40W2灯用(88W) ⇒ **リライトHF32W 1灯用(47W)**

逆富士FL110W2灯用(225W) ⇒ **リライトHF86W 1灯用(88W)**



注)消費税は、含まれておりません。注)10台以上の送料は無料(ランプ単品を除く)、10台未満は別途加算致します。

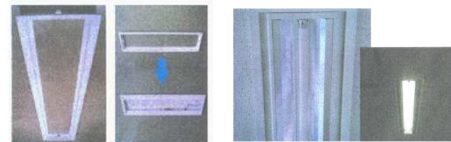
※台数によりお見積致します。

種別	消費電力	商品		参考上代	販売価格	製品形状
		型番	仕様/本体色/電圧			
HF32W 1灯式	下面開放型 HF32W1灯式	47W	RLT-KZV32101 (32UO)	本体:SPC0.4t(白色塗装) 反射板:アルミ合金0.4tPVDコーティング	25,400円	お見積致します。
	下面開放型 プルススイッチ付	47W	RLT-KZV32101PSW付	本体:SPC0.4t(白色塗装) エンボス反射板:アルミ合金0.4tPVDコーティング	26,100円	
	下面開放型 防湿タイプ HF32W1灯式	47W	RLT-KZV32101WP	本体:SPC0.4t(白色塗装) エンボス反射板:アルミ合金0.4tPVDコーティング	39,400円	
	下面開放型 非常灯 HF32W1灯式	47W	RLT-KZV32101BT	本体:SPC0.4t(白色塗装) エンボス反射板:アルミ合金0.4tPVDコーティング	81,400円	
	埋込型 HF32W1灯式	47W	RLT-KU32101 (32U)	本体:SPC0.5t(白色塗装) エンボス反射板:アルミ合金0.4tPVDコーティング	44,400円	
	笠型 HF32W1灯式	47W	RFH-PZ321N02/S (32LS)	本体:SPC0.35t(白色塗装) 鏡面反射板:アルミ合金0.4tPVDコーティング	25,000円	
※入力電圧:100~242V ※ランプ:FHF32EX-N-HX-S(昼白色)又は、FHF32EX-D-HX-S(昼光色) 寿命12,000時間						
HF86W 1灯式	下面開放型 FHF86W1灯式	108W	RLT-KZV86101HP (86UO)	本体:SPC 0.6t(白色塗装) エンボス反射板:アルミ合金0.4tPVDコーティング	67,400円	お見積致します。
	埋込型 FHF86W1灯式	108W	RLT-KU86101HP (86U)	本体:SPC 0.6t(白色塗装) エンボス反射板:アルミ合金0.4tPVDコーティング	82,500円	
	笠付型 FHF86W1灯式	108W	RLT-PZ86101HP (86LS)	本体:SPC 0.5t(白色塗装) 鏡面反射板:アルミ合金0.4tPVDコーティング	53,200円	
※入力電圧:100~242V ※ランプ:FHF86EN-N-HPV-A(昼白色)又は、FHF86ED-HPV-A(昼光色)						

■リライト埋め込み変換枠(オプション)

- 下面開放型を埋込器具として使用でき、インシャルコストの削減になります。

注)消費税は、含まれておりません。注)10台未満の送料は無料(ランプ単品を除く)、10台未満は別途加算致します。



種別	商品		参考上代	販売価格	製品形状
	型番	仕様/本体色/電圧			
リライト埋め込み変換枠	RLT-UW	下面開放型(RLT-KZV32101)を埋込変換枠を使用して、埋込器具として取付け可能です。	OPEN	お見積致します。	

■器具台数の削減による省エネ・インシャルコスト削減プラン

FL40W(FL110W)2灯式対応 反射板付蛍光灯器具2灯式(ランプ込み)価格表

- 交換台数(インシャルコスト)の削減により、投資回収率がUPします。
- FL40W2灯式器具から台数半減で同等照度。約50%節電
- リライト専用FHF86Wは、長寿命20,000時間。

FL40W2灯用(88Wx2台=176W) ⇒ **1台削減 HF32W2灯用(92Wx1台=92W)**

FL110W2灯用(225Wx2台=450W) ⇒ **1台削減 HF86W2灯用(213Wx1台=213W)**

注)消費税は、含まれておりません。注)10台以上の送料は無料(ランプ単品を除く)、10台未満は別途加算致します。

※台数によりお見積致します。

種別	消費電力	商品		参考上代	販売価格	製品形状
		型番	仕様/本体色/電圧			
HF32W 2灯式	92W	RFH-PZ322N02/S (32LS2)	本体:SPC 0.35t(白色塗装) 鏡面反射板:アルミ合金0.4t(PVDコーティング)	32,800円	お見積致します。	
		※入力電圧:100~242V ※ランプ:FHF32EX-N-HX-S(昼白色)又は、FHF32EX-D-HX-S(昼光色) 寿命12,000時間				
HF86W 2灯式	213W	RLT-PZV86201HP (86LS2)	本体:SPC 0.5t(白色塗装) エンボス反射板:アルミ合金0.4t(PVDコーティング)	67,000円	お見積致します。	
		※入力電圧:100~242V ※ランプ:FHF86EN-N-HPV-A(昼白色)又は、FHF86ED-HPV-A(昼光色) 寿命20,000時間				

【省エネ蛍光灯器具】

2014年1月8日

製品お問合せ先：株式会社AZEX

TEL:03-3486-1210

FAX:03-3486-1218

office@azex-design.jp

http://www.azex-design.jp

■高性能反射板搭載蛍光灯器具（ランプ別売） 価格表

●イニシャルコストとランニングコストを大幅に削減。

●全機種に高性能反射板を搭載。

注) 消費税は、含まれておりません。注)10台以上の送料は無料(ランプ単品を除く)、10台未満は別途加算致します。

※台数によりお見積致します。

種別	型番	商品仕様/本体色/電圧	参考上代	販売価格	製品形状	
逆富士型	逆富士型 FL40W1灯式	RK-GZ4102・S 本体:SPC 0.4t(白色塗装) 鏡面反射板:アルミ合金0.4tPVDコーティング	31,400円	お見積致します。	 1灯式  2灯式	
	逆富士型 FL40W2灯式	RK-GZ4201・S 本体:SPC 0.4t(白色塗装) 鏡面反射板:アルミ合金0.4tPVDコーティング	35,000円			
	逆富士型 HF32W1灯式	RFH-GZ32102・S 本体:SPC 0.4t(白色塗装) 鏡面反射板:アルミ合金0.4tPVDコーティング	33,800円			
	逆富士型 HF32W2灯式	RFH-GZ32202・S 本体:SPC 0.4t(白色塗装) 鏡面反射板:アルミ合金0.4tPVDコーティング	37,400円			
笠付型	笠付型 FL40W1灯式	RK-PZ4101 本体:アルミ0.6t(白色塗装) 鏡面反射板:アルミ合金0.4tPVDコーティング	26,500円		お見積致します。	 1灯式  2灯式
	笠付型 FL40W2灯式	RK-PZ4201 本体:アルミ0.6t(白色塗装) 鏡面反射板:アルミ合金0.4tPVDコーティング	30,000円			
	笠付型 HF32W1灯式 (リライトLS)	RFH-PZ321N02・S 本体:SPC 0.35t(白色塗装) 鏡面反射板:アルミ合金0.4tPVDコーティング	23,600円			
	笠付型 HF32W2灯式 (リライトLS2)	RFH-PZ322N02・S 本体:SPC 0.35t(白色塗装) 鏡面反射板:アルミ合金0.4tPVDコーティング	30,000円			
下面開放直付型	下面開放直付型 FL40W2灯式	RK-KZ4202 本体:アルミ0.6t(白色塗装) 鏡面反射板:アルミ合金0.4tPVDコーティング	43,000円		お見積致します。	
	下面開放直付型 HF32W2灯式	RFH-KZ32202 本体:アルミ0.6t(白色塗装) 鏡面反射板:アルミ合金0.4tPVDコーティング	45,400円			
下面開放埋込型	下面開放埋込型 FL40W2灯式	RK-KU4205 本体:アルミ0.6t(白色塗装) 鏡面反射板:アルミ合金0.4tPVDコーティング	48,200円		お見積致します。	
	下面開放埋込型 HF32W2灯式	RFH-KU32205・S 本体:アルミ0.6t(白色塗装) 鏡面反射板:アルミ合金0.4tPVDコーティング	50,600円			
薄型下面開放直付型	下面開放薄型直付型 FL40W2灯式	RK-KZF4205・S 本体:アルミ0.6t(白色塗装) 鏡面反射板:アルミ合金0.4tPVDコーティング	43,000円	お見積致します。		
	下面開放薄型直付型 HF32W2灯式	RFH-KZF32205・S 本体:アルミ0.6t(白色塗装) 鏡面反射板:アルミ合金0.4tPVDコーティング	45,000円			
※反射板のエンボス(ライトマックス)仕様は、参考上代は¥1,800UPになります。 ※蛍光器具のランプは別売りです。 ※非常灯タイプ及び防湿タイプはお問合せ下さい。						

【屋外防水用 投光器】

■反射笠内蔵 小型投光器(ランプ込み) 価格表

- 小型で広角照射。従来の1.4倍の明るさ
- 駐車場・建物のライトアップ・屋外看板のライトアップなど

水銀灯(250W) ⇒ SEL-70FP II (70W) 水
 銀灯(400W) ⇒ SEL-150FP II (150W)



2014年1月8日
 製品お問合せ先: 株式会社AZEX
 TEL:03-3486-1210
 FAX:03-3486-1218
 office@azex-design.jp
 http://www.azex-design.jp

注)消費税は、含まれておりません。注)10台以上の送料は無料(ランプ単品を除く)、10台未満は別途加算致します。

※台数によりお見積致します。

種別	商品		参考上代	販売価格	製品形状	
	型番	仕様/本体色/電圧				
小型投光器	軽量コンパクト設計	70W SEL-70FP II	小型防水投光器 安定器(銅鉄式) ランプGDM-70	74,200円	お見積致します。	
		150W SEL-150FP II	小型防水投光器 安定器(銅鉄式) ランプGDM-150T	82,700円		
SEL-FP II 専用回転台座			OPEN			

■反射笠内蔵 中型・大型投光器(ランプ込み) 価格表

- エネルギー消費量約50%削減。照度を落とさず劇的な大幅な省エネ効果
- 駐車場・物流倉庫・工場内のライトアップ及び節電に！

水銀灯(300W) ⇒ SEL-150FPM II (150W)
 水銀灯(400W) ⇒ SEL-190FPM II (190W)
 水銀灯(400W) ⇒ SEL-230FPM II (230W)
 水銀灯(700W) ⇒ SEL-360FPM II (360W)
 水銀灯(1000W) ⇒ SEL-700FPM II (700W)



注)消費税は、含まれておりません。注)10台以上の送料は無料(ランプ単品を除く)、10台未満は別途加算致します。

※台数によりお見積致します。

種別	商品		参考上代	販売価格	製品形状	
	型番	仕様/本体色/電圧				
中型投光器	150W	SEL-150FPM II	ブラック、回転台座付き 安定器(銅鉄式)200V ランプSEC190W(垂直・水平)・寿命15,000時間	91,200円	お見積致します。	
	190W	SEL-190FPM II	ブラック、回転台座付き 安定器(銅鉄式)200V ランプSEC190W(垂直・水平)・寿命15,000時間	91,200円		
	230W	SEL-230FPM II	ブラック、回転台座付き 安定器(銅鉄式)200V ランプSEC230W(垂直・水平)・寿命18,000時間	92,800円		
	360W	SEL-360FPM II	ブラック、回転台座付き 安定器(銅鉄式)200V ランプSEC360W(水平)・寿命18,000時間	98,000円		
※100V仕様は、¥4,000追加になります。						
注)FPM IIはランプ点灯方向を垂直(BU)、水平(BH)を御指定下さい。但し、SEL-360FPM IIは、水平(BH)タイプのみです。						
大型防水投光器	700W	SEL-FP700W(N)C	シルバー、回転台座付き 安定器(銅鉄式)200V ランプMF700W(垂直・水平)・寿命9,000時間	150,300円	致お見積	
	1,000W	SEL-FP1000W(N)C	シルバー、回転台座付き 安定器(銅鉄式)200V ランプMF1000W(垂直・水平)・寿命9,000時間	163,500円		
※器具は、照射角46度(W:広角)、照射角13°C(N:狭角)を選べます。 ※ランプは、垂直・水平タイプを選べます。垂直タイプは2,000円追加して下さい。 ※ランプは、垂直・水平タイプを選べます。垂直タイプは2,000円追加して下さい。 ※追加費用にて耐塩型タイプも可能ですのでお問合せ下さい。						

■屋外用スポットライト(ランプ込み) 価格表

- エントランス・ガーデン・建物のライトアップに

レフランプ300W ⇒ AZ-70ST(70W)



注)消費税は、含まれておりません。注)10台以上の送料は無料(ランプ単品を除く)、10台未満は別途加算致します。

※台数によりお見積致します。

種別	商品		参考上代	販売価格	製品形状	
	型番	仕様/本体色/電圧				
屋外用	屋外用スポットライト	70W SEL-70SO/BK	屋外スポット 安定器別置き ランプCDM-T70(寿命:12000時間)	57,000円	お見積致します。	

2014年1月8日

製品お問合せ先: 株式会社AZEX
TEL: 03-3486-1210
FAX: 03-3486-1218
office@azex-design.jp
http://www.azex-design.jp

■反射笠内蔵 看板灯シリーズ(ランプ込み) 価格表

- スクエアワイドな照射角を確保
- 塔屋看板・野立看板の省エネライトアップに!



水銀灯100W ⇒ BRD- 35TV (35W)
水銀灯250W ⇒ BRD- 70TV (70W)
水銀灯400W ⇒ BRD-150TV(150W)

注)消費税は、含まれておりません。注)10台以上の送料は無料(ランプ単品を除く)、10台未満は別途加算致します。 ※台数によりお見積致します。

種別	商品		参考上代	販売価格	製品形状				
	型番	仕様/本体色/電圧							
屋外用 看板灯	(アームタイプ)	500mmアーム型 35W	BRD-35TV/SS ブロードビュー-35W	500mmアーム型 安定器(銅鉄式) ランプCDM-T35	アイボリー 100V・200V ランプ寿命12,000時間	53,500円	お見積致します。		
		900mmアーム型	70W	BRD-70TV/S ブロードビュー-70W	900mmアーム型 安定器(銅鉄式) ランプCDM-T70	アイボリー・ブラック 100V・200V ランプ寿命12,000時間			73,000円
			150W	BRD-150TV/S ブロードビュー-150W	900mmアーム 安定器(銅鉄式) ランプCDM-150T	アイボリー・ブラック 100V・200V ランプ寿命12,000時間			81,500円
		1200mmアーム型	70W	BRD-70TV/M ブロードビュー-70W	1200mmアーム型 安定器(銅鉄式) ランプCDM-T70	アイボリー・ブラック 100V・200V ランプ寿命12,000時間			74,000円
	150W		BRD-150TV/M ブロードビュー-150W	1200mmアーム 安定器(銅鉄式) ランプCDM-150T	アイボリー・ブラック 100V・200V ランプ寿命12,000時間	82,500円			
	ブロードスクエア 直付 (フランジタイプ)	70W	BRD-70TS ブロードスクエア70W	直付けフランジ型 安定器(銅鉄式) ランプCDM-T70	アイボリー・ブラック 100V・200V ランプ寿命12,000時間	74,000円			
		150W	BRD-150TS ブロードスクエア150W	直付けフランジ型 安定器(銅鉄式) ランプCDM-150T	アイボリー・ブラック 100V・200V ランプ寿命12,000時間	82,500円			

■高輝度LED 投光器・看板灯 価格表

- 消費電力を最大で80%カット。
- IP65取得で屋外での使用も可能。
- 超軽量放熱PC樹脂採用で従来製品に比べ軽量です。

水銀灯250W (260W) ⇒ LED250型 50W
水銀灯400W (415W) ⇒ LED400型 90W
水銀灯700W (735W) ⇒ LED700型 150W
水銀灯1000W(1050W) ⇒ LED1000型 250W



注)セードは含まれません。注)消費税は、含まれておりません。注)10台以上の送料は無料(ランプ単品を除く)、10台未満は別途加算致します。 ※台数によりお見積致します。

種別	商品		参考上代	販売価格	製品形状		
	型番	仕様/本体色/電圧					
アームタイプ 投光器型	LED250型 50W	水銀灯 250W代替	FA-250-50HT NA-01	・消費電力: 50W ・全光束: 5500Lm	OPEN	お見積致します。	
	LED400型 90W	水銀灯 400W代替	FA-400-50HT NA-02	・消費電力: 90W ・全光束: 10,800Lm	OPEN		
	LED700型 150W	水銀灯 700W代替	FA-700-50HT NA-02	・消費電力: 150W ・全光束: 15,200Lm	OPEN		
	LED1000型 250W	水銀灯 1000W代替	FA-1000-50HT NA-03	・消費電力: 250W ・全光束: 31,000Lm	OPEN		

※ランプ寿命: 50,000時間 ※演色性: 5000K(オプションで3000K、4000K) ※色温度: Ra70 ※入力電圧: AC100V~242V ※防水性: IP65