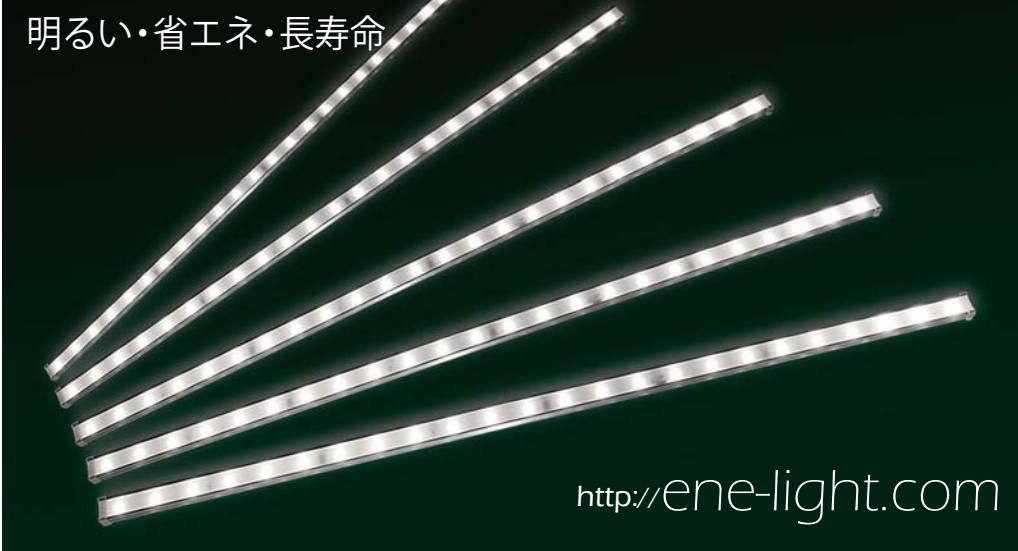


LEDで未来をつくる。

エネライト FLE シリーズ

明るい・省エネ・長寿命



<http://ene-light.com>

地球環境を守る

消費電力 1/3 でエネルギー削減をします。
 CO2 排出を 60% 削減します。
 アルミ比率 93% で廃棄時も高リサイクル



YES 25% CO2削減25%を支持します。未来の子供たちのために

ECO **60** %削減
 ・CO2 排出削減
 ・管交換費削減
 ・工事費削減
 まずは電気代を削減



省資源を考え抜いた設計

消費電力を削減するために選ばれた高効率の LED 素子として 120lm/W の高効率 LED を使用、また妥協のない放熱を達成するために設計された電研アルミ放熱ケースにより LED の寿命を最大まで達成しています。高価だとされるメタル基板と放熱シリコン採用で妥協のない放熱性能を達成しています。エネライトの FLE シリーズは材料のコストを優先するのではなく、省資源のために何をするのかを考えた設計思想で作られています。

使用限界が長く、リサイクル率が最大です

その放熱技術により LED の寿命を最大限に引出しました。消耗サイクルを 20% 伸ばすことで経済面だけでなく、ごみの削減と製造、運搬、販売に係るエネルギーも少なくなります。また、エネライトは基板も含め製品重量の 93% がアルミ素材でゴミにならず再生資源になります。

特許出願による省エネチャンネル制御

LED を複数ブロックに分割し、多チャンネルのマイコン信号で LED ブロックを変換効率の高い MOS-FET でドライブ振動させることで効率の高い電源利用をするというエネライトの独自発想は特許出願されています。

60%のエネルギーを削減します ※照度プログラム 60d(60%の点滅)時の消費電力。

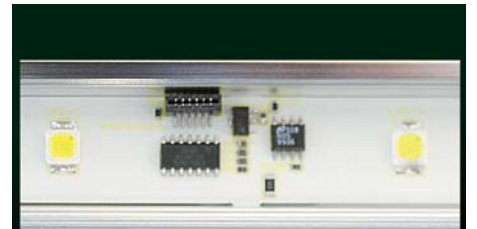
光の品質と光量を確保して電源ユニットを含む総電力の 60%削減を達成。エネライトは照明排熱も少なく冷房費の削減も考えられます。効率ランクの高い LED 素子の選別と電源効率を極めた技術で無駄のないエネルギー使用を提供します。また、プログラムにより H.F 蛍光灯の 3000Lm 以上の明るさもお選びいただけます。

エネライトは工事から経費節減

エネライトでは蛍光灯からの交換工事を自社で請けもちます。製品を開発したコンセプトをトータルに一環するための取組みでエネライトを採用頂く皆様に投資利益の考えられる環境保護を提案しいのです。

独自の3年ロングラン保証 ※点灯 3000 時間が 3 年の使用開始よりの早く達するまでの期間。

エネライトでは 3 年間の製品保証に加え、自社の工事が性能までを保証します。省エネ商品であることに求められる経費の節減の中で製品保証だけでは計算できない取替え工賃をも保証内容に入れていきます。



用途に合わせて2タイプ

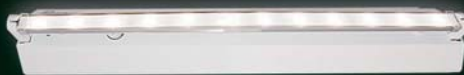
■ FLEシリーズ 蛍光灯入換型

既存の蛍光灯具のランプと簡単なバイパス工事で取り替え出来ます。

FLE110-(W・RW) ※専用ホルダーによる取付施工
12×26×2367mm 790g 消費電力 40wh **¥38,000**



FLE40-(W・RW)
12×26×1198mm 400g 消費電力 20wh
¥18,000



FLE20-(W・RW)
12×26×580mm 200g 消費電力 10wh
¥12,000



■ FLE-A タイプ 壁天井直づけ型 厚さ 12mm の直接取付可能なスタイリッシュ照明です。



FLE110A-(W・RW) 12×26×2367mm 790g 消費電力 40wh **¥39,000**



FLE50A-(W・RW) 12×26×1499mm 600g 消費電力 24wh **¥26,000**



FLE40A-(W・RW) 12×26×1198mm 400g 消費電力 20wh **¥20,000**



FLE20A-(W・RW) 12×26×580mm 200g 消費電力 10wh **¥14,000**

※商品はランプのみで写真のソケット器具は含まれません。
※DC電源は工事に含まれます。お見積もり依頼下さい。
※特注サイズ、ランプ色別途お問い合わせ下さい。



蛍光灯入替タイプ

既存蛍光灯具なら FLE40 タイプ

ランプ入換え(FL40W50灯)

既存の器具はそのままで LED ランプを交換

LCC ライフサイクルコスト比較で **42万円削減**

変換エネライト施行(FLE40)				既存蛍光灯維持 (FL40W 逆富士型照明器具)			
機材費用	18,000×50台	900,000		機材費用 (既存維持とする)			
取換工賃	2,000×50台	100,000					
初期合計		¥1,000,000					
維持費	単年度 年数 期間合計		維持費	単年度 年数 期間合計			
電気料金	99,600×9年 896,400		電気料金	233,900×9年 2,105,100			
	※1灯の消費電力 20wh		※1灯の消費電力	46wh			
			維持費用	23,600×9年 212,400			
			※1灯の平均維持費	1,060			
9年間LCC合計		¥1,896,400	9年間LCC合計		¥2,317,500		

使用設定条件	
点灯時間 h/日	15
年間使用日数	295
電気料金 ¥/kwh	22.50
CO2変換率kg/kwh	0.36
適正耐久期間年	9

※試算は製品価格・工事価格維持費を標準価格で計算しています。詳しくは見積もりにてご確認ください



新感覚照明部材

新設照明器具なら FLE40Aタイプ

新設器具取付 (FL40A50灯)

LED 照明を取付け工事で選択

LCC ライフサイクルコスト比較で **120万円削減**

エネライト(FLE40A)				在来器具(FLR40W2灯埋込器具)			
機材費用	20,000×50台	1,000,000	機材費用	16,500×25台	412,500		
取付工賃	1,500×50台	75,000	取付工賃	5,000×25台	125,000		
電気配線	1,000×50台	50,000	電気配線	1,500×25台	375,000		
初期合計		¥1,125,000	初期合計		¥912,500		
維持費	単年度 年数 期間合計		維持費	単年度 年数 期間合計			
電気料金	74,200×13年 890,400		電気料金	174,500×12年 2,094,000			
	※1灯の消費電力 20wh		※1灯の消費電力	46wh			
			維持費用	17,700×12年 212,400			
			※1灯の平均維持費	1,060			
12年間LCC合計		¥2,015,400	12年間LCC合計		¥3,218,900		

使用設定条件	
点灯時間 h/日	15
年間使用日数	220
電気料金 ¥/kwh	22.50
CO2変換率kg/kwh	0.36
適正耐久期間年	12

※試算は製品価格・工事価格維持費を標準価格で計算しています。詳しくは見積もりにてご確認ください

◆更なるコストダウンは 当社代理店営業マンにおたずね下さい

エネライト® easy

未来の子供たちのために
 CO₂削減25%を
 支持します。
 YES 25%

入換えだけの簡単削減

- ▶ 工事不用の簡単省エネ※
- ▶ 賃貸 Office で経費削減
- ▶ 交換不要の4万時間※※

※※光源寿命は初期からの光束維持率70%の予想時間。
 商品はランプのみで照明器具は含みません。

<http://ene-light.com>



FL110e-(DW・W・RW)
 28φ×2367mm 610g
 4800消費電力48wh
 全光束Lm ¥46,500
 ※20107月販売予定

FL40e-(DW・W・RW)
 28φ×1195mm 310g
 1600消費電力18wh
 全光束Lm ¥17,500

FL20e-(DW・W・RW)
 28φ×578mm 160g
 800消費電力9wh
 全光束Lm ¥11,500

DW
 昼白色
 5500K
 W
 白色
 4000K
 RW
 電球色
 3000K

※蛍光灯の点灯方式がグロー・ラビット式は工事無しでグローランプを外すだけ、インバータ式はバイパス工事が必要です。

※DW は標準在庫、W・RW は注文製造

電気代を削減

ECO **50%**削減
 ・CO₂ 排出削減
 ・管交換費削減



削減効果

40W 蛍光灯 100 本
 1 日 12 時間 245 日
 電気料金 22.5円/kWh
 蛍光灯寿命8500時間
 管交換費13,840円/年

エネライト® easy

FL40e 100 本交換の場合

159,370 円 年間削減 48%のお得

バイパス工事でさらに節約

※蛍光灯器具についている安定器をバイパス
 することで 1000W/h の節約が可能になります

212,290 円 年間削減 64%のお得

年間電気代 従来 (FL40W グロー式 48w/h 本) 22.5円×48w×100本×12h×245d/1000=317,520円

エネライト easy (バイパス工事無し 18+10w/h 本) 22.5円×26w×100本×12h×245d/1000=171,990円

(バイパス工事有り 18w/h 本) 22.5円×18w×100本×12h×245d/1000=119,070円

LED 寿命 40000h/12h×245d=13.6年 従来 (FL40W グロー式) 年間交換費用 400円×100本×(40000h/8500h)/13.6y=13,840円

地球環境を守る

消費電力エネルギー削減をします。
 CO₂ 排出を削減します。
 水銀を含まず環境にやさしい素材です。



- ▶ 発熱量が少なくエアコン負担の軽減。
- ▶ 紫外線量が少なく商品劣化を防ぐ。
- ▶ 虫の寄りつきを少なくする。
- ▶ 寿命が長く交換作業の削減が出来る。
- ▶ ガラス管のように割れないので安全。



エネライト®easy

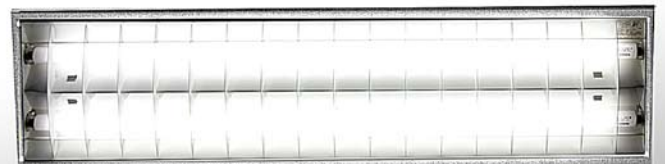
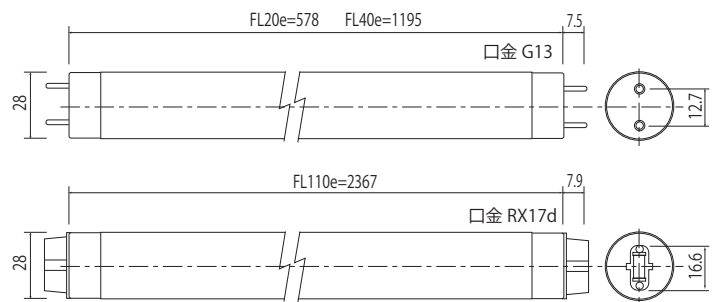
照明器具はそのままランプを交換するだけですぐに省エネ照明としてお使いいただけます。事務所、病院、教室、駐車場、ビル・マンションの共用照明、非常灯、ホリゾンライト、冷蔵ショーケース、自動販売機等多くの場面で使用メリットが考えられます。電気代の節約だけでなく、交換経費の削減や誘虫性改善、商品の光焼け防止、防災時のガラス破損を防ぐなど安全性も高く、新しい光源としてご検討いただけます。



エネライト®easy仕様説明及びバイパス工事説明

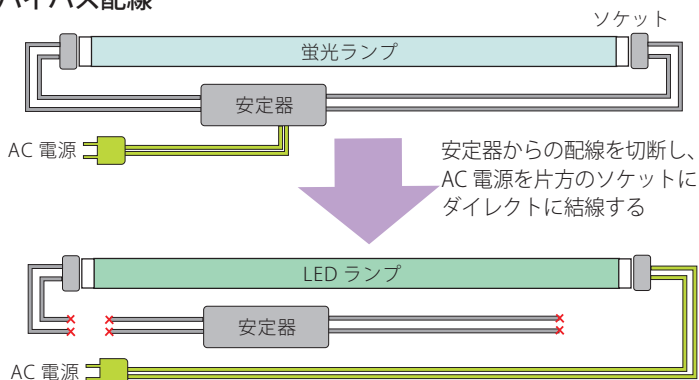
品番	FL20e	FL40e	FL110e
消費電力(W)	9	18	48
直径(mm)	28	28	28
長さ(mm)	578	1195	2367
口金	G13	G13	RX17d
電源電圧(V)	100 ~ 240	100 ~ 240	100 ~ 240
定格寿命(h)	40,000	40,000	40,000
照射角度(°)	160	160	160
重量(g)	160	310	610
動作範囲温度(°C)	-10 ~ 50	-10 ~ 50	-10 ~ 50
動作範囲湿度(%)	10 ~ 80	10 ~ 80	10 ~ 80
光色	昼白色/白色/電球色	昼白色/白色/電球色	昼白色/白色/電球色
色温度(K)	5500/4000/3000	5500/4000/3000	5500/4000/3000
全光束(lm)	800	1600	3200

エネライト easy は一般蛍光灯規格サイズで既存の器具にランプ交換するだけで使用できます。



一般蛍光灯器具取付例

バイパス配線



蛍光灯器具の点灯タイプにより、取付方法が違います。

点灯タイプ	バイパス工事無 消費電力 1/2	バイパス工事 消費電力 1/3
グロー式	可能 (グローランプを外す)	可能
ラビット式	可能	可能
インバータ式	不可能	可能



製品の仕様は改良のため変更する場合がございます。 エネライト及び eneLight は株式会社エネライトの登録商標です。

製造販売

〒559-0034
大阪市住之江区南港北 2-1-10 ATCビル ITM12F-B7
T.06-6615-1290 F.06-6615-1212

株式会社 **エネライト**

エネライト HIDE⁺ 大光量LED 照明

水銀灯・CDM・HIQ 対応

YES 25% 未来の子供たちのために CO₂削減25%を支持します。



軽量・省エネ・長寿命

LED の特徴を生かした形状で低価格、1/3 の電気消費を達成した大光量照明。4万時間長寿命で維持費も削減。

DW 昼白色 5000K
 RW 電球色 3000K

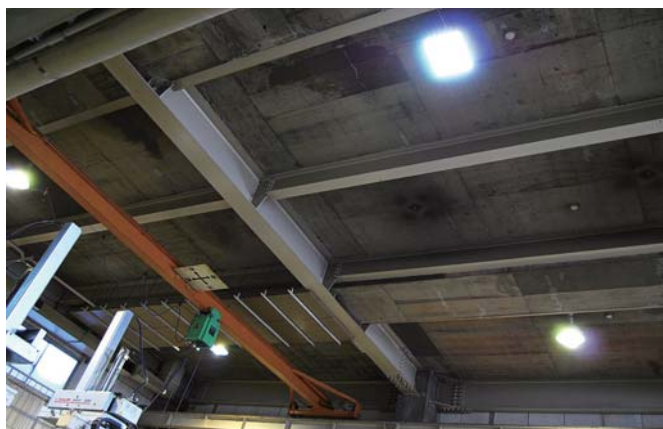
HIDe400 20000lm 電球150w
 310×450mm 450g
 ¥126,000

HIDe300 14000lm 電球100w
 310×260mm 340g
 ¥94,000

HIDe200 9000lm 電球75w
 310×215mm 280g
 ¥72,000

電気代を削減

ECO **60%**削減
 ・CO₂ 排出削減
 ・灯球交換費削減



高所照明最適

エネライト HIDE⁺

HIDe は大光量 LED、120° ダイレクト射光のロスのない投光を可能にしています。工場、倉庫の高所固定照明としてランプ切れのない4万時間の寿命品質を達成しています。瞬間点灯でこまめな ON-OFF 管理が可能です。寸切りに取付も簡単な 10mm ねじ金具採用。

暗い省エネより明るい省エネ

MADE IN 大阪

- ◆長持ち設計の電気節約利益で工場経営を明るくする。
- ◆高品質、高効率 LED での作業環境を明るくする。
- ◆町工場製造で地域経済を活性化し、人を明るくする。

ene
**明るい省エネ
 あります。**

- ▶ 発熱量が少なくエアコン負担の軽減。
- ▶ 紫外線量が少なく商品劣化を防ぐ。
- ▶ 虫の寄りつきを少なくする。
- ▶ 寿命が長く交換作業の削減が出来る。
- ▶ ガラス管のように割れないので安全。

ガーデンエネライト®FLE

ガーデンフェンスの新しい照明
省エネ・楽施工・inスタイル



LED照明

エネライトの省エネ技術で環境にやさしいガーデン照明

野外耐久性

高品質アルマイトフレームとポリカーボネイト採用により野外での耐久性が向上しました。

交換不要

4万時間の長寿命により、ランプ交換が不要になります。野外での用途に適したガーデン照明です。

低誘虫

蛍光灯と比べ紫外線はの発光が少なく、虫を寄せにくく、夜景のガーデンに最適です。

フレームレス

目立たないライン照明で植栽デザインを邪魔しません。

<http://ene-light.com>

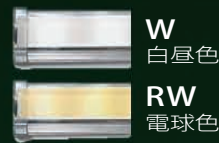
ガーデンエネライト®FLE 厚さ 12mm のフレームレスのライン照明

FLE110G-(W・RW) 12×26×2367mm 790g 消費電力 29wh ¥42,000

FLE50G-(W・RW) 12×26×1499mm 600g 消費電力 20wh ¥28,000

FLE40G-(W・RW) 12×26×1198mm 400g 消費電力 16wh ¥22,000

FLE20G-(W・RW) 12×26×580mm 200g 消費電力 9wh ¥16,000



※フェンス取付にはL金具、ネジが必要です。
※専用 DC 電源は接続本数により個数が決まります。
※特注サイズ、ランプ色別途お問い合わせ下さい。

省資源を考え抜いた設計

消費電力を削減するために選ばれた高効率の LED 素子と妥協のない放熱を達成するために設計された電研アルマイトフレームで LED の寿命を最大まで達成しています。高価だといわれるメタル基板と放熱シリコン採用で妥協のない放熱性能を達成しています。

特許出願による省エネチャンネル制御

LED を複数ブロックに分割し、多チャンネルのマイコン信号で LED ブロックを変換効率の高い MOS-FET でドライブ振動させることで効率の高い電源利用をするというエネライトの独自発想は特許出願されています。

eneLight®

YES
25% CO₂削減25%を
支持します。
未来の子供たちのために

350
埋込穴
既存使用ランプ
FPL27EX-L 243lm
使用電力 33×2Wh

コンパクト蛍光灯にも対応

コンパクト FPL /FHP/FPR 蛍光灯対応の LED ランプをラインナップしました。
既存の照明器具にソケットに依存せず取付が可能で消電力、長寿命。

■ FPLEシリーズ コンパクト蛍光灯タイプ



FPLE14-(D・L) 12×26×145mm 840Lm 14W ¥9,000



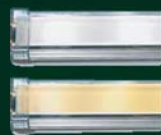
FPLE29-(D・L) 12×26×295mm 1700Lm 20W ¥13,000



FPLE44-(D・L) 12×26×440mm 2600Lm 28W ¥16,000



FPLE58-(D・L) 12×26×580mm 3500Lm 40W ¥23,000



D
昼光色 4600K

L
電球色 3000K

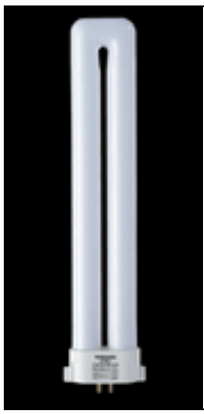
※商品はランプのみで写真のソケット器具は含みません。
※DC電源は工事に含まれます。お見積もり依頼下さい。
※特注サイズ、ランプ色別途お問い合わせ下さい。

<http://ene-light.com>

株式会社 エネライト

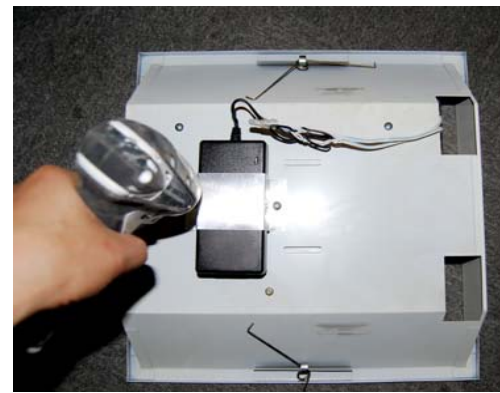
コンパクト電球資料

株式会社 エネライト 提出資料

既存コンパクト蛍光灯ランプ FPL FHP										エネライト対応製品								削減計算			
型番	形態	定価	実売	口金	D	L	消費電力	Lm	寿命H	型番	単価	D	L	LED	消費電力 W	Lm	寿命H	節電量 wh	年削減 10h*290	寿命削減 13.8年	
FPL6EX-N	 <p>EX...3波長形 /HF...インバータタイプ</p> <p>D...昼光色 4600K W...白色 4200K WW...温白色 3500K N...昼白色 5000K L...電球色 3000K</p>	950	570	GY10q-1	33	110	6+4	315	5000												
FPL9EX-L FPL9EX-N FPL9EX-D		950	540	GY10q-1	33	132	9+5	540 540 500	6000	FPLE14-N(L)	9000	33	145	6	14	840	40000	0	406	5,600	
FPL13EX-L FPL13EX-N FPL13EX-D		1000	480	GY10q-2	33	177	13+5	840 840 800	6000									4	638	8,802	
FPL18EX-L FPL18EX-N FPL18EX-D		1100	490	GY10q-3	42.5	216	18+5	1120 1120 1050	7500									9	893	12,317	
FPL27EX-L FPL27EX-N FPL27EX-D		1400	840	GY10q-4	42.5	243	27+6	1800 1800 1690	7500	FPLE29-N(L)	13000	33	295	12	20	1700	40000	13	1289	17,786	
FPL30EX-L FPL30EX-N FPL30EX-D		1800	720	GY10q-4	51	275	30+6	2000 2000 1800	7500									16	1438	19,847	
FPL32E-L/HF FPL32E-N/HF FPL32E-WW/HF		1860	1200	GY10q-1	43	412	32+6	3200 3200 3200	12000	FPLE44-N(L)	16000	33	440	18	28	2600	40000	10	1015	14,005	
FPL36EX-L FPL36EX-N FPL36EX-D		1800	1100	GY10q-6	42.5	410	36+6	2900 2900 2900	9000									14	1364	18,829	
FPL45E-L/HF FPL45E-N/HF FPL45E-WW/HF		2300	1400	GY10q-15	43	557	45+8	4380 4380 4380	12000	FPLE58-N(L)	23000	33	580	28	40	3500	40000	25	1631	22,511	
FPL55EX-L FPL55EX-N FPL55EX-D		2300	1400	GY10q-7	42.5	560	55+10	4500 4500 4500	9000									37	2962	40,872	
FPL96EX-L FPL96EX-N FPL965EX-D		3300	1650	GY10q-8	47	860	96+12	8500 8500 8100	7500	FPLE58W--N(L)	36000	60	580	56	76	7000	40000	32	2842	39,214	



既存照明器具FPL30EX



電源トランス取付



設置点灯

◆コンパクト蛍光灯サイズ対応LED照明

◆使用の照明器具に取付が可能なサイズと明るさをラインナップ。

◇エネライトのLED技術によりこのサイズに集約された省エネランプです。現在使用の照明器具に直接取り付けることで無駄な買い換えはありません。

◆各サイズ、昼白色(5000K)と電球色(3000K)を選べます。

SEA LIGHT SD-RGB6P

水中フルカラーLED制御ユニット

eneLight®

SEALIGHTが進化します。

RGB-LED照明ユニットをSeaDanceがフルカラーで制御します。

暖色GL(グラデーション)・寒色GL・スポットダンス・全色GLの

4種のプログラムが切り替えられ自由な演出が出来ます。

SeaDanceは3WのLEDを効率よく点灯し、

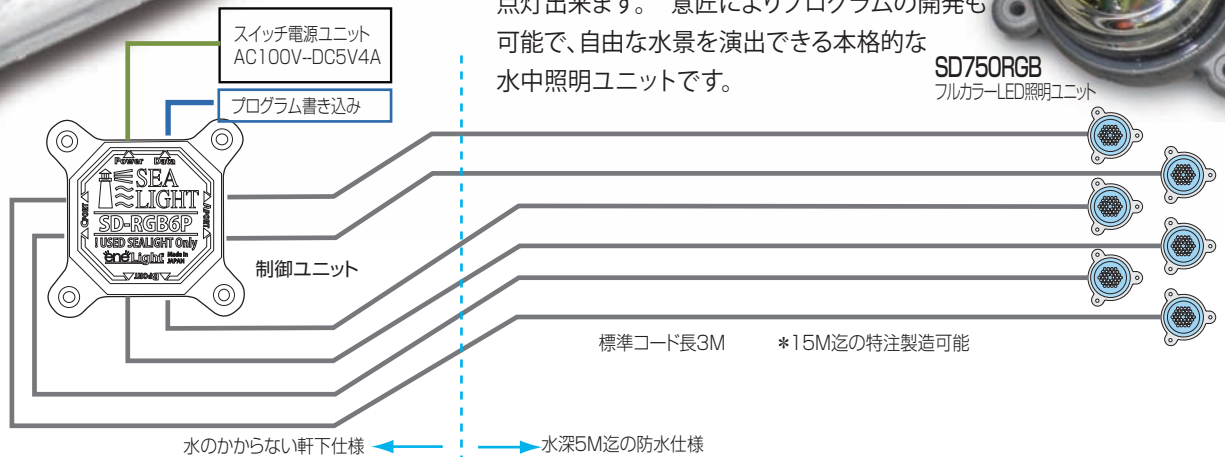
従来電球の1/8の電力で光ります。



<http://ene-light.com>



表現豊かなグラデーション制御のフルカラー点灯

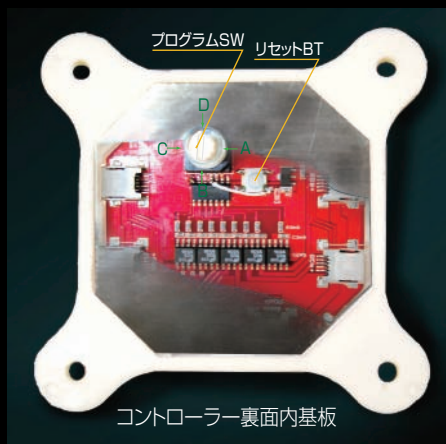


SeaDanceコントローラにはPortA,PortB,PortCに各2つのUSBコネクタが装備され最大6個のライトユニットが接続可能です。

また、Port毎の制御がマイコンのプログラムにより点灯出来ます。意匠によりプログラムの開発も可能で、自由な水景を演出できる本格的な水中照明ユニットです。



SD-RGB 3 シーダンス3灯セット ¥71,000
 SW4A/5Vパワーユニット(¥3,000) ×1
 SD-RGB6P/RGBコントロールユニット(¥12,000) ×1
 SD-750RGB/フルカラーLED照明ユニット(¥20,000) ×
 環境煮やさいしい3シーダンス2灯セット ¥52,000
SD-RGB6 シーダンス6灯セット ¥128,000
 *OP.オリジナル演出プログラムの作成も可能です。



コントローラー裏面のプログラムSW(スイッチ)のロータリー位置ABCDにより、照明接続ポートの点灯を切り替えることが可能です。各プログラムは以下の内容で順番に点灯します。
 *プログラムSWのダイヤルをA-D合せリセットBT(ぼたん)の穴に2mmのピン(クリップや針金等)で押しつけてください。プログラムが切り替わり点灯が変わります。



eneLight® ガーデンフェンスの新しい照明
 省エネ・楽施工・inスタイル

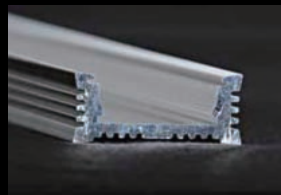
電気代お得照明

ガーデンエナライト 厚さ 12mm のフレームレスのライン照明

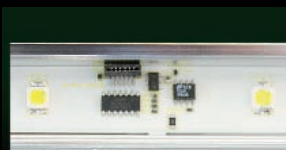
FLE110G-(W・RW) 12×26×2367mm 790g 消費電力 29wh	¥42,000
FLE50G-(W・RW) 12×26×1499mm 600g 消費電力 20wh	¥28,000
FLE40G-(W・RW) 12×26×1198mm 400g 消費電力 16wh	¥22,000
FLE20G-(W・RW) 12×26×580mm 200g 消費電力 9wh	¥16,000

※フェンス取付にはL金具、ネジが必要です。
 ※専用 DC 電源は接続本数により個数が決まります。
 ※特注サイズ、ランプ色別途お問い合わせ下さい。

W 白昼色
 RW 電球色



省資源を考え抜いた設計
 消費電力を削減するために選ばれた高効率のLED素子と妥協のない放熱を達成するために設計された電研アルマイトフレームでLEDの寿命を最大まで達成しています。高価だといわれるメタル基板と放熱シリコン採用で妥協のない放熱性能を達成しています。



特許出願による省エネチャンネル制御
 LEDを複数ブロックに分割し、多チャンネルのマイコン信号でLEDブロックを変換効率の高いMOS-FETでドライブ振動させることで効率の高い電源利用をするというエナライトの独自発想は特許出願されています。

設計製造

株式会社 **エネライト**

〒559-0034
 大阪市住之江区南港北2-1-10 ATCビルITM12F-B7
 T.06-6615-1290 F.06-6615-1212

LED小型水中照明

◆電球交換不要

電球交換の必要がなく、自由な場所での取付が可能になりました。高価なハロゲン電球、防水メンテナンス等の経費を考えると不要です。

◆消費電力3Wの経済照明

新技術の光源で消費電力も電熱光源と比べ1/10以下の使用量です。SEALIGHTは経済的だけでなく、環境にやさしい高効率の光源です。

◆LEDの新鮮な輝き

PowerLEDで光束100ルーメンの鮮明な光源です。新鮮でクールな陰影が、新しい水中照明の可能性を提案します。

◆コンパクトな水中照明

光源をガラスケースに密閉した5φ×4cmのコンパクトな照明です。今まで取付が難しかった浅い水中や小さな水槽に施工が可能です。

◆スイッチング電源採用

変換ロスが少ない電源ユニットの採用で環境にやさしく、省エネです。1つの電源ユニットで複数の照明ユニットがジャックで接続できます。防露結対応で設置範囲も広がりました。
※飛水、露結による漏電を防止するもので水中での使用は出来ません。



3WワットPowerLEDでより、明るくなりました!

SLD5V4000/4 (W. Y) set 参考価格 ¥77,000/税込み
・電源ユニットPW5V4000 1個・照明ユニットLD5-1000 4灯

SLD5V4000/3 (W. Y) set 参考価格 ¥62,000/税込み
・電源ユニットPW5V4000 1個・照明ユニットLD5-1000 3灯

SLD5V4000/2 (W. Y) set 参考価格 ¥47,000/税込み
・電源ユニットPW5V4000 1個・照明ユニットLD5-1000 2灯

SLD5V4000/1 (W. Y) set 参考価格 ¥32,000/税込み
・電源ユニットPW5V4000 1個・照明ユニットLD5-1000 1灯

5V照明ユニット LD5-1000 (W. Y. R. G) 参考価格¥18,000/税込み
・パワードLED 3Wタイプ使用
(定格 直流5V 700mA 4mmφコード3.5MDCプラグ)

5V電源ユニット PW5V4000/4Hub 参考価格¥16,000/税込み
スイッチング電源ユニット接続4ポート/LD1000を4灯まで接続可能
(100~110AC 0.6A 50-60Hz 5V-DC4000mA)

新発売 10月1日発売予定

SeaDance 4灯セットSLD-4 参考価格¥152,000/税込み
・コントロールユニットSDC-8Hub 1個・フルカラー照明ユニットLD-RGB400 4灯

SeaDance/SDC-8Hub (フルカラー演出コントローラ) 参考価格¥68,000/税込み
標準プログラム付き/スイッチング電源付/接続8ポート/LD-RGB400を8灯まで接続可能
(100~110AC 0.6A 50-60Hz 5V-DC4000mA)

SeaDance LD-RGB400 (フルカラー照明ユニット) 参考価格¥25,000/税込み
・パワードRGB-LED 2Wタイプ使用
(定格 直流5V 700mA 4mmφコード3.5M DCプラグ)

* 全商品1年保証実施中

