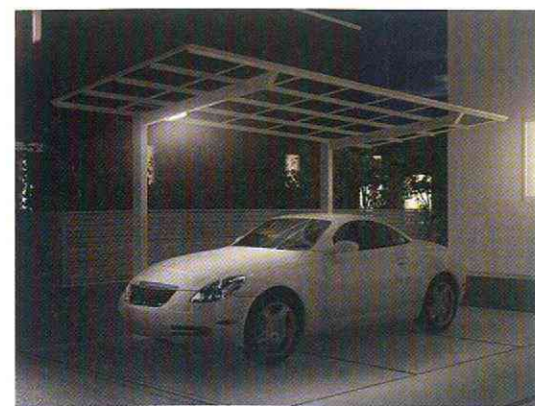
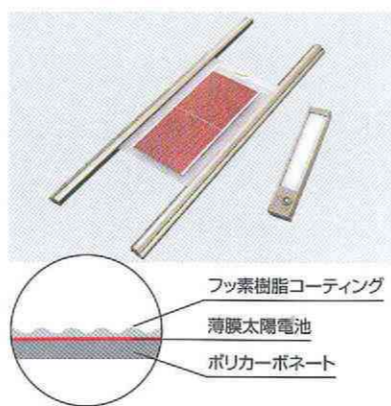


ポリカソーラーLEDライト 2011年5月発売予定

フィルム型太陽電池を採用した、センサー付きLEDライト。
カーポートの屋根下を照らします。



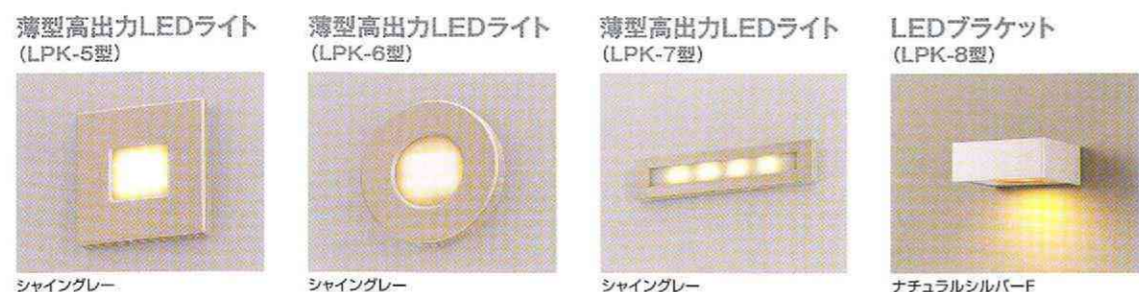
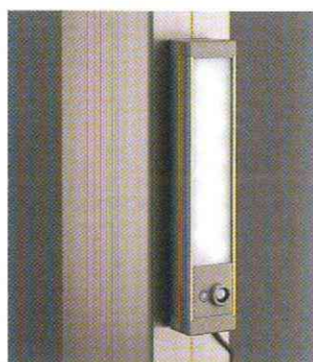
ポリカソーラーパネルは防汚コーティングが施されていますので、汚れによる発電低下を防ぎます。



環境性能 自然エネルギー利用

太陽光発電システムが創る電力を使用することで、家庭における消費エネルギーを削減できます。

仕様		価格表 <small>(寸法単位:mm)</small>		
色	ライト部: シャイングレー	品名	価格	寸法(幅×奥行×高さ)
		ポリカソーラーLEDライト	¥49,800	ライト部: 45×34(出しろ)×240 ソーラーパネル部: 365×2×220



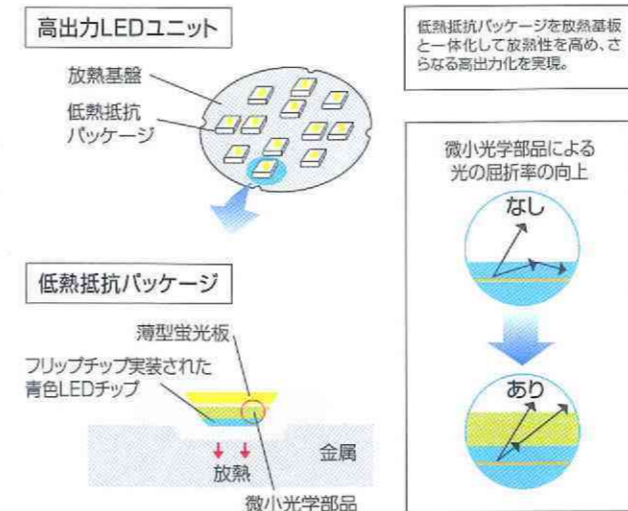
仕様		価格表 <small>(寸法単位:mm)</small>			
色	薄型高出力LEDライト (LPK-5型・LPK-6型・LPK-7型) LEDブラケット (LPK-8型)	シャイングレー/ブラック/ナチュラルシルバー オータムブラウン/シャイングレー/アイボリーホワイト/ブラック/ナチュラルシルバー	品名	価格	寸法(幅×奥行×高さ)
			薄型高出力LEDライト (LPK-5型)	¥15,000	88×13(出しろ)×88
			薄型高出力LEDライト (LPK-6型)	¥15,000	φ88×13(出しろ)
			薄型高出力LEDライト (LPK-7型)	¥18,000	207×13(出しろ)×46.5
			LEDブラケット (LPK-8型)	¥16,500	88×89(出しろ)×36



LEDエクステリアライト LED (Light Emitting Diode)

進化する高出力LED
LEDの優れた特性の中でも、明るさについての技術は進化を続けています。新しい高出力LEDユニットは、LED1灯で従来からあるLEDユニットの約10倍の明るさを実現しています。

▼ 高出力LEDユニット



高出力LEDの エクステリアライトなら、 こんなにエコロジーで エコノミー (白熱電球との比較)

LEDコアライト ¥49,500	LEDエントランスライト (LEK-1型) ¥52,800 (マテリアルカラー仕様は ¥53,800)	LEDエントランスライト (LEK-2型) ¥50,800 (マテリアルカラー仕様は ¥51,800)	LEDエントランスライト (LEK-3型) ¥52,800 (マテリアルカラー仕様は ¥53,800)	LEDエントランスライト (LEK-4型) ¥50,800 (マテリアルカラー仕様は ¥51,800)
---------------------	---	---	---	---

環境性能 省電力

LEDは白熱電球と比較して消費電力が削減できます。



※上記は当社商品比較で算出しています。(LEDは4灯・電球色タイプ、白熱灯はミニクリプトン電球60W形 110V)
 ※上記は1日10時間(年間3,650時間)お使いいただいた場合を想定して算出しています。
 ※電気料金は、環境省「身近な地球温暖化対策一家庭でできる10の取り組み(2007年4月改訂版)」の22円/kWhを算定根拠としています。
 ※CO₂排出量は、環境省「家庭からの二酸化炭素排出量算定用」排出係数一覧(2006年6月)の0.39kg-CO₂/kWhを算定根拠としています。
 ※1kg-CO₂をサッカーボール100個分の体積相当として算定しています。(環境省「チーム・マイナスのホームページ」より)
 ※ミニクリプトン電球60W(110V)は、100Vで使用した場合(定格寿命2,000時間の3.5倍)で算定しています。

■ ラインナップ

LED表札灯 (LPK-3型) ¥27,500	LED表札灯 (LPK-9型) ¥38,800	高出力LED (LPK-1型) ¥21,800	LEDユニバーサルブラケット (LPK-4型) ¥47,300
LEDスポットライト (LSB-4型) ¥46,800	LEDスポットライト (LSB-5型) ¥43,500	高出力LED (LSB-1型) ¥27,500	高出力LED (LSB-2型) ¥30,800
高出力LED (LFK-1型) ¥26,400	LEDアッパーライト (LUP-1型) ¥107,800	LEDユニバーサルダウンライト (LDK-1型) ¥32,800	LGQ-1型 ¥62,700
LGQ-2型 ¥64,900	LGQ-3型 ¥60,000	LGQ-4型 ¥60,500	LGQ-5型 ¥64,900



LED (Light Emitting Diode) 発光ダイオード

半導体の素子が発光するLEDをエクステリアの光源に採用。ハイパワー・長寿命・省エネなど、数々の優れた特性を備えた、次世代の照明です。

その他の環境性能 長寿命

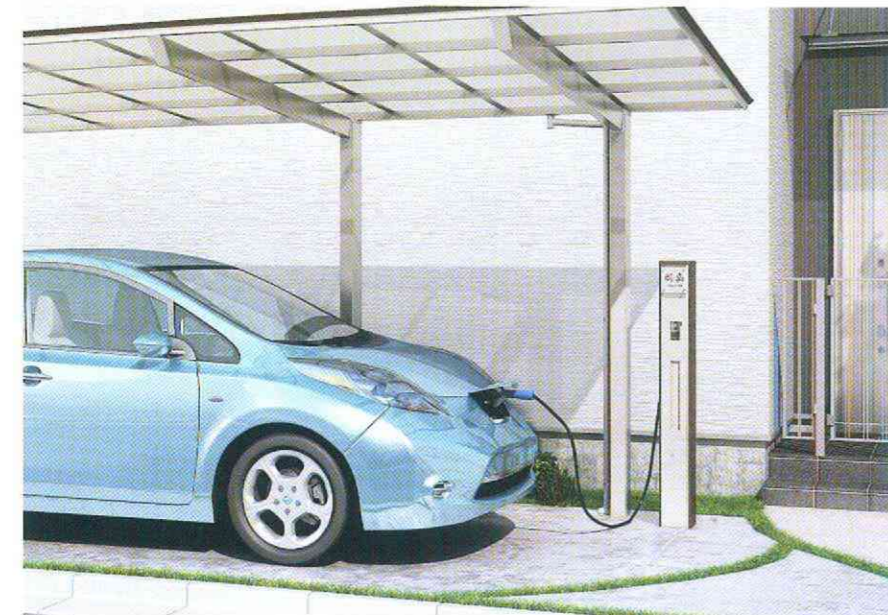
LEDは白熱電球や蛍光灯のように切れることがなく、1日10時間の使用で、10年以上の長寿命です。



エコリスEVファンクション/EVポール

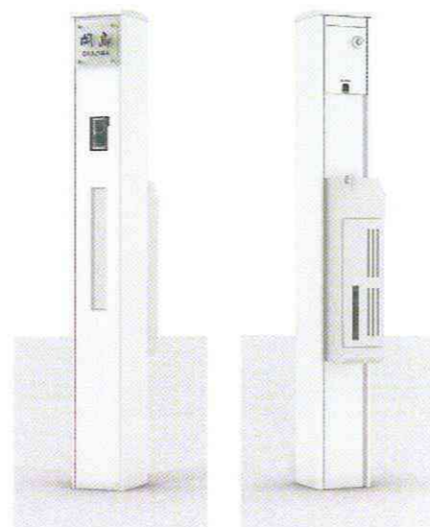
住まいで手軽に充電、スマートEV生活はじまる。

電気自動車(EV)やプラグインハイブリッド車(PHV)を敷地内でチャージできる充電ポール。
サイン・インターホン・ポストの門まわり機能を備えたファンクションタイプと、充電専用のポールタイプから選べます。



EVファンクション AC200V用 サイン照明付き
ナチュラルシルバーF+ 柿渋 ¥261,800

EVファンクション

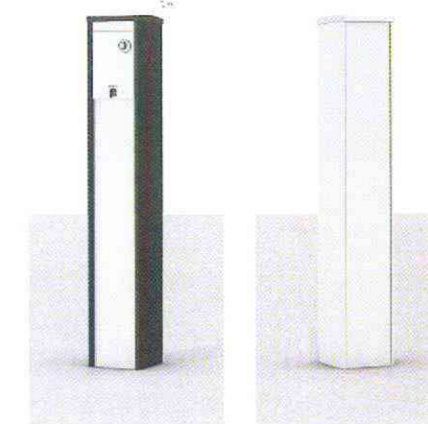


正面 ナチュラルシルバーF
背面 ナチュラルシルバーF



EVポール 2BOXタイプ AC100V/200V用 ナチュラルシルバーF ¥229,500

EVポール



1BOXタイプ 正面 ナチュラルシルバーF+柿渋
背面 ナチュラルシルバーF

1BOXタイプ、2BOXタイプの2種類から選べる充電BOX。2BOXタイプでは、EV・PHVの充電にはAC200V、電動バイクの充電にはAC100Vなど、2種類の電源に対応することも可能です。

環境性能 省電力・長寿命 照明

LED照明を取付可能です(EVファンクション)。

仕様	EVファンクション EVポール共通	アルミ形材/アルミ形材+ラッピング形材
材質	アルミ形材/アルミ形材+ラッピング形材	
色	ナチュラルシルバーF ナチュラルシルバーF+ 柿渋	



周囲が暗くなると、自動的に点灯する明るさセンサー付きです。

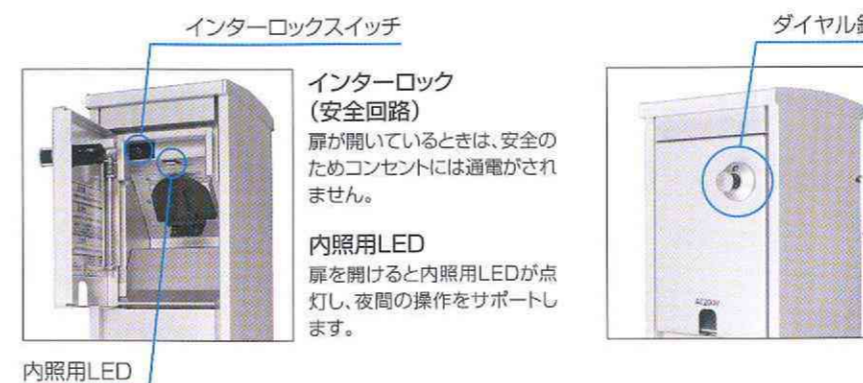
LED (Light Emitting Diode) 発光ダイオード



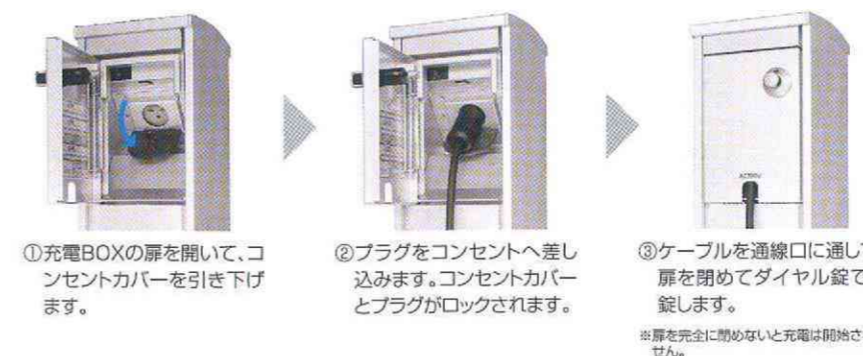
半導体の素子が発光するLEDをエクステリアの光源に採用。ハイパワー・長寿命・省エネなど、数々の優れた特性を備えた、次世代の照明です。

簡単操作で充電可能、安全性にも配慮した充電BOX。(EVファンクション/EVポール共通)

電気自動車や電動バイク等をサポートするインフラとして役立ちます。



内照用LED



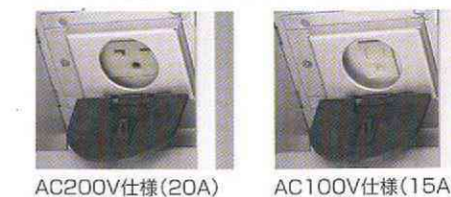
①充電BOXの扉を開いて、コンセントカバーを引き下げます。

②プラグをコンセントへ差し込みます。コンセントカバーとプラグがロックされます。

③ケーブルを通線口に通して、扉を閉めてダイヤル錠で施錠します。

ダイヤル錠
充電ケーブルの盗難や盗電、いたずら防止のために施錠をすることができます。

充電BOX
AC200V仕様とAC100V仕様から選べます。



AC200V仕様(20A) AC100V仕様(15A)



プラグロック機能
コンセントカバーのバネにより、プラグを引っかけてロックします。
※適合するEV・PHV充電プラグ以外のプラグを使用する場合は、ロック機能は働きません。

EV、PHV車両標準装備の充電ケーブルの適合コンセントについては、自動車メーカー様にご確認ください。

呼称		価格			寸法(幅×奥行×高さ)
		ナチュラルシルバーF	ナチュラルシルバーF+	柿渋	
EVファンクション	サイン照明付き AC200V用	¥251,800	¥261,800		182×196×1,500
	サイン照明なし AC200V用	¥230,000	¥240,000		
EVポール	2BOXタイプ	AC200V/200V用	¥230,500	¥241,000	182×196×1,100
		AC100V/200V用	¥229,500	¥240,000	
	1BOXタイプ	AC200V用	¥138,000	¥148,000	
		AC100V用	¥137,000	¥147,000	

※EVファンクションのセット価格には、EV用ポストセット(押し錠付き)、ガラスサイン(クリア)パターン高選択タイプが含まれています。
※EVファンクションにはAC100V用も用意しています。詳細は、「エクステリア総合カタログ」をご覧ください。