

12月の特集は・・・**照明** <エクステリアのライティング>

エクステリアのあかりには「**実用**のあかり」「**防犯**のあかり」「**演出**のあかり」があります。門まわりでは、サインやポストを見やすくしたり、アプローチを明るく歩きやすくしたりする「**実用**のあかり」。暗がりをなくし、不審者の侵入を予防、不審者をあかりで警告するのが「**防犯**のあかり」。ガーデンのシンボルツリーを照らしたり、魅せる空間を楽しんだりするための「**演出**のあかり」です。そこで、この3つを実現できるのが、「**3点照明**」です。

門周りから玄関まで見やすくなり、アプローチも安心して歩けます。暗がりができにくいので、不審者が近づきにくい。あかりに立体感ができ、華やかな印象になる。

「**実用**のあかり」「**防犯**のあかり」「**演出**のあかり」をまとめて実現する門まわり・アプローチのライティング「**3点照明**」。

「**3点照明**」とは…

「高・中・低」、「奥・中・手前」の3点で立体的にあかりを配置し、玄関・門まわり・足元の3カ所を機能的に、効果的にライティングする手法です。視認性、防犯性、演出効果に優れた理想的なライティングを叶えます。



※3点照明とは、単に照明が3つあるのではなく、玄関・門まわり・足元の3カ所であかりを配置するライティングの手法をいいます。

<あかりで始めるセキュリティ>

ステップ1 : 暗がりをなくす

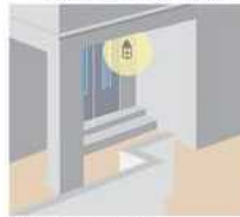
セキュリティ照明の第一歩は、不審者が潜む暗がりをつくらず、敷地全体を明るくすることです。門周りはもちろん、裏庭や勝手口付近の暗がりもなくしましょう。暗くなったら、自動点灯する明るさセンサ付き照明がおすすめです。

ステップ2 : 侵入者を検知し、点灯

侵入者にフラッシュ光とアラーム音でダブル警告するリモコン防犯灯は、侵入者対策に効果が期待できます。留守中は防犯のあかりとして、普段はお出迎えのあかりとして、リモコンで簡単に切り替えができます。

侵入者にフラッシュ光とアラーム音でダブル警告するリモコン防犯灯は、侵入盗対策に効果が期待できます。留守中は防犯のあかりとして、普段はお出迎えのあかりとして、リモコンで簡単に切り替えができます。また、音質にもこだわり、周波数の異なる2つの音が交互に鳴るので、さまざまな騒音環境でも聞こえやすいよう配慮しています。

■ リモコン防犯灯 (点灯省エネ型・防犯モードの場合)



暗くなると自動点灯。
明るくなると自動消灯。



昼も夜も、設定時間以上、人を検知するとフラッシュ。アラーム音も約10秒間鳴ります。
※アラーム音量とアラーム時間(約10秒間)は調整できません。

【リモコン防犯灯の照明 ラインナップ】

<段調光型>



リモコン防犯灯 (SSR-1型)

リモコン防犯灯 (SSR-2型)



リモコン防犯灯 (SPR-6型)

リモコン防犯灯 (SPR-4型)

リモコン防犯灯 (SER-6型)

<点灯省エネ型>



リモコン防犯灯 (SPR-3型)

リモコン防犯灯 (SPR-5型)



リモコン防犯灯 (SER-4型)

リモコン防犯灯 (SER-5型)

■ 防犯リモコン

防犯モード、通常モード、連続点灯の切り替えがリモコンでOK!

お出かけ時に
手軽に
操作できる
カードサイズ。



留守にする時は
防犯モード

普段は
通常モード

ずっと点けておきたいときは
連続点灯

※リモコン防犯灯の種類と特長については、P.828を参照してください。

注)この商品は、侵入・盗難を確実に阻止する商品ではありません。

発生した損害については責任を負いかねますので、ご了承ください。

※防犯リモコンは非防水です。雨などがかからないようにご注意ください。

※防犯リモコンはモード切替用のため、点灯・消灯の操作はできません。リモコン防犯灯の点灯・消灯は、内蔵されている熱線センサーで自動的に行われます。

※リモコン作動距離は、音が検知できる範囲と、防犯モードを目視できる範囲として安全性を追求しているため、1mに設定しています。

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。

LED の 特 徴

1. 約 40,000 時間の長寿命

LED は、白熱電球や蛍光灯のように切れることが無く、1 日 10 時間の使用で、10 年以上の長寿命です（白熱電球の寿命は約 1,000 ~ 2,000 時間）。

2. 圧倒的な省エネ・小電力

電気エネルギーを直接光に変換できる LED。消費電力は白熱電球に比べて非常に低く、電気代の大幅な節約につながります。また、光の指向性が強く、照らしたいところを照らす、無駄のない効率的な照明を実現します。

3. 小型で軽量

LED は小型で軽量。手すりの下や表札まわりなど通常の照明ではカバーしきれない細かな部分への取り付けも可能です。

4. 少ない発熱量で安心

白熱電球に比べ、熱線量や紫外線が圧倒的に少ないため、庭の植栽や花壇の演出にも安心してお使いいただけます。

照明器具のデザインには、モダンなスタイルから和風・ヨーロピアンなど、住宅のスタイルに合わせ取り入れることができます。

照明の設置でお悩みでしたら、ぜひ、エクステリア創藝ご相談ください！



モダンな都市型住宅に合うデザイン

南欧・北欧などヨーロピアンな住宅のスタイルに調和する、クラシックで繊細なデザイン



こんな照明も・・・

<カーポートライト>



カーポートライト(PJ-12型)・台座セット

カーポートライト(PJ-12型・PK-10型用)台座セット

専用の台座セットを組み合わせることで、カーポートの柱にすっきりと取り付けすることができます。

カーポートの柱に取り付けできる照明です。

<仮設ライト>



こちらの仮設ライトは、電源が野外コンセントから取れる商品です。明かりを足したいときにすぐに設置できます。

エクステリアのライティングが果たす役割は、かなり重要視されているように思います。住宅のスタイルやエクステリアのデザインに、これらの照明をうまく取り入れながら、安心・安全に毎日を送りたいものです。

今回の特集で取り上げた文章及び写真はすべてTOEX(東洋エクステリア株)の総合カタログより抜粋させて頂きました