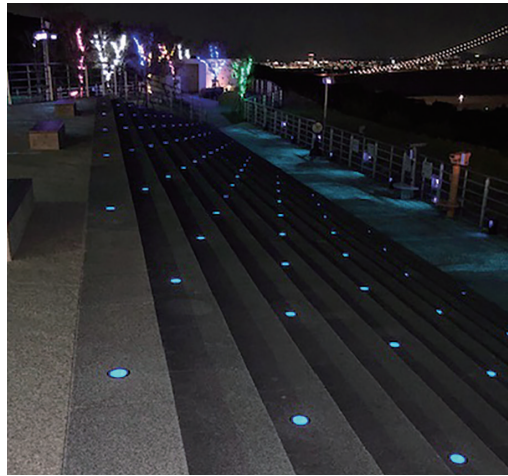


LEDソーラーライト

ソーラーLEDライト自発光システムで電源、ランニングコスト不要
災害などの非常時にも誘導灯として効果を発揮



LEDブロック 4つの特長

<p>1 長寿命でメンテナンスフリー 電気2重層コンデンサの採用で蓄電部の交換は不要。</p>	<p>2 全天候に対応 高効率回路システムとアモルファスシリコン太陽電池の採用で曇天・雨天でも充電が可能。</p>
<p>3 高い耐久性 本体は衝撃に強い高耐久設計(ポリカーボネート樹脂を採用)さらに密閉構造により風雨などの影響をうけません。</p>	<p>4 環境にやさしくクリーン 太陽光の活用。また、有害物質を含まないLED、蓄電池に電気2重層コンデンサを採用し、環境に悪影響を与えません。</p>

SLBシリーズ

●本体：ポリカーボネート樹脂(一部、下ケースのみPC/ABS樹脂)
●太陽電池：アモルファスシリコン(一部、単結晶シリコン) ●蓄電部：電気2重層コンデンサ

SLBRN

SLBRN/W(白色タイプ) SLBRN/B(青色タイプ) SLBRN(緑色タイプ) SLBRN/(電球色タイプ)

共通仕様：ポリカーボネイト、太陽電池(アモルファスシリコン)、高輝度LED×4、日没時自動点灯→日照時自動消灯、作動時間14時間 質量0.9kg、滑り抵抗40BPN以上 サイズ：197×97×60mm

SLB100

SLB100/W(白色タイプ) SLB100/B(青色タイプ) SLB100(緑色タイプ) SLB100/(電球色タイプ)

共通仕様：ポリカーボネイト、太陽電池(アモルファスシリコン)、高輝度LED×2、日没時自動点灯→日照時自動消灯、作動時間8時間 質量0.49kg、滑り抵抗40BPN以上 サイズ：97×97×60mm

SLB85

SLB85/W(白色タイプ) SLB85/B(青色タイプ) SLB85(緑色タイプ) SLB85/(電球色タイプ)

共通仕様：ポリカーボネイト、太陽電池(アモルファスシリコン)、高輝度LED×2、日没時自動点灯→日照時自動消灯、作動時間8時間 質量0.9kg、滑り抵抗40BPN以上 サイズ：φ85×60mm

ソーラーLEDタイル

屋外用 全面発光形 白色 薄型 8時間全面発光角タイプ SLT35/W
屋外用 全面発光形 青色 薄型 8時間全面発光角タイプ SLT35/B
屋外用 全面発光形 緑色 薄型 8時間全面発光角タイプ SLT35/G
屋外用 全面発光形 電球色 薄型 8時間全面発光角タイプ SLT35/D

共通仕様：ポリカーボネイト(上ケース)、太陽電池(アモルファスシリコン) 日没時自動点灯→日照時自動消灯、作動時間8時間、質量：0.29kg、滑り抵抗40BPN以上

本体の材質は無鉛クリスタルガラス、クリアな光で演出性アップ



LEDガラスブロック 5つの特長

<p>1 長寿命でメンテナンスフリー 電気2重層コンデンサの採用で蓄電部の交換は不要。</p>	<p>2 全天候に対応 高効率回路システムの採用で曇天・雨天でも充電が可能。</p>
<p>3 高い耐久性 紫外線や熱による変色や劣化を防ぐガラス成形品。さらに密閉構造により風雨などの影響をうけません。</p>	<p>4 環境にやさしくクリーン 太陽光の活用。また、有害物質を含まないLED、蓄電池に電気2重層コンデンサを採用し、環境に悪影響を与えません。</p>
<p>5 クリアな光 ガラスの特性を生かした透明感のある光。</p>	

SLBGシリーズ

SLB100G

SLB100G/W(白色タイプ) SLB100G/B(青色タイプ) SLB100G/G(緑色タイプ) SLB100G/D(電球色タイプ)

共通仕様：無鉛クリスタルガラス、太陽電池(アモルファスシリコン)、高輝度LED×8 日没時自動点灯→日照時自動消灯、作動時間8時間 質量0.9kg、滑り抵抗20BPN以上 サイズ：100×100×63mm

SLB55G

SLB55G/W(白色タイプ) SLB55G/B(青色タイプ) SLB55G/G(緑色タイプ) SLB55G/D(電球色タイプ)

共通仕様：無鉛クリスタルガラス、太陽電池(単結晶シリコン)、高輝度LED×1 日没時自動点灯→日照時自動消灯、作動時間8時間 質量0.2kg、滑り抵抗20BPN以上 サイズ：φ60×48mm

【注意事項】

- ・夜間でも極端に明るい場所や照明灯の直下では点灯しない場合があります。
- ・車が常時通行する場所には使用しないでください。
- ・設置する場所に関しては直射日光が当たる場所に設置してください。
- ・施工時は転圧機などで衝撃を与えないでください。
- ・太陽電池の特徴上、天候、設置環境などの条件により明るさや点灯時間に誤差が出る場合があります。

- (LEDについて) / LEDは発光色や明るさにバラつきが出る場合があります。
・同一商品の場合でも商品毎に発光色や明るさが異なる場合があります。

- (施工について) / 水気の多い場所、水のたまる場所には使用しないでください。
・コンクリートやモルタル内には直接設置しないでください。
・樹脂の膨張収縮、アルカリ成分により本体を破損する恐れがあります。
・直接設置する際は周囲に緩衝材(アルコールタイプのシーリング材)を必ず充填してください。