

# 光燐~KORIN~

見える安心、続く安全

電力いらずで、災害時や暗闇でも高い視認性を実現。



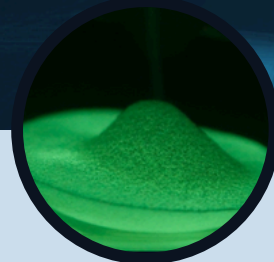
## 12時間持続のあかり

太陽や照明の光を蓄え、停電時に約12時間発光。耐候コートで10年性能維持。



## メンテナンス不要

電源・電池不要で、故障リスクゼロ。点検・交換不要で人件費ゼロ・廃棄物ゼロ。



## 多彩なデザイン

薄型・床ライン・曲面对応など多様な形状。シンプル表示で誰にでも伝わる誘導。



空港に



病院に



道路に



ショッピングモールに



ご相談  
お申し込み

株式会社SAKIGAKE JAPAN  
☎ 03-6687-3736

受付時間：平日 9:00~18:00

 SAKIGAKE



〒103-0022 東京都中央区日本橋室町1-11-12 日本橋水野ビル7階

## 主な製品ラインアップ

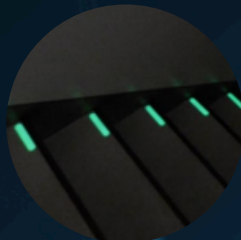
製品名	用途	特長
超高輝度蓄光マーカー	横断防止柵、道路など	360°視認、 東京都トライアル発注認定商品
反射マーカー	道路など	車のライトや懐中電灯の光を強く反射、 蓄光とのセットで適用領域を拡張します
蓄光式ラインマーカー	手すり、階段など	世界初の技術でエッジ全体が 「スローブ形状」のため厚みを感じない作り
蓄光式シリコーン看板	屋外の避難誘導標識	世界初、「蓄光式シリコーン積層構造 (特許取得)」製品で剥がれにくい



超高輝度蓄光マーカー



反射マーカー



蓄光式ラインマーカー



蓄光式シリコーン看板

### 【製品スペック】

発光性能：光遮断後、最大12時間持続（黄緑/青緑発光）。

気候適応性：-40°C～180°C対応。

耐候性：10年以上の屋外使用が可能。

## 他社製品にはない特長

### 自社特許の シリコーン積層構造

UVカット剤不要の独自技術で一般的なプラスチック蓄光製品に比べ、10年以上の屋外耐久性を実現。

### 世界初! 高輝度再帰反射 フィルム内蔵型

文字、ピクトサインなどの再帰反射フィルムが、シリコーン積層内に内蔵されているため、剥がれの心配がない。

### 国土交通省・新技術情報 提供システム (NETIS) 登録製品

公共工事での採用実績を持つ、信頼性の高い技術。NETISは、日本の国土交通省が運営する審査付のデータベースです。

### 多彩なカスタマイズ オプション

発光色（黄緑発光・青緑発光）や再帰反射色を選択でき、設置場所や目的に応じた最適な組み合わせが可能。

ご相談  
お申し込み

株式会社SAKIGAKE JAPAN  
☎ 03-6687-3736

受付時間：平日 9:00～18:00

 SAKIGAKE



〒103-0022 東京都中央区日本橋室町1-11-12 日本橋水野ビル7階