

# サインライト

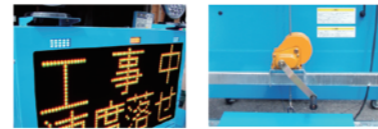
レンタル商品もごさいます 販売品

## ソーラーサインライト



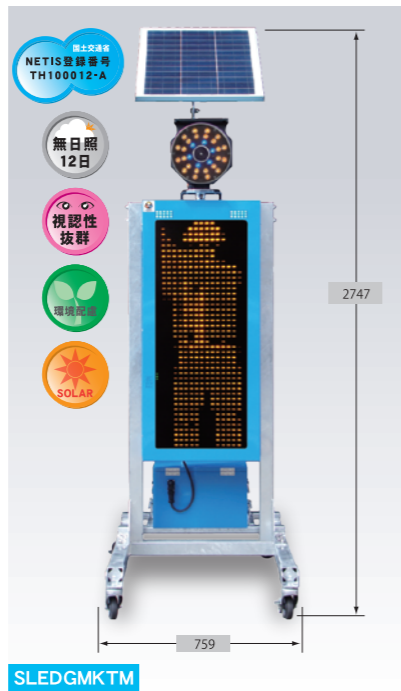
### ソーラー式LED電光盤(アンバー3文字1段)パネル320mm

- おすすめポイント**
- ソーラーエネルギーで環境に配慮した横型3文字のLED電光盤です。
  - NETIS登録、CUDO(カラーユニバーサルデザイン機構)認定製品です。
  - 電源がとれない所でも使用でき、騒音も出しません。
  - メッセージデータは、USBメモリにて変更可能です。
  - 警告灯のスプレッダー-GIIIはオプションです。



50Wのソーラーパネル使用、無日照約12日間、充電できるため、100Vで強制充電可能。

型番	SLGE-3132W-3A050B
LED	オーバールED(アンバー)
表示パネル数	3文字1段(3パネル)
パネルサイズ(mm)	320×320
パネルドット数	16×16ドット
表示サイズ(mm)	W960×H320
本体サイズ(mm)	W1130×H2396×D1200(ソーラーパネル最高時) W1130×H1826×D1200(ソーラーパネル収納時)
消費電力/質量	約5W/約200kg
電源	バッテリー ソーラー
無日照	約12日(メッセージによる)



### LED電光盤(アンバー4文字2段)パネル320mm

- おすすめポイント**
- 商用電源(AC100V)で使用できる横型4文字2段のLED電光盤です。
  - アンバーLEDを使用し視認性をよく、視覚情報を伝えます。
  - パネルサイズは320×320mm。
  - 視認性の高いプリンカーを標準で3つ装備しています。
  - 昇降装置はウインチワイヤー式で、700mm昇降します。
  - メッセージデータは、USBメモリにて変更可能です。
  - 警告灯のスプレッダー-GIIIはオプションです。

型番	LE16-322H-1A100B
LED	オーバールED(アンバー)
表示パネル数	4文字2段(8パネル)
パネルサイズ(mm)	320×320
パネルドット数	16×16ドット
表示サイズ(mm)	W1200×H640
本体サイズ(mm)	W1450×H2453×D1200
質量	約150kg
電源電圧	AC100V
消費電力	約220W
降速切替	自動(100・25%)
昇降装置	ウインチワイヤー式(ストローク700mm)
操作方法	リモコン
メッセージ数	200種類
プリンカー	3個(青・黄・赤)

### ソーラー式LED電光盤(アンバー1文字3段)パネル320mm

- おすすめポイント**
- ソーラーエネルギーで環境に配慮した縦型1文字3段のLED電光盤です。
  - NETIS登録、CUDO(カラーユニバーサルデザイン機構)認定製品です。
  - 電源がとれない所でも使用でき、騒音も出しません。
  - 充電できるため、AC100Vで充電可能です。
  - メッセージデータは、USBメモリにて変更可能です。
  - 警告灯のスプレッダー-GIIIはオプションです。

型番	SLGE-3132V-3A050B
LED	オーバールED(アンバー)
表示パネル数	1文字3段(3パネル)
パネルサイズ(mm)	320×320
パネルドット数	16×16ドット
表示サイズ(mm)	W320×H960
本体サイズ(mm)	W598×H2747×D1200(ソーラーパネル最高時) W598×H2142×D1200(ソーラーパネル収納時)
消費電力/質量	約2W/約150kg
電源	バッテリー ソーラー
無日照	約12日(メッセージによる)

### LEDバルーン

- おすすめポイント**
- 消費電力175Wでメタルハライドランプ400W相当の明るさ。
  - LED仕様で、約40,000時間の長寿命。
  - 瞬時に点灯・再点灯可能な為、緊急災害時に最適。
  - 軽量なので、搬送・設置が容易。
  - 警告灯のスプレッダー-GIIIはオプションです。

型番	KLE-100
電圧	90~240V(AC)
周波数	50Hz/60Hz
電流	1.75A(100V入力時)
最大消費電力	High:175W Low:125W
発光素子	LED
調光機能	2段階(High,Low)
全光束	High:23700lm Low:15100lm
使用温度	-10~40℃
サイズ(作業時)	約W1250×H1806~3200×D1050mm
総質量	約16kg(収納ケース含む)

# 信号機・サークル・サインライト

レンタル商品もごさいます 販売品

## 信号機・サークル

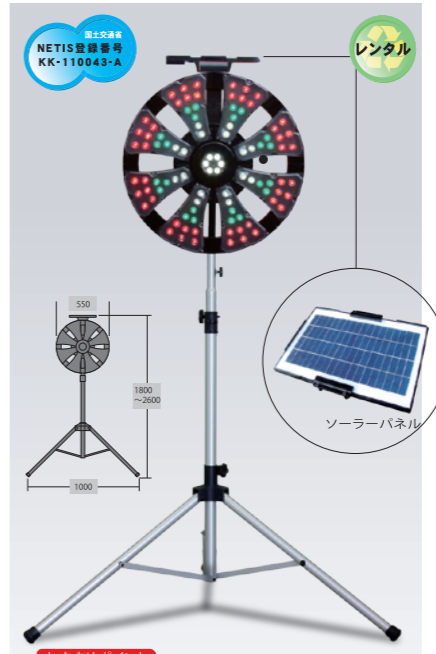


- おすすめポイント**
- GPS衛星の電波受信で、信号機間の正確な同期運転を実現。(特許番号第2754472号)
  - 基本操作はパターン番号設定で簡単設定。三叉路にも対応。
  - 「赤」「青」の判別を形で判断できる様、赤(X)青(1)抜きを採用。
  - バッテリーのみで連続7日間以上(168時間)動作可能。(満充電時)
  - AC電源による充電回路装備で充電しながらの動作が可能。



### CGS225BS GPSソーラー式LED信号機

型番	CGS225BS
信号灯	発光素子径 25φ 赤48個×緑24個×白22個
LED	赤・青・黄
制御方式	自動同期運転 ①GPS衛星電波による同期方式 ランダムスタート可能 ②トランシーブモード 同時スタートによる内部時計同期方式 ③手動操作運転 外部入力による信号灯手動切替
機能	①遠隔調整 最大40%まで電圧調整可能、時間遅延可能(遠隔システムモード) ②調整設定作業入力可能 ③警告灯メッセージ音手動動作
電源	①信号機本体 DC12V ②選別型2Ahバッテリー+太陽電池3W AC充電機AC100 56/60Hz
消費電力	2W以下(電圧電圧12V時、信号機本体)
無日照	約7日間(168時間)
本体サイズ(mm)	H240×W600×D600(自閉時)
表示部サイズ(mm)	H620×W340×D385(筐体)
質量	約55kg



- おすすめポイント**
- ソーラー式なので電源のない所で使用できます。
  - 無日照でも約14日間点灯可能な省エネ仕様です。(スーパーエコモード時)
  - バッテリー残量を赤・緑・白のLED表示で確認でき、安心です。
  - 本体は衝撃に強いポリカーボネート製。方が一破損した場合でも、パーツごとの交換が可能なのでメンテナンスも簡単です。
  - 昼間は、白LEDを点灯させずに、赤・緑LEDをより明るく点灯させます。



### SRJESXKTM スプレッダーX

型番	KFC-1
LED	赤48個・緑24個・白22個
ソーラーパネル	6W
電源	4.5Ahバッテリー 標準モード:約7日 スーパーエコモード:約14日(満充電時)
無日照	スーパーエコモード:約14日(満充電時)
点灯パターン	5種類(1種類はスーパーエコモード)
本体材質	ポリカーボネート
サイズ(mm)	頭部: W600×H809×D111
質量	約13kg(三脚含む)
その他	ON-OFFスイッチ付
オプション	昼夜輝度自動調節機能、三脚付 専用充電器



- おすすめポイント**
- 高輝度LEDを使用し、広視野角で明るく視認性抜群です。
  - 連続回転と点滅を組み合わせた点灯パターンで目立ちます。
  - 本体は外形φ550の大型で厚型鋼板を使用した堅牢タイプ。
  - 乾電池も使える3電源仕様(AC100V/DC12V/DC6V)のKAO-100SSBもあります。



### KAO100SSKTM オーロー

型番	KAO-100SS
LED	赤・108個
電源電圧	AC100V/DC12V
点灯パターン	回転点滅
消費電力	約2.4W
点灯時間	-
本体材質	ボンデ鋼板
サイズ(mm)	頭部: φ550×D100
質量	約9kg(三脚含む)
その他	三脚・トラグケーブル付

## サインライト



### GE1800 電光標示板 W1800

サイズ: H2250mm×W1930mm×D1200mm  
重量: 約100kg 電源: AC100V 410W



### GE1300 電光標示板 W1300

サイズ: H1880mm×W1310mm×D900mm  
重量: 約48kg 電源: AC100V 285W



### GE1200 電光標示板 W1200

サイズ: H1527mm×W1121mm×D900mm  
重量: 約43kg 電源: AC100V 285W

販売品 サインライト

販売品 サインライト