

## オーロラ

AC100V  
DC12V

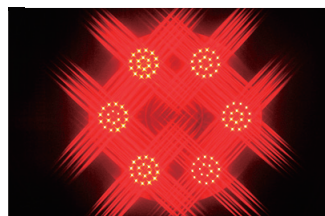
回転  
点滅



### 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。
- 断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/乾電池)のKAO-100SSBもあります。
- DC12Vのバッテリーに接続できるTプラグケーブル付き。

型番	KAO-100SS	KAO-100SSW	KAO-100SSB
LED	赤108個	赤72個・青18個	赤108個
電源電圧	AC100V/DC12V		AC100V/DC12V /単一電池4本(別売)
点灯パターン	回転点滅		
消費電力	約2.4W	約3W	
点灯時間	—		約48時間(電池使用時)
本体材質	ボンデ鋼板		
サイズ	頭部: φ550×D100mm		
質量	約9kg(三脚含む)		
その他	三脚・Tプラグケーブル付		



広視野角で明るい高輝度LEDを使用。電池も使える KAO-100SSB

## スプランダーGⅢ

ソーラー

無日照  
約6日

点滅  
回転点滅

昼夜輝度  
自動調節



### おすすめポイント

- ソーラー式なので、電源が無いところで使えます。
- 高輝度LEDと特殊レンズで、明るく斜めからでも良く見えます。
- 昼夜輝度自動調節機能付で、ソーラー電力を有効に使います。

型番	KFE-001
LED	アンバー24個・青6個
ソーラーパネル	1.5W
電源	ニッケル水素電池
無日照	約6日(満充電時)
点灯パターン	点滅/回転点滅
本体材質	レンズ: ポリカーボネート 本体: ポリエチレン
サイズ	W262×H309×D170mm
質量	約1.3kg
その他	ON-OFFスイッチ・昼夜輝度自動調節機能・ 本体構造 IP65、取付用ボルト・ナット付



昼間はアンバーが光ります。



夜間はアンバーと青が光ります。