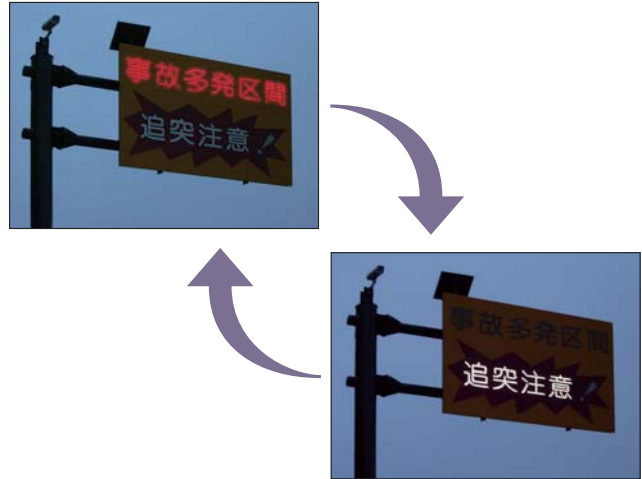


自発光式標識板（太陽電池式）

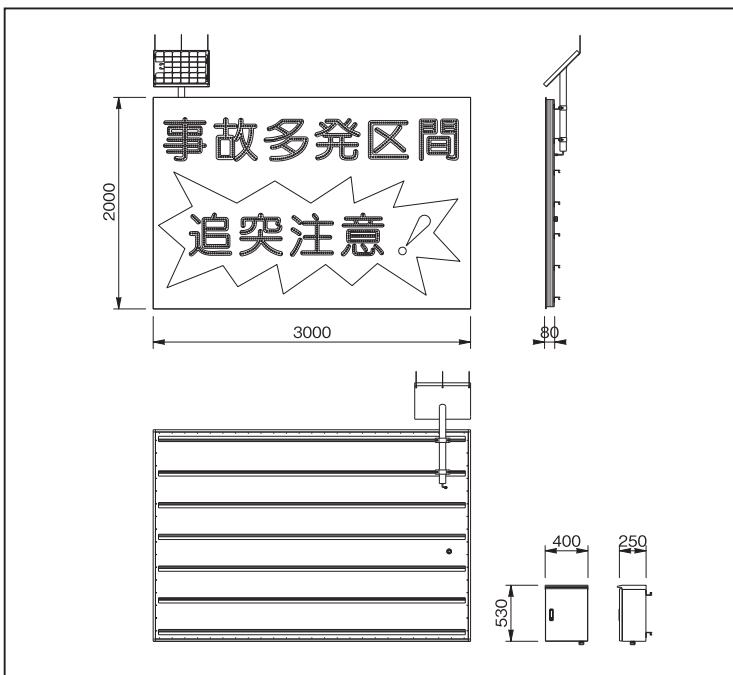
LEDによって図柄・文字を発光点滅させることで、事故が多発する地点や危険箇所において注意喚起を促します。



【特長】

- LEDで抜群の視認性
LEDの採用により視認性と誘目性*を大幅に向上しました。（*周囲の状況から識別されること）
- 軽量でスリムな設計
シンプルな機能とスリムな本体のため、極めて軽量です。
- 絵文字の発光で注意喚起
標識内容や文字を発光させることで、道路状況を明確に伝えます。
- 高い経済性を実現
太陽電池システムによる自発光のため、電気代は不要です。また、設置場所も選びません。

製品仕様例



項目	種類	警戒標識
太陽電池	種類	単結晶シリコン
	最大出力	30W（※）
	最適動作電圧	17.4V（※）
	最適動作電流	1730mA（※）
蓄電池	種類	鉛蓄電池
	電圧	4V
	容量	44Ah（※）
発光部	発光体	LED
	発光色	白色・赤色（※）
動作	点滅回数	60±10回/分（※）
	点滅時間	常夜（※）
形状	本体サイズ	2000mm(H)×3000mm(W)×80mm(D)（※）
	本体重量	約120kg（※）

（※）上記仕様は製品により異なります。

施工事例



神奈川県小田原市（昼間）



神奈川県小田原市（夜間）



神奈川県小田原市（昼間）



神奈川県小田原市（夜間）



愛知県名古屋市（昼間）



愛知県名古屋市（夜間）



宮崎県日向市（昼間）



宮崎県日向市（夜間）