

アローヒカルサ | FAHKL-R2509



サインの形状が避難する方角を著している誘導サインです。ソーラーパネルを搭載し、夜間にLEDを点灯させます。独立電源のため、電気引き込み工事不要で停電時でも点灯します。

避難誘導のほかに、路線バスのサインとして納入事例もあります。

サイズ	H2780×W900
太陽電池	2W 2台
蓄電池種類	ニッケル水素電池
支柱	ステンレス
ポール	アルミ形材
光源	白色LED
発光仕様	両面発光
フレーム	アルミ形材
表示板	アクリル板
重量	23.8kg

岩手県大船渡市野々前漁港 / AHKL-P2509

ソーラー避難誘導サイン | HKL-9097



JISの定めた津波避難誘導標識システムに準じた、蓄光板とソーラー照明を合わせたハイブリッド型の標識です。

停電時でも明かりを灯せる独立電源は、電気引き込み工事がありません。里山などの高台でも、照明付き誘導標識を設置当日から稼働させられます。

JIS Z 9097 津波避難誘導標識システム 準拠

津波避難暗闇対策 津波避難誘導標識システム JIS Z 9097 より津波が夜間に発生した場合の暗闇対策として、蓄光機能、再帰反射性能、ソーラー電源機能などを備えていることが望ましい。

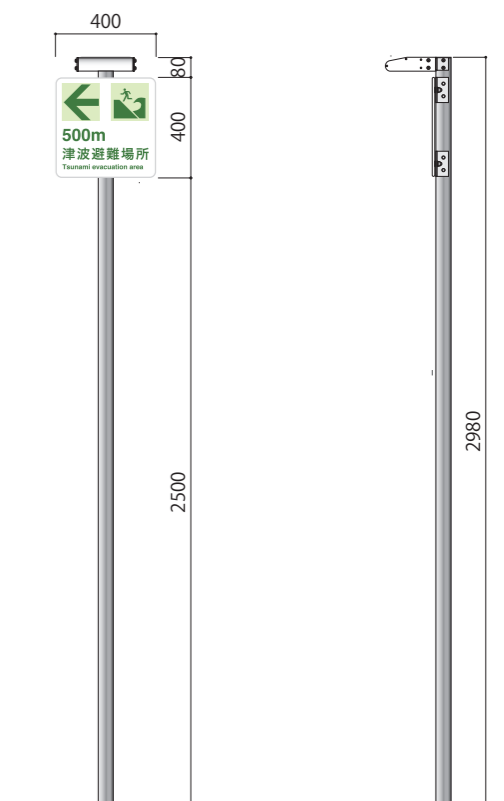
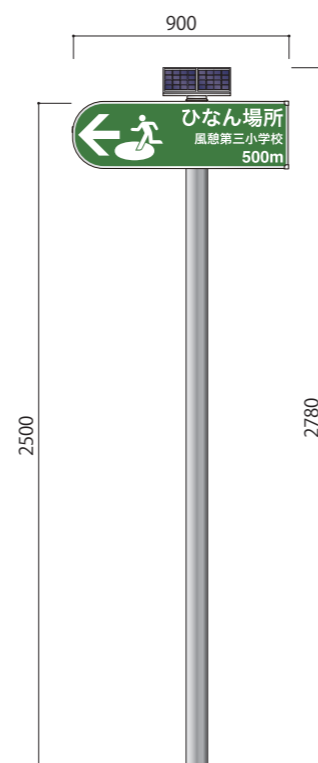
サイズ	H2980×W400
太陽電池	1.3W
蓄電池種類	ニッケル水素電池
支柱	アルミ形材
ポール	アルミ形材
光源	白色LED
フレーム	アルミ形材
表示板	アルミ材 H400×W400
蓄光材サイズ	ピクト H150×W150、方向矢印 H150×W150

沖縄県沖縄市与儀・比屋根地区災害時緊急避難通路 / HKL-9097

内照式サインとしての活用事例



茨城県日立市バス専用道路 AHKL-P2509 イージーオーダー品



LED点灯時



蓄光材りん光時