

JIS-Z9097「津波避難誘導標識システム」
JIS-Z9098「災害種別避難誘導標識システム」

暗闇対策 対応

反射 + 蓄光型サイン **リフレクト・ルミ®**



JIS-Z9097/9098規格の“暗闇対策”にリーズナブルに準拠できる『反射 + 蓄光型サイン』です。



夜間の暗闇対策
JIS-Z9097/9098準拠
高輝度蓄光材料

長寿命化対策
テンダーウッド®
支柱

設置イメージ

蓄光りん光



JIS-Z9097/9098規格・Ⅱ類
りん光輝度：720分後10mcd/m²以上

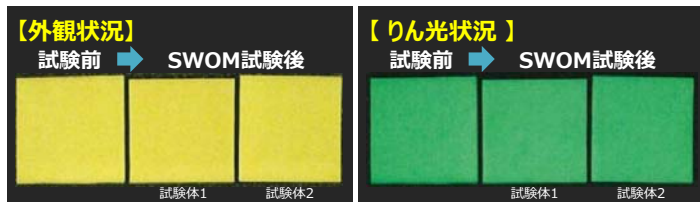
再帰反射



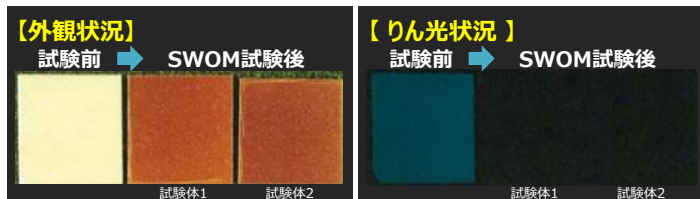
懐中電灯等の光で再帰反射し、
遠方から標識の位置を認識できます

● JIS-Z9097・9098規格のⅡ類に準拠し、耐久性に優れた高輝度蓄光材料をピクト部に採用しています。

リフレクト・ルミ®の高輝度蓄光材料

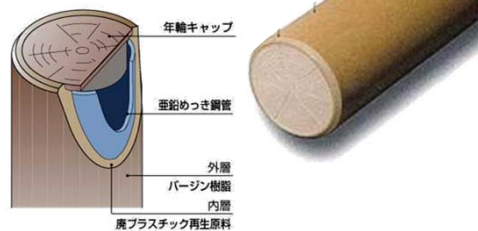


一般的な蓄光シート



● 支柱には維持コストを低減するテンダーウッド®を採用。

リサイクル樹脂被覆鋼管
テンダーウッド®



めっき鋼管を再生樹脂で厚肉コーティングしており、塩害への防食性はもちろん、飛砂にも強い材料です。海岸等の過酷な箇所に適した堅牢な素材で、支柱地際の錆の発生を抑え、サインの長寿命化に貢献します。

ご採用実績：高知県幡多土木事務所様



JIS-Z9097/9098への対応について、幅広い製品ラインナップ
 でご対応可能ですので、是非、弊社にご用命ください。

ソーラー電源灯付き標識（外照式・内照式）

かんたん貼付路面シート

避難場所サイン



ソーラーLミT2付標識



ルミブライト(内照式)



ジスラインS/ガイドタック



ソーラーLミT2付標識