

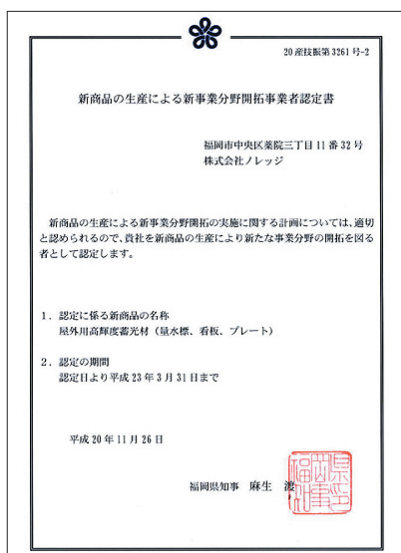
レッジの技術

◆特徴

危険看板やその他多数設置されている警告案内板は、昼間では目視できますが、日没後の夜間はその位置すら確認することが困難になります。本製品は高輝度蓄光顔料を使用することにより、暗い場所で高い視認性を誇り、危険警告及び防災対策として威力を発揮します。

弊社屋外製品は、対候性、耐食性にすぐれ長時間の視認性を確保しています。

最近では、漁港などの安全対策や、その他様々な場所で使用されております。



平成20年、福岡県知事より「新商品の生産による新事業分野開拓事業者」に認定されました。



平成22年度版(社)水産土木建設技術センター発刊「積算技術情報資料」に掲載されています。



<エコライン>

高輝度の蓄光材を用いた安全標示材。



<ブライトルート>

高輝度蓄光プレートを使用した安全誘導標。



<ブライトポイント>

高輝度蓄光ポリウレタンシートを使用した、安全視線誘導標。あらゆる形に対応できます。

施工例

ひびき灘自動車道



昼間

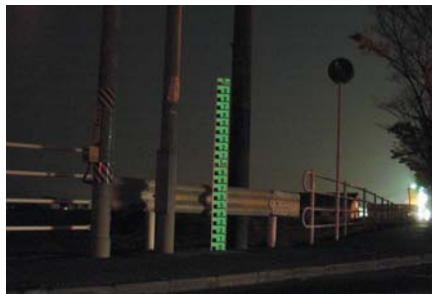


夜間

佐賀県小城市



昼間



夜間

兵庫県穴栗市



防災対策

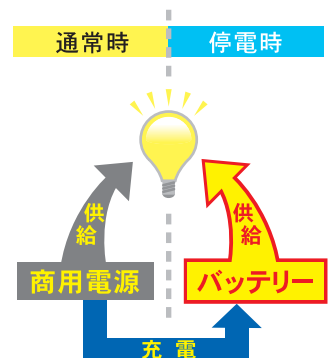
津波看板



ファラデーライト



- ・通常時は商用電源にて点灯
- ・停電時は内蔵バッテリーにて点灯
(最大10時間(満充電時)16.5WLEDの場合)
- ・災害時長期間停電などの場合、高輝度蓄光危険警告標識により安全な誘導に威力を発揮します。



販売元



安全のかがやきを未来へつなく

株式会社 ノレッジ

<http://www.photolumi-tech.com/>

〒810-0074 福岡市中央区大手門1-8-8

TEL 092-738-3820 FAX092-738-3821

協力会社 根本特殊化学株式会社

代理店