

## レーザメッセージプロジェクター

# いつでも どこでも どこへでも照射

レーザメッセージプロジェクターはレーザによってパターン、文字、マークを投射するユニットです。 路面への照射や太陽電池、バッテリーでの配線フリーシステム、降雪、降灰、汚れなどにより表示が見えなくなる環境 でも使用できます。DOE の採用により高効率、省電力で赤、緑、青色レーザを使用してピント合わせは不要です。

■特徴 フォーカスフリーでどこへでも照射可能

バッテリー駆動で20時間以上連続使用可能

小型軽量、ワンタッチで取付可能

## 安心・安全メッセージ

#### 災害時 救援施設案内

災害時の夜間に救護施設や施設へ行くためのガイド を表示できます。バッテリーで一晩動作可能です。



#### 踏切 一時停止表示、 工事現場 停止線表示

夜間見にくい踏切の一時停止や工事現場での停止 線、歩行者用通路を路面に表示します。



#### 災害時の道路封鎖

マグネットで設置できるので、短時間に多くの箇所 に警告を表示することができます。



#### 道路合流注意表示

夜間やトンネル内で道路の合流点で合流方向の注意 表示をします。



### 遠方へのメッセージ

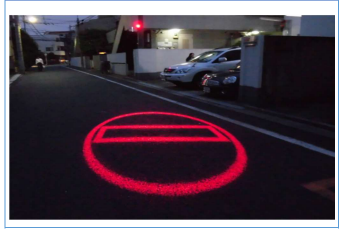
#### 孤立被災者への救助メッセージ

音声が届かない距離で救援メッセージを被災者に向かって表示します。300m以上可能です。



#### 道路 進入禁止表示

高速道路での逆走防止や緊急時の道路封鎖で路面に 進入禁止マークで警告します。



(注意)応用例はアイデアレベルを含みます。 知的所有権は考慮しておりません。

#### ■ALT-5100 近距離 組込タイプ



■ALT-5210 遠距離タイプ

照射パターン	DOE固定パターン
使用レーザ	赤(638nm) / 緑(515nm)/ 青(450nm)
照射距離	3 ~ 30m
メッセージサイズ	横2m×縦2m以下(5m使用時)
電源	DC5V(赤)、DC9V(緑、青)
形状	φ16 × 58mm



■ALT-5300 近距離 防水タイプ



照射パターン	DOE固定パターン
使用レーザ	緑 (波長: 515nm)
照射距離	夜間 300m 以上
メッセージサイズ	横 1m × 縦 1 m 以下(300m 使用時)
電源	単3電池4本使用(連続20時間以上駆動可能)
形状	φ70 × 200mm (単眼鏡含まず)

照射パターン	DOE固定パターン
使用レーザ	赤(波長:638nm)、緑(波長:515nm)
照射距離・角	3 ~ 30m
メッセージサイズ	横2m×縦2m以下(5m使用時)
電源	単3電池使用(連続20時間以上駆動可能)
外形	170 × 95× 33mm

<u> </u>レーザ製品の放射安全基準(JIS C 6802)を遵守して、レーザクラスに従ってご使用ください。

↑ 仕様は予告なく変更する場合があります。

## エーエルティー株式会社

