

レーザー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

レーザーメッセージプロジェクターはレーザーによってパターン、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、青色レーザー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。



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。



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。



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いません。

■ALT-5100 近距離 組込タイプ



照射パターン	DOE固定パターン
使用レーザー	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-5210 遠距離タイプ



照射パターン	DOE固定パターン
使用レーザー	緑 (波長: 515nm)
照射距離	夜間 300m 以上
メッセージサイズ	横1m × 縦1m 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)

■ALT-5300 近距離 防水タイプ



照射パターン	DOE固定パターン
使用レーザー	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

⚠️ 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

〒176-0014 東京都練馬区豊玉南1-21-10

TEL: 03(5946)7336 FAX: 03(5946)7316

Website: <http://www.alt.co.jp> E-mail: info@alt.co.jp

明日を拓く、光MEMSスキャナ: <http://www.alt.jp>



ISO9001

CA#MP-2017

このカタログの情報は、2017年6月現在のものです。