



レーザー
取締りは、電波から光へ

GPS位置登録だけでは警報できない

新型 光オービス対応

業界初!
レーザー光受信

[レーザー式移動オービス対応]



レーザー光も、レーダー波も、
誤警報をカット!

レーザー光
[LASER Twin Receiver]

レーダー波
[特許取得 | キャンセル]
[特許 第3902553号][特許 第4163158号]

LS300

LASER×RADAR&GPS DETECTOR
1 BODY TYPE

NEW!
レーザー式
オービス対応



GPS登録数 160,000件以上

取締検問登録数 56,000件以上

実写警報 全国 4,500件以上

超有感電レーダー受信機
S-EXTRA
★★★★★

MADE IN
JAPAN
自社設計 & 生産
Since 1977

3年保証

業界初！新型光オービス

(レーザー光を用いたオービス)

受信対応！

レーザー光の受信警報が可能！
だから取締りの度に設置場所が
移動される「レーザー式移動オービス」
にも対応！



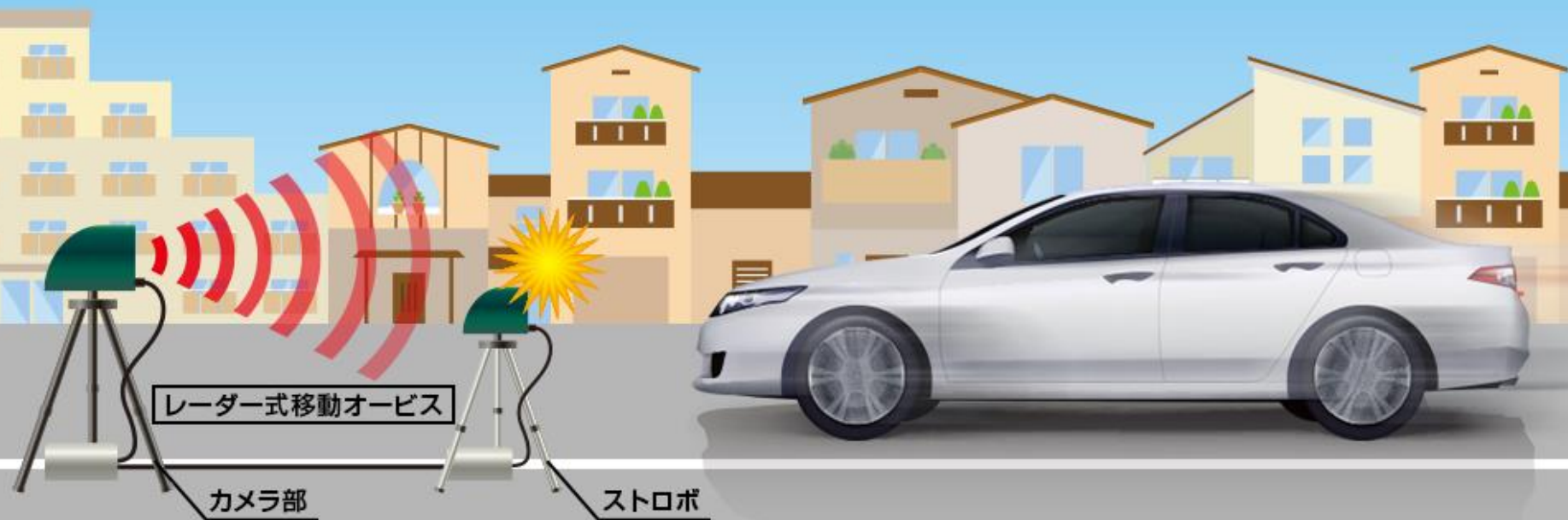
警報画面イメージ



レーザー式
移動オービス

ゲリラオービス 新対応!

新たにゾーン30など生活道路での取締りに導入された「レーダー式移動オービス」のレーダー波を識別警報。取締りの度に設置場所が移動されるため、レーダー波受信での警報が不可欠です。



レーザー式固定 オービス新対応!

レーザー探知機では受信できない「レーザー式」の
固定オービスも、独自調査により設置場所を
いち早く特定。GPS登録により対応します。



レーザー光も、レーダー波も、 誤警報をカット！

LASER Twin Receiver

(レーザー ツイン レシーバー)

本体背面にレーザー光を受信する2つのセンサーを搭載。誤警報を軽減し、高精度の警報を実現します。



特許取得 i キャンセル

[特許 第3902553号]

[特許 第4163158号]

自動ドアなどの誤警報に対し、自動で識別・登録。わずらわしい手動の設定が不要で、次回以降は警報を行いません。

1回目通過時



2回目通過時

