

新型取締機「レーザー式オービス」(光オービス)

レーザー光により車速を計測する
オービス(指導速度違反取締装置)
三脚により簡単に移動ができ、
かつ小スペースで設置が可能のため、
今後重点的に取締りが行われる
通学路など生活道路で使用されます



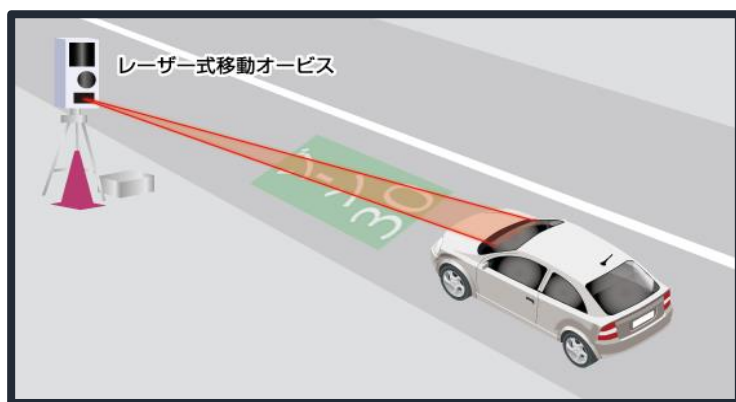
レーザー式移動オービス
半可搬式タイプ



レーザー式移動オービス
可搬式タイプ

● 新型取締機「レーザー式小型(移動)オービス」(光オービス)

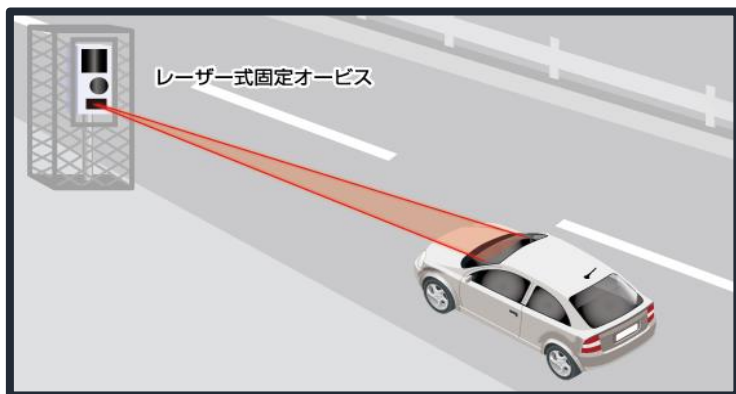
小型で持ち運びがしやすいため、
生活道路やゾーン30に
指定された場所など、
従来設置できなかったような
狭い場所へも設置を可能にした
「レーザー式小型(移動)オービス」



● 新型取締機「レーザー式固定オービス」(光オービス)

レーダー探知機では受信できない
「レーザー式固定オービス」も
登録されたGPSデータにより
一般道路では、^{*}約1km手前より
高速道路では、^{*}約2km手前より
警報します

^{*} コムテックより



現在活躍中の可搬式移動オービスはレーザー式とレーダー式のこの2種類！
従来のレーダー探知機では無効、あるいは反応しにくいものが多いようです
ただ対応レーダー探知機が発売されていますので、お問い合わせください！