



GPS アンテナ内蔵レーザー&レーダー探知機

Z100L 指定店専用モデル 1 BODY TYPE

- 業界初 光オービス対応!
レーザー光もレーダー波も誤警報をカット

LASER Twin Receiver 特許取得 iキャンセル



大画面液晶 世界最薄ボディ
3.6インチ & 17mm*
GPSデータ 160,000件以上
取締・検問データ 56,000件以上
実写警報 全国4,500件以上

MADE IN JAPAN
3年保証



主な特徴

【業界初!】光オービスに受信対応
「レーザー式移動オービス」受信対応
これまでのGPSのオービス位置登録だけでは警報できなかった、新型の「レーザー光を用いたオービス」に業界初、受信対応!

レーザー式移動オービス 受信イメージ



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。

レーザー式移動オービス
レーザー光により車速を計測するオービス(自動速度違反取締装置)。三脚により簡単に移動ができ、かつスペースで設置が可能なので、今後重点的に取締りが行われる通学路などの生活道路で使用されます。

受信対応衛星数 全84基
新たに打ち上げられた衛星に対応
「ガリレオ」「GAGAN」の受信可能衛星数が増え、さらに測位精度が向上しました。

【特許技術】 取締り中の路線をマップ上で点滅、リアルタイムに警報
公開取締情報・速度取締り指針をさらに分かりやすく。

【特許技術】 誤警報自動キャンセル [iキャンセル]
自動ドアなどの誤警報を、自動で識別・登録します。

【特許技術】 高さ調節ができるブラケット採用
ダッシュボード

GPSデータ160,000件以上収録!

取締や無線などを82識別で警報
取締・検問データも、56,000件以上収録!
18バンド受信機能 [レーザー光]+[GPS]+[無線14バンド]+[Xバンド][Kバンド]

- レーザー光
GPS 57 識別
無線 14 バンド 識別
レーダー波 4 識別

無線LAN接続で収録データを常に最新に
便利機能! ファームウェア自動チェック
各種警報データは自動更新
Googleカレンダーに走行記録を登録可能

別売りオプション

無線LAN機能付SDカード
Safety Monitor OP-EWS2

【NEW!】Safety Monitor「OKITE」OP-EWS2
ドライバーの顔を認識し、居眠りやわき見を検知すると、音声と表示でドライバーに警告します。

その他別売りオプション
シガープラグコード
DCプラグ⇒ミニプラグ変換コネクタ
OBD II アダプター
トヨタハイブリッド用OBD II アダプター