

新 誤警報低減機能搭載
誤警報を95%カット
高感度でもうるさくない!

- Kバンド識別性能をさらに強化! 誤警報を95%カット
- 新 誤警報低減機能「セーフティモード」
- 一般道の制限速度がわかる! 「制限速度表示」対応

[NEW] 業界最大級
4.0inch IPS 液晶



新製品のご案内

オープン価格



製品ページ
全国地図データ収録
FULL MAP

安心のSUPER CAT QUALITY
MADE IN JAPAN | 3年保証



主な特長

[NEW] Kバンド識別性能をさらに強化! 誤警報を95%カット

受信した電波をより高精度に識別。従来モデルと比較して
誤警報が最大95%低減しました。

※Kバンドにおいて。当社従来モデルとの比較(自社調べ)



[NEW] 新 誤警報低減機能「セーフティモード」

走行速度が制限速度内*の場合、レーザー、レーダー受信警報を自動でオフにします。誤警報によるわずらわしさがありません。

*制限速度<5km/h未満

■イメージ



すべての取締機に完全対応

LSM/MSSSはもちろん、最新のレーダー取締機JMA-600 (NTG-962)、520、401の識別と警報を実現。現在国内で稼働しているすべての移動式取締機に完全対応しています。

※2026年1月時点



[NEW] 一般道の制限速度がわかる! 「制限速度表示」対応

2026年9月から生活道路の法定速度が引き下げられます。これに先駆け全国の一般道*・高速道の制限速度データを収録。画面右上に常時表示します。走行中の道路の制限速度がわかるので、安心して運転ができます。

*市町村道の一部を除く



さらに!
新誤警報低減機能「セーフティモード」を使用すれば、走行速度が制限速度内(制限速度<5km/h未満)の場合に専用アイコンが表示されるため、速度管理がしやすくなります。



[NEW] ゲリラ豪雨時にも安心! 冠水エリア告知

全国のゲリラ豪雨や大雨により冠水が想定される場所をお知らせします。



[NEW] 万が一の災害時にも役立つ! 避難場所情報

地図上に全国の災害時の一時的な避難先となる「避難場所」を表示できます。



[NEW] 「みちびき7機体制」受信対応

新たに2026年度より運用が開始される3機の信号を受信可能。「みちびき7機体制」に対応することで、測位精度がさらに高まります。

さらに!
Beidou (北斗) など対応衛星システムを追加。受信対応衛星数が大幅にUP!

NEW 対応衛星数
91基 → 122基

[NEW] 2025年秋版最新地図データ収録

新規開通道路にも対応した最新の地図データを収録しています。

仕様

■製品外観



取付イメージ



NEW 解像度UP! 従来モデルの4倍! WVGA (800×480) 画質

■仕様

《業界最多のデータ収録件数》

GPS登録数: 234,000件以上 / 取締・検問登録数: 69,000件以上 / 実写警報 全国: 4,000件以上

- 外形寸法(突起部除く): 112(幅) × 65(高さ) × 21(奥行)mm ●本体重量: 約135g (microSDカード含む)
- 電源電圧: DC12V (マイナスアース車専用) ●消費電流: 待機時295mA以下、最大480mA以下
- 動作温度範囲: -20°C ~ +85°C (無線部: -10°C ~ +60°C)
- 付属品: ダッシュボード取付け用ブラケット(1)、シガープラグコード[L-M型ミニプラグDC12V出力] (約4m) (1)、吊り取付けステー(1)、粘着マット(1)、粘着シート(1)、両面テープ(1)、microSDカード(1) ※あらかじめ本機に装着済、取扱説明書・保証書(1)

■オプション

- 電源直結コード[L-M型ミニプラグ DC12V出力] OP-11U: 1,650円
- OBD II アダプター OBD12-MIII: 6,600円
- トヨタハイブリッド用 OBD II アダプター OBD-HVTM: 8,800円
- DCプラグ→ミニプラグ変換コネクタ OP-8U: 880円
- わき見・居眠り運転警報器 OP-EWS2: オープン価格
※接続には別途、次の別売オプションが必要です。通信ケーブル(OP-CB12) 2,200円

- 商品コード: 13095 ●JANコード: 4968543130959 ●ITFコード: 24968543130953
- パッケージサイズ: 208(W) × 160(H) × 45(D)mm ●パッケージ重量: 約545g ●入り数: 20個入
- カートンサイズ: 432(W) × 193(H) × 475(D)mm ●カートン重量: 約12.0kg