



Car Locator Receiver

SOLAR ALPHA 81LXK

COPE WITH STEALTH AND H-SYSTEM, X/K DUAL BANDS, SOLAR POWERED RADAR DETECTOR. ADOPTED WITH FOLDING SOLAR PANEL

CarLocatorReceiver

パトカー 覆面 接近中!!



角度可変ソーラーパネルの採用で、
取付自由度UP!!



サンバイザー取付

ダッシュボード取付

カーロケーター受信+350.1MHz受信機内蔵コードレスタイプXKレーダー探知機
カーロケーター受信、350.1MHz無線受信のデュアルレシーバーを搭載した高性能XKレーダー探知機をコードレスタイプで実現。緊急車両の接近から速度取締機の警告まで幅広く対応しました。

カーロケーター受信機能搭載(2段階感度調整機能付)
緊急車両などに搭載されているカーロケーターシステム(無線自動車動態表示システム)の通信電波を受信し、緊急車両の接近をメロディでお知らせします。さらに感度を調整する事で、「Hi」の時半径約1キロ、「Lo」半径約500mでの受信範囲となり、お好みに応じて設定する事が可能です。

350.1MHz無線受信機能搭載
速度取り締りの現場で使用されている無線(350.1MHz)を受信し、取り締り現場の生の音声を聞く事ができます。それによって速度取り締りやシートベルト取り締りを行っていることを知ることができます。

角度可変ソーラーパネル採用とマウントベースの採用で、豊富な取り付け方法を実現

レーダー感度3段階切替機能搭載
レーダー波の受信感度を「エクストラ/ウルトラ/スーパー」の3段階で切替えることが出来ます。

ステルスアラーム装備
短時間で強いレーダー波を受信すると、それをステルス型取締機として識別しステルス専用アラームで警告します。信頼の高精度ダブルスーパーヘテロダイナ方式の採用でX、Kバンド対応

音と光によるダブルウォーニングシステムを採用
音.....ブザー(レーダー)、メロディ(カーロケーター)
光.....ウォーニングランプ、5連レベルメーター

Lランプ、350.1MHz
オートパワーON/OFF機能搭載
内蔵のムービングセンサーを利用して、約30秒以上の無振動状態を自動検知し、電源を自動的に切ります。また振動を検知すると自動的に電源が入ります。

内蔵バッテリー残量アラーム機能&内蔵バッテリー残量チェック機能搭載
電源が入るたびに内蔵バッテリーの残量を3段階のブザー音でお知らせし、テスト/キャンセルスイッチを押す事で、内蔵バッテリーの残量をブザー音と5連レベルメーターでチェックする事が出来ます。

DCコードでの充電状態を表示
DCコードからDC12Vが入力されている時、電源ランプが点灯して充電状態であることをお知らせします。

オートミュート、オートディマ機能&アラームキャンセル機能搭載
レーダー波を受信して約50秒後、または警告音がピーク状態に約20秒続くと、自動的に警告音を小さくし、各ランプの点滅を暗くします。また、警告中の警告音がわずらわしい時にはその警告音をキャンセルすることも出来ます。

自動距離測定回路内蔵
レーダー波の強さに応じて、ウォーニングランプ、5連レベルメーター、警告音の変化によりお知らせします。

音量調整用ロータリーボリューム装備

350.1MHz 速度取締現場で、測定係と停止係の間で使用されている無線の周波数が350.1MHzです。この周波数を受信することによって、取り締りが行われていることを知ることができます。ステルス型取り締りや、光電管式取り締りなどレーダー波受信では警告が出す事が難しかった取締方法に対しても有効です。また、速度取り締りだけでなく、シートベルトの着用取り締りなども使用されている場合もあります。

新通信指令システム受信
カーロケーター対応
緊急車両(パトカー・覆面パトカー等)が付近を走行していることをお知らせするカーロケーター・システム受信機能搭載

HT/LO カーロケ2段階感度調節

350.1 生会話受信 速度取締現場の会話を受信

角度可変ソーラーパネル

カーロケーター対応	STEALTH+ ステルス取締機対応	新システム対応	350.1MHz X/Kバンド	D.S.H スーパーヘテロダイ	全方位対応
振動センサー	ソーラーシステム	可変ソーラーパネル	12V 充電専用	オートパワー	3段階
Hi/Lo カーロケ感度切替	3段階 レーダー感度切替	ステルスアラーム	カーロケメロディ	ブザー(ブザー)	音量調整
アラームキャンセル	5LED	ウォーニング ランプ	自動距離測定回路	CPU マイコン制御	MIC マイクロウェーブ IC
ホンアンテナ	コードレス	フロントガラス	ダッシュボード	サンバイザー	

新通信指令システムカーロケーターとは...
カーロケーターシステム(無線自動車動態表示システム)とは、緊急車両などに搭載され、GPS信号により自車位置を割り出して、通信指令本部などへ、定期的に送信するシステムです。

カーロケ受信機能概要図
GPS衛星
パトカーの位置データを定期的に本部に報告、その電波を受信。

全ての車両には搭載されていません。又、搭載車両が電波を出さない場合もあります。

SOLAR ALPHA 81LXK DOUBLESUPER HETERODYNE

カーロケーター対応・ソーラーレーダー探知機

カーロケーターレシーバー搭載

350.1MHz

角度可変ソーラーパネル

CellSTAR

¥88,888

SPECIFICATIONS

電源電圧: DC3.6V(ニッケル水素1.2V x 3)
 補充電: ソーラー電池
 外部充電: DC-12V
 検出周波数: X-Band / K-Band / 350.1MHz / 407MHz帯
 感度設定: 3段階(レーダー部)
 検波方式: ダブルスーパーヘテロダイナ方式
 本体サイズ: 72(W) x 29(H) x 100(D) mm
 本体重量: 110g
 化粧箱寸法: 210(W) x 45(H) x 160(D) mm
 梱包数: 20個

一部車種のウィンドウに採用されている熱反射ガラスは、電波の透過率が低いため、レーダー波や350.1MHzなどの受信感度が低下することがあります。

標準小売価格: オープンプライス

製造総発売元 日本自動車部品工業会員

CellSTAR セルスタ工業株式会社
 〒242-0002 神奈川県大和市つきみ野7-17-29
 TEL.046-273-1100(代) FAX.046-273-1106 http://www.cellstar.co.jp/

このカタログの内容についてのお問い合わせは、販売店もしくは当社までお問い合わせください。

本機を取付けてのスピード違反に關しましては、弊社では一切の責任を負いかねます。日頃からの安全運転に心掛けて下さい。

製品のデザイン、定格は改良等のため予告なく変更する場合があります。製品の色は印刷のため、実際の色と多少異なる場合があります。このカタログに記載されている製品は、全て日本製です。

4 962886 111897