

## SOLAR ALPHA 401L car locator receiver

COPE WITH STEALTH AND H-SYSTEM, X/K DUAL BANDS,  
SOLAR POWERED RADAR DETECTOR, ADOPTED WITH CAR LOCATOR RECEIVER



パトカー覆面  
接近中

**L** 新通信指令システム受信  
カーロケター対応

パトカー・覆面車両等の緊急車両が搭載する「カーロケターシステム」の通信電波を受信し、緊急車両の接近を専用のメロディですばやくお知らせします。



**超高感度**  
高性能XKレーダー探知機をコードレスタイプで実現。



**カーロケ2段階**  
[Hi]半径1キロ、[Lo]半径約500mの2段階感度調整付



**新設計満載**  
オートパワー、オートミュート、オートディマー、アラームミュート機能搭載

### カーロケター対応 XKレーダー探知機

- カーロケター受信機内蔵コードレスタイプ XKレーダー探知機**  
カーロケター受信機を搭載した高性能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。
- 信頼の高感度ダブルスーパーヘテロダイン方式の採用で X、Kバンド対応**
- レーダー感度2段階切替機能搭載**  
レーダー波の受信感度を「エクストラ/スーパー」の2段階で切替える事が出来ます。
- 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。

- 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(カーロケター)  
光……ウォーニングランプ、3連レベルメーター、ランプ
- オートパワー機能搭載**  
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**  
電源が入るたびに内蔵バッテリーの残量を3連レベルメーターと3段階ブザー音でお知らせします。
- オートミュート&オートディマー機能&アラームミュート機能搭載**  
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で約20秒続くと、自動的に警告音を小さくし、各ランプの点滅を弱くします。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できます。
- 自動レーダー波測定回路内蔵**  
レーダー波の強さに応じて、ウォーニングランプ、3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**

**!** お買い求め前にご確認ください。

- 熱反射ガラス仕様のお車について**  
●お取り付けになる車両のウィンドウに熱反射ガラスを使用している場合には、電波の透過性が低い為にレーダー波、カーロケターを受信感度が低くなる場合があります。熱反射ガラスの使用の有無は、車両のディーラーやメーカーへお問い合わせ下さい。
- カーロケターシステム受信について**  
●カーロケターシステムは全ての緊急車両に搭載されているわけではありません。本機での受信はカーロケターシステムが搭載されその電波が受信可能な場合に限られます。
- カーロケターシステムは常に車両から電波を出しているわけではありません。その為、緊急車両の接近があっても本機で受信しない場合があります。
- ステルス波について**  
●ステルス波の受信による警告は、その性質上距離的余裕をもって警告できません。本機での警告があった時には、すでに計測されているので、くれぐれも単独走行、先頭走行での速度の出しすぎにはご注意ください。

### 新通信指令システムカーロケターとは…。

正式名称を「無線自動車動態表示装置」と言い、現在パトカー等の緊急車両の多くに搭載されGPS受信機から算出された位置データを無線により定期的に各本部に送信しています。本機はその送信電波を受信することで緊急車両の接近をお知らせします。

※カーロケターシステムは全ての緊急車両に搭載されているわけではありません。又、搭載車両が電波を出さない場合もあります。



### SPECIFICATIONS

- 検出周波数**: Xバンド/Kバンド/407MHz帯
- 検出方式**: ダブルスーパーヘテロダイン方式
- 電源**: DC3.6V (ニッケル水素1.2V×3)  
DC1.2V (シガーライタープラグ充電用)
- 消費電力**: 4mA以下(スタンバイ状態時)
- 動作周辺温度**: -10℃~+60℃
- 本体サイズ**: 70(W)×25(H)×100(D)mm
- 重量**: 95g
- 化粧箱寸法**: 210(W)×45(H)×160(D)mm
- 梱包数**: 20個

**!** 初期充電について  
はじめてご使用になる時は、付属のDCコードを使用して5時間以上充電しながらご使用ください。

### コンパクト&コードレスだからいろいろな所に取付自由度UP



製造総発売元 日本自動車部品工業会会員  
**CELLSTAR セルスター工業株式会社**  
〒242-0002 神奈川県大和市つきみ野7-17-32  
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関しましては、弊社では一切の責任を負いかねます。日頃から安全運転に心がけて下さい。

- 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。



●標準小売価格: オープンプライス