

NEW PRODUCTS INFORMATION **CELLSTAR**

MAKE A STUDY OF CAR ELECTRONICS

DIGITAL SIGNAL AND CAR LOCATOR



SOLAR ALPHA 85DL

- 角度可変ソーラー
- デジタル無線受信
- カーロケ受信
- 350.1MHz受信

デジタル&カーロケ受信で、ゆとりあるドライビングをサポート

角度可変ソーラーパネルの採用で取付け自由度UP!



取付け例

取付け例

デジタル&カーロケ&350.1MHz生会話受信!! 角度可変ソーラーレーダー探知機

デジタル無線、カーロケター、350.1MHz & Xバンド、Kバンド受信機搭載
無線周波数を3種類、取捨機能周波数帯を2種類合計5種類の周波数帯が受信可能です。

デジタル無線受信 (ON/OFF機能付き)
デジタル無線の中でも緊急車両で使用される連絡波(約50チャンネル)を受信し、デジタル無線アラームでお知らせします。
カーロケター受信 (ON/OFF機能付き)
緊急車両などに搭載されているカーロケターシステム(無線自動運転表示システム)の通信電波を受信し緊急車両の接近をカーロケアラームでお知らせします。
350.1MHz 無線生会話受信 (ON/OFF機能付き)
取捨現場で使用されている無線(350.1MHz)を受信しその音声を聞くことができます。
Xバンド/Kバンド対応
取捨用レーダー波、Xバンド/Kバンドのデュアルバンドに対応しています。

カーロケター受信感度2段階切替機能
カーロケター受信感度を2段階で切替えることができます。「Hi」で半径約1キロ以内、「Lo」で半径約500m以内での受信範囲となります。

レーダー感度3段階切替機能
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できます。

デジタル無線アラーム装備
デジタル無線の電波を受信すると、専用のブザー音でお知らせします。

カーロケアラーム装備
カーロケター受信電波を受信すると、専用のメロディが鳴ります。また、ウォーニングランプが左右交互に点滅を繰り返し、カーロケター受信電波を受信した事をお知らせします。

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ステルス型取捨機として識別し、ステルスアラームでお知らせします。

音と光によるデジタルウォーニングシステムを採用
音.....ブザー音(デジタル無線、350.1MHz、レーダー波、ステルス)メロディ(カーロケター)
光.....ウォーニングランプ、5連レベルメーター、ドラブ、L/350.1ランプ

サンバイザーなどへ取付け可能な角度可変ソーラーパネルを採用

オートトーンダウン機能(レーダー、ステルス)
レーダー波を受信して約50秒後(レーダー受信レベル5ステルスの場合は約30秒後)に、自動的にブザー音の音量を抑えます。また、オートトーンダウンされたレーダー波受信動作終了後約1分以内の再受信の場合は、始めからブザー音の音量を抑えます。

ミュート機能
レーダーミュート(レーダー、ステルス)
レーダー波を受信してブザー音が鳴っている時に、MUTE・TESTボタンを押すとブザー音がミュート/消音されます。カーロケミュート
カーロケター受信電波を受信してメロディが鳴っている時に、MUTE・TESTボタンを押すと約2分間、電波の受信がなくなるまでメロディがミュート(消音)されます。
デジタルミュート
デジタル無線の電波を受信してブザー音が鳴っている時に、MUTE・TESTボタンを押すと約2分間、電波の受信がなくなるまでブザー音がミュート(消音)されます。

オートディマー機能搭載
夜間などのソーラーパネルに当たる太陽光が少ない時には自動でランプの点灯を暗くします。これにより、省エネ効果もUPします。

自動距離測定回路内蔵
レーダー波の強さに合わせてウォーニングランプ、5連レベルメーターとブザー音の変化によりお知らせします。

ムービング・スピード・キャンセラー (MOVING SPEED CANCELLER=M.S.C.)搭載
内蔵のムービングセンサーを利用して、信号停止時や渋滞中などの車の振動が少ない時に不要なブザー音などをキャンセルします。さらにムービングセンサーの感度使用状況にあわせて3段階で調整できます。

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2分以上の無振動状態を検知すると電源を自動的に切ります。また、再度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を表示
内蔵バッテリーの残量が少なくなると、約30秒毎にランプ表示とブザー音を鳴らして内蔵バッテリーの残量が少ない事をお知らせします。また、電源が入るたびに内蔵バッテリーの残量を3段階のブザー音と5連レベルメーターで表示します。MUTE・TESTスイッチを押すことで残量表示することもできます。

DCコードでの充電状態を表示
DCコードにより電源が入力されているか、されていないかをPOWERランプにより表示します。

テスト機能
MUTE・TESTスイッチを押すと、本機で使用している受信機の受信動作をテスト表示させる事ができます。

連続使用、最大80時間を実現
内蔵バッテリーの最大連続使用時間は約80時間です。連続使用時間は、使用条件により変わります。

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
お取付けになる車のウィンドウが熱反射ガラスの場合、電波の透過率が低い為にレーダー波、デジタル無線、カーロケター350.1MHz無線の受信がしにくい場合やできない場合があります。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ください。

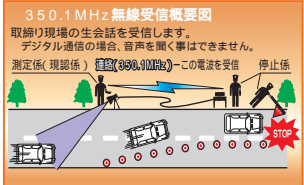
デジタル無線・350.1MHz無線の受信について
デジタル無線・350.1MHz無線の受信は、電波の状態等によって受信状態が変化します。デジタル無線受信の場合は、音声を聞く事ができません。350.1MHz無線の受信は、デジタル無線の場合は音声を聞く事ができません。デジタル無線・350.1MHz無線は、常に使用されているわけではありません。本機での受信は、無線が使用され、電波が出ている場合に限られます。

カーロケターシステムへの受信について
緊急車両に搭載されている、カーロケターを受信しない場合があります。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なく、また搭載されていても常時電波を受信しているわけではありません。このような場合には緊急車両の接近をお知らせする事ができません。一部地域ではカーロケターシステムが配備されていない、またはシステムが異なる為に受信する事ができない場合があります。

本体内蔵バッテリーについて
初めてお使いになる場合や、長期間未使用等で完全放電した場合は必ずDCコードを使用して、累積で約5時間以上充電してください。本機は内蔵バッテリー満充電で、最大約80時間の連続使用が可能です。これは最も少ない消費電流で動作している場合に限られます。使用条件により、約80時間使用でき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ステルスアラームは、その性質上距離的余裕をもってお知らせする事ができません。ステルスアラームが鳴った時にはすでに計測されていることがあります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ご注意ください。

付属DCコードについて
一部の車種において付属のDCコードが、シガーライターソケットの形状に合わない場合があります。
本機は日本国内仕様です。海外ではご使用にならないでください。
製品写真のサイズや色は実物と異なる場合があります。



SPECIFICATIONS

| | |
|----------|---|
| 感度設定 | 3段階(エクストラ/ウルトラ/スーパー) |
| 検波方式 | ダブルスーパーヘテロダイナ方式 |
| 検出周波数 | Xバンド/Kバンド |
| 受信周波数 | 159MHz帯~160MHz帯(約50チャンネル) 350.1MHz/407MHz帯 |
| 電源電圧 | 内蔵バッテリー DC 3.6V DCコード DC 12V |
| 動作温度範囲 | -10 ~ +60 |
| 待機電流 | 2mA以下 |
| 本体サイズ・重量 | 71(W)×104(D)×28(H)mm・116g |
| 化粧箱寸法 | 210(W)×160(D)×45(H)mm |

【ご注意】
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。日頃から安全運転を心掛けてください。

標準小売価格：オープンプライス

製造総発売元 全国自動車用品工業会

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問い合わせは、販売店もしくは弊社までお問い合わせください。

本機は、安全運転を促進する目的で製造販売されております。くれぐれも、速度の出過ぎに注意して走行してください。また、緊急車両が接近した際には速やかに道を譲ってください。

製品のデザイン仕様は改良等のため予告なく変更する場合があります。



4 962886 214024

SOLAR ALPHA 85DL

デジタル・カーロケ・350.1MHz対応 ソーラーアルファ85DL

デジタル&カーロケ受信!!



- 角度可変ソーラー
- デジタル無線受信
- カーロケ受信
- 350.1MHz受信

¥88,888

販売価格に合わせて塗り潰してご使用ください。