

## 超小型高感度コードレスレーダー探知機 **CSR-2S**

取扱説明書 保証書

低消費電流のロングライフ設計

[2]電源方式 12V車専用

このたびは、スーパー キャットのレーダー探知機をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

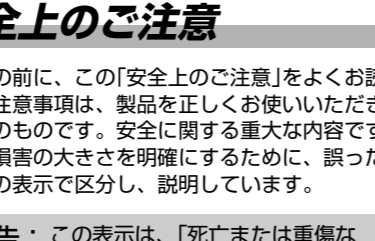
本機は、取締りレーダー波の存在を前もってお知らせする受信機です。

### △注意

この取扱説明書をよくお読みのうえ、安全運転のよきパートナーとして正しくお使いください。なお、お読みになられたあとも、いつでも見られる場所に大切に保管してください。

ユピテル工業株式会社

〒108-0023 東京都港区芝浦4-12-33



CSR-2S

### 保証書（持込修理）

本書は、本書記載内容（右記載）で、無料修理を行うことを、お約束するものです。

保証期間中に、正常な使用状態で、故障が発生した場合には、本書をご提示のうえ、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

品番 **CSR-2S**

S/No.

お買い上げ日 年 月 日

保証期間 対象部（成套部）は除く）から1年

お客様 お名前 様

ご住所 〒

販売店 店名 所

上記に記入または捺印のない場合は、必ず販売店様発行の領収書等、お買い上げの年月日、店名等を証明するものを、お貼りください。

修理メモ（症状をなるべく詳しく記入ください。「故障内容」「取り付け車種・年式」）

※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明な場合は、お買い上げの販売店または、最寄りの弊社営業所・サービス部にお問い合わせください。

**無効**

※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明な場合は、お買い上げの販売店または、最寄りの弊社営業所・サービス部にお問い合わせください。

## 安全上のご注意

ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。ここに記載された注意事項は、製品を正しくお使いいただき、使用するかたへの危害や損害を未然に防止するためのものです。安全に関する重大な内容ですので、必ず守ってください。また、注意事項は危害や損害の大きさを明確にするために、誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を、次の表示で区分し、説明しています。

△警告：この表示は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。

△注意：この表示は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

### 絵表示について

△ この記号は、気をつけていただきたい「注意喚起」内容です。

○ この記号は、してはいけない「禁止」内容です。

! この記号は、必ず実行していただく「強制」内容です。

### △警告

水をつけたり、水をかけない。また、ぬれた手で操作しない…火災や感電、故障の原因となります。

穴やすき間にビンや針金などの金属を入れない…感電や故障の原因となります。また、ソケットの極性にご注意ください。本機はマイナスアース車専用です。

煙が出ている、変な臭いがするなど、異常な状態のまま使用しない…発火の恐れがあります。すぐにシガープラグを抜いて、販売店に修理をご依頼ください。

取り付けは、運転や視界の妨げにならない場所、また、自動車の機能（ブレーキ、ハンドル等）の妨げにならない場所に取り付ける…誤った取り付けは、交通事故の原因となります。

万一、破損した場合は、すぐに使用を中止する…そのまま使用すると火災や感電、故障の原因となります。

尚、本製品を取り付いたことによる車の故障や事故等の付随的損害については、一切その責任を負いません。

警報したときに慌ててブレーキをかけたりしない…走行中に急ブレーキをかけたりすると大変危険です。

バッテリーに直接接続しない…火災や感電、故障の原因となります。

サービスマン以外の人は、絶対に機器本体および付属品を分解したり、修理しない…感電や故障の原因となります。

4. 保証期間内でも次の場合は有料修理になります。

(イ) 使用上の誤り、または不当な修理や改造による故障及び損傷

(ロ) お買い上げ後の移動、輸送、落下等による故障及び損傷

(ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害、塩害、指定外の使用電源（電圧、周波数）や異常電圧による故障及び損傷

(二) 特殊な条件下等、通常以外の使用による故障及び損傷

(ホ) 故障の原因が本製品以外にある場合

(ハ) 本書のご提示がない場合

(ト) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き換えた場合

(チ) 付属品や消耗品等の消耗による交換

(リ) お客様のご要望により出張修理を行なう場合の出張料金

5. 本書は、日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.

6. 本書は再発行しませんので、紛失しないよう大切に保管してください。

△警告

シガープラグコード接続時

車から離れるときは、電源を切る…本機はオートパワーOFF機能を搭載していますが、使用しないときは電源を切ってください。また、シガープラグコードを接続している場合は、エンジンを止めても、シガーライターソケットに、常に電源が供給される車種がありますので、ご使用にならないときはシガープラグを抜いてください。

② Wアラーム方式…音（電子音）&光（アラームランプ）のダブルで警報。

③ 接近テンボアップシステム…取締り機に近づくに従い、電子音がテンボアップ。

④ ミュートボタン…受信を確認後はワンタッチで警報音をカット。

△注意

取り付けは確実に行う…落ちたりして、ケガの原因となります。

車から離れるときは、電源を切る…本機はオートパワーOFF機能を搭載していますが、使用しないときは電源を切ってください。また、シガープラグコードを接続している場合は、エンジンを止めても、シガーライターソケットに、常に電源が供給される車種がありますので、ご使用にならないときはシガープラグを抜いてください。

① ステルス識別

通常波と区別して、音（ニアミスマラーム）&光（アラームランプ）でお知らせ。

② 新Hシステム対応

新Hシステムに対しても、音（通常の電子音）&光（アラームランプ）でお知らせ。

③ SUPER/スーパー感度

より遠くの取締りを探知するスーパー感度。

④ オートクワイアット…レーダー波の受信が約30秒以上続くと、警報音が自動的にボリュームダウン。

⑤ オートパワーOFF…駐車後、電源を切り忘れても、約3分後に自動的に電源OFF。振動を検知すると、自動的に電源ON。

⑥ ローバッテリーアラーム…バッテリーの充電が必要になると、音＆光のダブルでお知らせ。

X・Kツインバンド…Xバンド/Kバンドの2バンド対応。

⑦ 後方受信…後方からのレーダー波も確実に検出します。

お手入れの際は、シガープラグを抜く…感電の原因となります。

△警告

シガープラグコード接続時

車から離れるときは、電源を切る…本機はオートパワーOFF機能を搭載していますが、使用しないときは電源を切ってください。また、シガープラグコードを接続している場合は、エンジンを止めても、シガーライターソケットに、常に電源が供給される車種がありますので、ご使用にならないときはシガープラグを抜いてください。

① iDSP\*

統合的デジタル信号処理技術（iデジタル）により、超高精度識別を実現。

\*1 Integrated Digital Signal Processing Technology

② Wアラーム方式…音（電子音）&光（アラームランプ）のダブルで警報。

③ 接近テンボアップシステム…取締り機に近づくに従い、電子音がテンボアップ。

※ ブラケットは組み立て後の調整はできません。

④ ミュートボタン…受信を確認後はワンタッチで警報音をカット。

⑤ 自動制御

① オートディマー…レーダー波の受信が約30秒以上続くと、アラームランプなどが自動的にライトダウン。

② 新Hシステム対応

新Hシステムに対しても、音（通常の電子音）&光（アラームランプ）でお知らせ。

③ SUPER/スーパー感度

より遠くの取締りを探知するスーパー感度。

④ オートクワイアット…レーダー波の受信が約30秒以上続くと、警報音が自動的にボリュームダウン。

⑤ オートパワーOFF…駐車後、電源を切り忘れても、約3分後に自動的に電源OFF。振動を検知すると、自動的に電源ON。

⑥ ローバッテリーアラーム…バッテリーの充電が必要になると、音＆光のダブルでお知らせ。

⑦ X・Kツインバンド…Xバンド/Kバンドの2バンド対応。

⑧ 後方受信…後方からのレーダー波も確実に検出します。

お手入れの際は、シガープラグを抜く…感電の原因となります。

△警告

シガープラグコード接続時

車から離れるときは、電源を切る…本機はオートパワーOFF機能を搭載していますが、使用しないときは電源を切ってください。また、シガープラグコードを接続している場合は、エンジンを止めても、シガーライターソケットに、常に電源が供給される車種がありますので、ご使用にならないときはシガープラグを抜いてください。

① シガーライターソケットは単独で使う…タコ足配線や分岐して接続すると、異常加熱や発火の原因となります。

車から離れるときは、電源を切る…本機はオートパワーOFF機能を搭載していますが、使用しないときは電源を切ってください。また、シガープラグコードを接続している場合は、エンジンを止めても、シガーライターソケットに、常に電源が供給される車種がありますので、ご使用にならないときはシガープラグを抜いてください。

② Wアラーム方式…音（電子音）&光（アラームランプ）のダブルで警報。

③ 接近テンボアップシステム…取締り機に近づくに従い、電子音がテンボアップ。

※ ブラケットは組み立て後の調整はできません。

④ ミュートボタン…受信を確認後はワンタッチで警報音をカット。

⑤ 自動制御

① オートディマー…レーダー波の受信が約30秒以上続くと、アラームランプなどが自動的にライトダウン。

② 新Hシステム対応

新Hシステムに対しても、音（通常の電子音）&光（アラームランプ）でお知らせ。

③ SUPER/スーパー感度

より遠くの取締りを探知するスーパー感度。

④ オートクワイアット…レーダー波の受信が約30秒以上続くと、警報音が自動的にボリュームダウン。

⑤ オートパワーOFF…駐車後、電源を切り忘れても、約3分後に自動的に電源OFF。振動を検知すると、自動的に電源ON。

⑥ ローバッテリーアラーム…バッテリーの充電が必要になると、音＆光のダブルでお知らせ。

⑦ X・Kツインバンド…Xバンド/Kバンドの2バンド対応。

⑧ 後方受信…後方からのレーダー波も確実に検出します。

お手入れの際は、シガープラグを抜く…感電の原因となります。

△警告

シガープラグコード接続時

車から離れるときは、電源を切る…本機はオートパワーOFF機能を搭載していますが、使用しないときは電源を切ってください。また、シガープラグコードを接続している場合は、エンジンを止めても、シガーライターソケットに、常に電源が供給される車種がありますので、ご使用にならないときはシガープラグを抜いてください。

① シガーライターソケットは単独で使う…タコ足配線や分岐して接続すると、異常加熱や発火の原因となります。

車から離れるときは、電源を切る…本機はオートパワーOFF機能を搭載していますが、使用しないときは電源を切ってください。また、シガープラグコードを接続している場合は、エンジンを止めても、シガーライターソケットに、常に電源が供給される車種がありますので、ご使用にならないときはシガープラグを抜いてください。

## 電源について

※通常は、シガーライターソケットから充電できます。

本機はシガーライターソケットからの充電・使用に加え、ソーラープレートによる太陽光からの充電ができます。

初めてご使用になるときは、付属のシガーブラグコードを使い、充電しながらご使用ください。(走行中、駐車中にも太陽光から充電されますが、気象条件、使用環境に左右されないより確実な初期充電を行なうことができます)

### ■ソーラーバッテリーの充電と使用方法

電源ボタンの入/切に関係なく充電できます。一度充電したあとは、シガーブラグを抜いて、そのままお使いください。(シガーブラグで充電する場合、ロードバッテリーアラームが鳴った状態から約15時間でフル充電できます。フル充電したあとは、まったく充電されない状態でも、無警報時で約50時間の連続使用ができます)

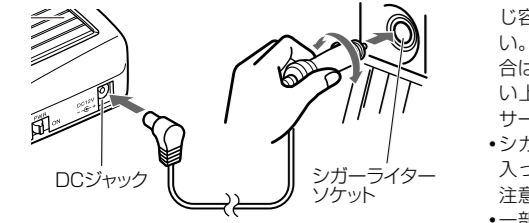
### ロードバッテリーアラーム機能について

初期充電不足や太陽光が当たらない条件下での使用が続きバッテリーが消耗していくと、バッテリーランプが点滅し、アラーム音が鳴り出します。このようなときは充電が必要です。付属のシガーブラグコードを使い、充電しながらご使用ください。

### シガーライターソケットからの充電と使用方法

付属のシガーブラグコードを、DCジャックと車のシガーライターソケットに差し込む

シガーブラグは、2、3回左右にひねりながら差し込みます。



### 警告

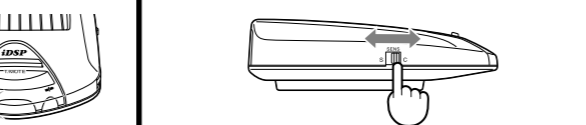
助手席エアバッグの妨げとなる場所に配線しないでください。電源コードが妨げとなり、エアバッグが正常に動作しなかつたり、動作したエアバッグで本体が飛ばされ、事故やケガの原因となります。

## 音量 / 受信感度を設定する

※設定は必ず停車中にparkingブレーキを確実にかけて行ってください。

### 1 電源を入れる

電源スイッチをONにします。



### ■オートパワー OFF 機能について

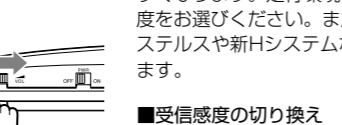
アイドリングなどの振動の少ない状態(停車中)や、エンジンを切ったときなど振動のない状態(駐車中)が約3分以上続くと、自動的に電源が切れます。(その後、振動を検出すると電源が入りります)

※振動や騒音の激しい場所では、わずかな揺れを検出して電源が切れないことがあります。使用しないときは電源スイッチで電源を切ってください。

※走行速度が非常に遅い場合や渋滞のときなどの一時的な停車であっても、振動を検出できない状態が約3分以上続くと、オートパワーOFF機能により、自動的に電源が切れることができます。

### 2 音量を調節する

テスト&ミュートボタンを押しながら、電源スイッチ付音量ツマミを回します。



### 受信感度について

テスト&ミュートボタンを押しながら、電源スイッチ付音量ツマミを回します。

### 受信感度の切り換え

受信感度

高い

スーパー感度モード

SENS

郊外や高速道路

↑

カットダウンモード

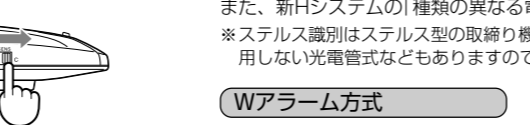
SENS

市街地

走行環境や条件

### 3 受信感度を選ぶ

受信感度セレクトスイッチで切り替えます。



### スーパー感度モードとカットダウンモードの切り換えができます。

## 便利な機能について

### オートクワイアット/ディマー機能

本機のDCジャックは12V(マイナスアース)車専用です。

シガーブラグコードは、必ず付属のものをご使用ください。

シガーブラグ内部のヒューズが切れた場合は、同じ容量(1A)の新しいヒューズと交換してください。また、交換してもすぐにヒューズが切れる場合は、使用を中止し、シガーブラグを抜いてお買い上げの販売店、または最寄りの弊社営業所・サービス部にご相談ください。

シガーブラグ内部には、ヒューズとスプリングが入っています。ヒューズ交換の際は、部品の紛失に注意し、順序を合わせて入れてください。

一部の車種においては、シガーブラグの形状が合わないことがあります。その場合は、別売のOP-4を使用してください。

本機をバッテリーなどと直接接続すると破損の原因となります。絶対におやめください。

### ターン・オン・ビープ

電源入ったとき、確認音が鳴り、電源が入ったことをお知らせします。



### 警告

助手席エアバッグの妨げとなる場所に配線しないでください。電源コードが妨げとなり、エアバッグが正常に動作しなかつたり、動作したエアバッグで本体が飛ばされ、事故やケガの原因となります。

## 警報機能について

※設定は必ず停車中にparkingブレーキを確実にかけて行ってください。

### スピード違反の取締り方法

大きく述べて3つの方法があります。

#### 1. 追走して測定する方法(追尾方式)

指針を固定できるスピードメーターを搭載している白バイやパトカーで、対象の車を追走して速度を測ります。

※本機は後方受信しますが、この追尾方式は電波を出ししておりませんので、受信および警報することはできません。

※接近テンポアップシステム

各警報は、取締りレーダー波発信源への接近に応じて変化します。

### 受信感度について

受信感度が高いほど、遠くの電波を受信できますが、取締りレーダー波と同じほかの電波も受信しやすくなります。走行環境や条件に合わせて、受信感度をお選びください。また、受信感度が高いほど、ステルスや新Hシステムなどの受信には有効となります。

※警報が約30秒間続くと、警報音が小さくなり、アラームランプも暗くなります。

※ニアミスマラームは、ミュート機能により、一時的に消すこともできます。

※オートパワーOFF機能が働いていませんか。停車や駐車の状態が約3分以上続くと、自動的に電源が切れます。

※取締りレーダー波が発射されましたか。計測する瞬間に電波を発射するステルス型など、取締り準備中あるいは終了後などで、スピード測定装置から取締りレーダー波が発射されていないことがあります。(とくにオービスⅢⅢではよくあります)

※これらの方は電波を出しておりませんので、受信および警報することはできません。

※自動速度取締り機(オービスⅢ)

一定区間を通過するのにかかる時間から速度を算出します。測定区間の始めと終わりに設置するセンターには、赤外線や埋め込みの磁気スイッチなどが使われています。

※警報が約30秒間続くと、警報音が小さくなり、アラームランプも暗くなります。

※通常の電波を受信した場合でも、周囲の状況などにより、ニアミスマラームが鳴ることがあります。

※ロードバッテリーアラームではありませんか。バッテリーランプが点滅しているときは、シガーブラグコードを使って充電してください。それらの電波を受信すると警報機能が働くことがあります。

※通常の電波を受信した場合でも、周囲の状況などにより、ニアミスマラームが鳴ることがあります。その場合は取り付け位置を変えてみてください。

※取締りレーダー波と同じ電波を使用している主な機器

・電波式の自動ドア、防犯センサー

・信号機の近くに設置されている車両通過計測機

・NTTのマイクロウェーブ回線の一部

・他のレーダー探知機の一部

警報の途中で警報音が小さくなり、ランプが暗くなります。(オートクワイアット/ディマー機能)

・カットダウンモードでは警報音がはじめから小さくなったりする場合があります。

## 取締りのミニ知識

本機は統合的デジタル信号処理技術により、ステルス型取締り機の「一瞬で強い電波」に対しては、ただ単に警報するだけではなく、通常の警報とは違うニアミスマラームでお知らせします。[ステルス識別]

また、新Hシステムの「種類の異なる電波」に対しても通常波と同様に警報します。[新Hシステム対応]

※ステルス識別はステルス型の取締り機に対して完全対応というわけではありません。また、取締りには電波を使わない光電管などもありますので、先頭を走行する際はくれぐれもご注意ください。

### 取締りレーダー波について

取締りレーダー波は、発射するときの角度や装置の種類によって性質が異なります。

#### 1. Wアラーム方式

音(電子音)と光(アラームランプ)のダブルで警報します。

※本機は後方受信しますが、この追尾方式は電波を出ししておりませんので、受信および警報することはできません。

※接近テンポアップシステム

各警報は、取締りレーダー波発信源への接近に応じて変化します。

#### 2. 距離と時間で算出する方法(光電管式、ループコイル式)

一定区間を通過するのにかかる時間から速度を算出します。測定区間の始めと終わりに設置するセンターには、赤外線や埋め込みの磁気スイッチなどが使われています。

※警報が約30秒間続くと、警報音が小さくなり、アラームランプも暗くなります。

※通常の電波を受信した場合でも、周囲の状況などにより、ニアミスマラームが鳴ることがあります。

※ロードバッテリーアラームではありませんか。バッテリーランプが点滅しているときは、シガーブラグコードを使って充電してください。

※取締りレーダー波と同じ電波が他でも使用されています。

・まれに他の無線機の影響を受けることがあります。その場合は取り付け位置を変えてみてください。

※取締りレーダー波と同じ電波を使用している主な機器

・電波式の自動ドア、防犯センサー

・信号機の近くに設置されている車両通過計測機

・NTTのマイクロウェーブ回線の一部

警報の途中で警報音が小さくなり、ランプが暗くなります。(オートクワイアット/ディマー機能)

・カットダウンモードでは警報音がはじめから小さくなったりする場合があります。

## 故障かな?と思ったら

修理をご依頼になる前に、もう1度次のことをご確認ください。それでも異常や故障と思われるときは、お買い上げの販売店、または弊社営業所・サービス部にご相談ください。

### 症状

電源が入らない

・電源スイッチがONになっていますか。

・バッテリーが消耗していませんか。シガーブラグコードを使って充電してください。

・オートパワーOFF機能が働いていませんか。停車や駐車の状態が約3分以上続くと、自動的に電源が切れます。

充電できない

・太陽光を充分に当てても充電できないときは、シガーブラグコードを使って充電してください。

・シガーブラグで充電できないときは、シガーブラグ内部のヒューズが切れていませんか。確認してください。

・オートパワーOFF機能が働いていませんか。停車や駐車の状態が約3分以上続くと、自動的に電源が切れます。

反応(警報)しない

・電源が入っていましたか。パイロットランプの点滅を確認してください。

・警報機能が正しく働きませんか。テスト&ミュートボタンを押して確認してください。

・オートパワーOFF機能が働いていませんか。停車や駐車の状態が約3分以上続くと、自動的に電源が切れます。

・取締りレーダー波が発射されましたか。計測する瞬間に電波を発射するステルス型など、取締り準備中あるいは終了後などで、スピード測定装置から取締りレーダー波が発射されていないことがあります。(とくにオービスⅢⅢではよくあります)

・取締りが「レーダー方式」で行われていましたか。

・ロードバッテリーアラームではありませんか。バッテリーランプが点滅しているときは、シガーブラグコードを使って充電してください。

・取締りレーダー波と同じ電波が他でも使用されています。

・それらの電波を受信すると警報機能が働くことがあります。

・まれに他の無線機の影響を受けることがあります。その場合は取り付け位置を変えてみてください。

・取締りレーダー波と同じ電波を使用している主な機器

・電波式の自動ドア、防犯センサー

・信号機の近くに設置されている車両通過計測機

・NTTのマイクロウェーブ回線の一部

警報の途中で警報音が小さくなり、ランプが暗くなります。(オートクワイアット/ディマー機能)

・カットダウンモードでは警報音がはじめから小さくなったりする場合があります。

### お客様ご相談センター TEL.