



安全運転を支えるテクノロジー
超小型高感度コードレスレーダー探知機

CSR-1S

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。

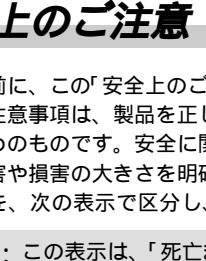
本機は、取締りレーダー波の存在を前もってお知らせする受信機です。

△ 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-1S

初めてご使用になるときは、付属のシガープラグコードを使い、15時間以上(例: 1日3時間で5日間)充電しながらご使用ください。

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。

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、正常なご使用状態で、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-1S	S/No.
お買い上げ日	年 月 日	
保証期間	お買い上げの日から1年	様
お客様お名前		
ご住所	〒	
販売店名		
販売店住所	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。	

無効

<無料修理規定>

1.表面記載の保証期間内に、取り付け・接続説明書、取扱説明書、本体貼付ラベル等に従った正常な取り付け・接続、使用状態で故障した場合には、無料修理いたします。
尚、本製品を取り付け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。

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。

主な特長

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

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)のダブルで警報。

②接近テンポアップシステム

取締り機に近づくに従い、電子音がテンポアップ。

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。

4 自動制御

オートディマー...ランプ点灯から、約30秒で自動的にライトダウン。

Wスーパー・ヘドローライン...スイープオシレーター式

超高精度受信方式。

[特許第1720227号]

フリップチップアンテナ...高周波基板へのアンテナ接続による損失を極小に抑えたオリジナルチップ

搭載で高感度を実現。

[特許第3229564号/USP 6049313]

X・Kツインバンド...Xバンド/Kバンドの2バンド

対応。

5 その他

・ロングライフ 50時間

[特許第2075785号/USP 5389930]

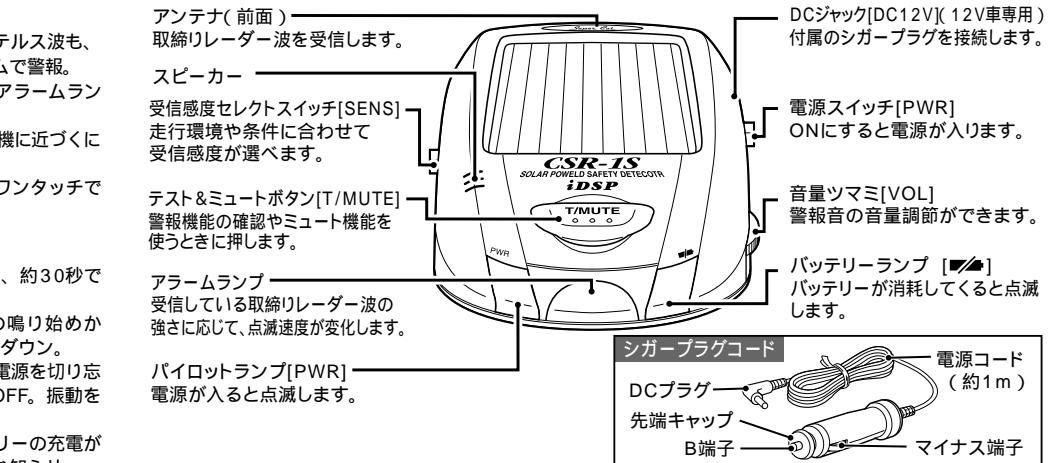
・環境にやさしいニッケル水素電池内蔵

・12V車専用

・2電源方式: ソーラー & シガーコード

・取付: フロントガラス

各部の名称とはたらき



フロントガラスに取り付ける

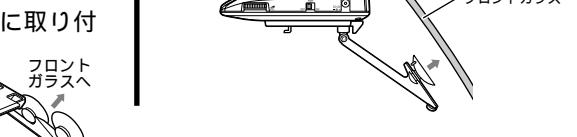
1 フロントガラス下部に貼り付ける

フロントガラスの中央下部の日光の良く当たる場所に貼り付けます。

アンテナの前に他の機器のアンテナや金属、ゴムなどの障害物がこないように取り付けます。
・吸着面に水などをつけると吸着力が強まります。湾曲のきつい部分へは取り付けないでください。取り付けが安定しないばかりでなく、振動を検出しにくくなり走行中でも電源が切れることができます。(オートパワーON/OFF機能)



2 付属のブラケットを本体に取り付ける



4 道路に対して、本体を水平にする

・使用中、本体が傾くような場合は、しっかりとネジの締め付けを行ってください。
・ネジの大きさに合ったドライバーを使用してください。ネジ山のつぶれの原因となります。



ご使用にあたって

使用上の注意

⚠ 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。

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。

シガープラグコード使用時

車から離れるときは、電源を切る...本機はオートパワーON/OFF機能を搭載していますが、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。特にシガープラグコードを接続している場合は、シガーライターソケットに常時電源が供給される車種があります。

また、長期間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。

付属品

ご使用前に付属品をお確かめください。

シガープラグコード(1)

フロントガラス用

ブラケット(1)

吸着盤(2)

取扱説明書・保証書(1)

動作温度範囲について

本機は、-10 ~ +85 まで正常な動作が保証されています。夏、冬とも安心してご使用ください。

シガープラグコード使用時

シガープラグを抜くときは、電源コードを引つ張らない...コードに傷がついて、感電やショートによる発火の原因となります。必ずシガープラグを持って抜いてください。

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。

別売品のお知らせ

電源直結コードOP-4 1,500円(税別)
シガーライターソケットを使わずに、アクセサリー系端子から直接電源をとることができます。(コード約4m)

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の場合は、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。

日頃から安全運転をお心がけください

本機を取り付けてのスピード違反に関しては、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をお心がけください。

探知距離は、走行環境、測定条件などにより変わることがあります。

電源について

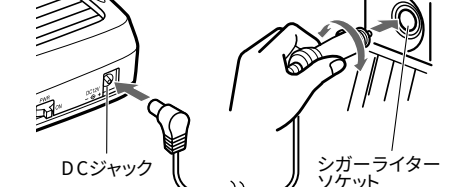
通常は、シガープラグコードを接続せずに使用できます。

本機はシガーライターソケットからの充電・使用に加え、ソーラーパネル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、付属のシガープラグコードを使い、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、シガープラグを抜いて、そのままお使いください。(シガープラグで充電する場合、ロー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。付属のシガープラグコードを使い、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
付属のシガープラグコードを、DCジャックと車のシガーライターソケットに差し込む
シガープラグは、2、3回左右にひねりながら差し込みます。

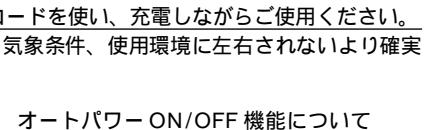


⚠ 警告
助手席エアバッグの妨げとなる場所に配線しないでください。電源コードが妨げとなり、エアバッグが正常に動作しなかつたり、動作したエアバッグで本体が飛ばされ、事故やケガの原因となります。

音量 / 受信感度を設定する

設定は必ず停車中にパーキング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。

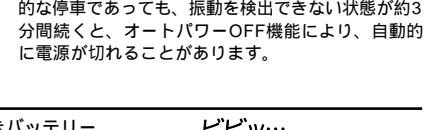


オートパワーON/OFF機能について
アイドリングなどの振動の少ない状態(停車中)や、エンジンを切ったときなど振動のない状態(駐車中)が約3分以上続くと、自動的に電源が切れます。その後、振動を検出すると電源が入りります。

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分間続くと、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。



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。



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。

受信感度の切り替え
受信感度 走行環境や条件
高い スーパー感度モード SENS 郊外や高速道路
低い カットダウンモード SENS 市街地

便利な機能について
オートクワイアット/ディマー機能
警報が約30秒間続くと、自動的に音量が小さくなり、アラームランプも暗くなります。

後方受信
iDSPによる超高精度識別およびスーパー感度の高感度受信により、後方からの取締りレーダー波もシッカリ受信します。

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。

便利な機能について

ミュート機能

取締りレーダー波の発信源の確認ができたら

警報中にテスト&ミュートボタンを押すと、受信中の電波がなくなるまで、警報音を一時的に消すことができます。

動作温度範囲: -10 ~ +85 (充電可能温度範囲: -5 ~ +85)

本体外形寸法: 65 W x 22 (H) x 90 (D) mm (突起部を除く)

本体重量: 94 g

製品改良のため、仕様および外観の一部を予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

警報機能について

スピード違反の取締り方法

大きく分けて3つの方法があります。

ステルス型取締り機に対して完全対応ではありません。また、取締りには電波を使

用しない光電管式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。

3.電波を使って算出する方法(レーダー式)
電波を対象の車に向けて発射し、その反射波の周波数変化(ドップラー効果)で速度を算出します。

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

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サーには、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。

これらの方程式は電波を出していませんので、受信および警報することはできません。

ステルス型取締り機について
ステルス型取締り機は他の取締り機と同じ電波を使用していますが、事前に探知(受信)されないようにするために、待機中は電波を発射せず、必要なときに短時間強い電波を発射して、速度の測定ができる狙い撃ちの取締り機です。従来機では、先頭を走行せずに2番手以降で走行していても、一瞬しか警報されません。

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。

Kバンドについて
Kバンドは、米国で使用されている取締りレーダー波の周波数で、日本国内でも採用される可能性があります。本機は、現在国内で使用されているXバンドに加え、Kバンドも受信できるX-Kツインバンド対応です。

取締りのミニ知識

スピード違反の取締り方法

大きく分けて3つの方法があります。

ステルス型取締り機に対して完全対応ではありません。また、取締りには電波を使

用しない光電管式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。

3.電波を使って算出する方法(レーダー式)
電波を対象の車に向けて発射し、その反射波の周波数変化(ドップラー効果)で速度を算出します。

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

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サーには、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。

これらの方程式は電波を出していませんので、受信および警報することはできません。

ステルス型取締り機について
ステルス型取締り機は他の取締り機と同じ電波を使用していますが、事前に探知(受信)されないようにするために、待機中は電波を発射せず、必要なときに短時間強い電波を発射して、速度の測定ができる狙い撃ちの取締り機です。従来機では、先頭を走行せずに2番手以降で走行していても、一瞬しか警報されません。

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。

Kバンドについて
Kバンドは、米国で使用されている取締りレーダー波の周波数で、日本国内でも採用される可能性があります。本機は、現在国内で使用されているXバンドに加え、Kバンドも受信できるX-Kツインバンド対応です。

故障かな?と思ったら

スピード違反の取締り方法

大きく分けて3つの方法があります。

ステルス型取締り機に対して完全対応ではありません。また、取締りには電波を使

用しない光電管式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。

3.電波を使って算出する方法(レーダー式)
電波を対象の車に向けて発射し、その反射波の周波数変化(ドップラー効果)で速度を算出します。

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

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サーには、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。

これらの方程式は電波を出していませんので、受信および警報することはできません。

ステルス型取締り機について
ステルス型取締り機は他の取締り機と同じ電波を使用していますが、事前に探知(受信)されないようにするために、待機中は電波を発射せず、必要なときに短時間強い電波を発射して、速度の測定ができる狙い撃ちの取締り機です。従来機では、先頭を走行せずに2番手以降で走行していても、一瞬しか警報されません。

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。

Kバンドについて
Kバンドは、米国で使用されている取締りレーダー波の周波数で、日本国内でも採用される可能性があります。本機は、現在国内で使用されているXバンドに加え、Kバンドも受信できるX-Kツインバンド対応です。

故障かな?と思ったら

スピード違反の取締り方法

大きく分けて3つの方法があります。

ステルス型取締り機に対して完全対応ではありません。また、取締りには電波を使

用しない光電管式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。

3.電波を使って算出する方法(レーダー式)
電波を対象の車に向けて発射し、その反射波の周波数変化(ドップラー効果)で速度を算出します。

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

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サーには、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。

これらの方程式は電波を出していませんので、受信および警報することはできません。

ステルス型取締り機について
ステルス型取締り機は他の取締り機と同じ電波を使用していますが、事前に探知(受信)されないようにするために、待機中は電波を発射せず、必要なときに短時間強い電波を発射して、速度の測定ができる狙い撃ちの取締り機です。従来機では、先頭を走行せずに2番手以降で走行していても、一瞬しか警報されません。

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。

Kバンドについて
Kバンドは、米国で使用されている取締りレーダー波の周波数で、日本国内でも採用される可能性があります。本機は、現在国内で使用されているXバンドに加え、Kバンドも受信できるX-Kツインバンド対応です。

故障かな?と思ったら

スピード違反の取締り方法

大きく分けて3つの方法があります。

ステルス型取締り機に対して完全対応ではありません。また、取締りには電波を使

用しない光電管式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。

3.電波を使って算出する方法(レーダー式)
電波を対象の車に向けて発射し、その反射波の周波数変化(ドップラー効果)で速度を算出します。

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

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サーには、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。

これらの方程式は電波を出していませんので、受信および警報することはできません。

ステルス型取締り機について
ステルス型取締り機は他の取締り機と同じ電波を使用していますが、事前に探知(受信)されないようにするために、待機中は電波を発射せず、必要なときに短時間強い電波を発射して、速度の測定ができる狙い撃ちの取締り機です。従来機では、先頭を走行せずに2番手以降で走行していても、一瞬しか警報されません。

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。

Kバンドについて
Kバンドは、米国で使用されている取締りレーダー波の周波数で、日本国内でも採用される可能性があります。本機は、現在国内で使用されているXバンドに加え、Kバンドも受信できるX-Kツインバンド対応です。

故障かな?と思ったら

スピード違反の取締り方法

大きく分けて3つの方法があります。

ステルス型取締り機に対して完全対応ではありません。また、取締りには電波を使

用しない光電管式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。

3.電波を使って算出する方法(レーダー式)
電波を対象の車に向けて発射し、その反射波の周波数変化(ドップラー効果)で速度を算出します。

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

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サーには、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。

これらの方程式は電波を出していませんので、受信および警報することはできません。

ステルス型取締り機について
ステルス型取締り機は他の取締り機と同じ電波を使用していますが、事前に探知(受信)されないようにするために、待機中は電波を発射せず、必要なときに短時間強い電波を発射して、速度の測定ができる狙い撃ちの取締り機です。従来機では、先頭を走行せずに2番手以降で走行していても、一瞬しか警報されません。

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。

Kバンドについて
Kバンドは、米国で使用されている取締りレーダー波の周波数で、日本国内でも採用される可能性があります。本機は、現在国内で使用されているXバンドに加え、Kバンドも受信できるX-Kツインバンド対応です。

故障かな?と思ったら

スピード違反の取締り方法

大きく分けて3つの方法があります。