



SRM-22

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。

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。

ゴピテル工業株式会社
〒108-0023 東京都港区芝浦4-12-33

6SS0615

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	SRM-22	S/No.	
お買い上げ日	年 月 日	対象機種	SRM-22 (消費部品は除く)
保証期間	お買い上げの日から1年	お名前	様
お客様	ご住所	〒	
販売店	店名	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。

- 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合には、製品と本書をご持参、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。
- ご購入ご贈答品等で本保証書に記入してあるお買い上げの販売店に修理をご依頼できない場合には、最寄りの弊社営業所・サービス部へご相談ください。
- 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
 - (ニ) 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
 - (ヘ) 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られた場合
 - (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う場合の出張料金
- 本書は、日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.
- 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。

修理メモ (症状をなるべく詳しくご記入ください。「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。

警告

- 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。
- 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。内部の点検や調整、修理は販売店にご依頼ください。
- 医用電気機器の近くでは使用しない…植込み型心臓ペースメーカーや、その他の医用電気機器に電波による影響を与える恐れがあります。
- 電源コードを傷つけたり、無理に曲げたり、加工しない。また、電源コードが傷んだら使用しない…感電やショートによる発火の原因となります。

シガープラグコード使用時

- 電源コードを傷つけたり、無理に曲げたり、加工しない。また、電源コードが傷んだら使用しない…感電やショートによる発火の原因となります。

注意

- 取り付けは確実に…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。

シガープラグコード使用時

- シガープラグを抜くときは、電源コードを引っ張らない…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。

日頃から安全運転をお心がけください

このレーダー探知機は、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。レーダー方式以外の赤外線や光電管式、ループコイル式などのスピード測定装置には反応しません。また、電波式の自動ドアや、信号機の近くに設置されている車輛通過計測機などは、取締りレーダー波と同じ電波を使用しているため、反応するのは避けられません。「いつも鳴るから」と安心せずに注意してください。

※ 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。

主な特長

- 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(ニアミスアラーム)&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。
- SUPER/スーパー感度**
Wスーパーヘテロダイン…スイープオシレーター式超高精度受信方式。
[特許 第1720227号]
X・Kツインバンド…Xバンド/Kバンドの2バンド対応。
後方受信…後方からのレーダー波も確実にキャッチ。
- アラーム**
①電子音アラーム…狙い撃ち式のステルス波も、通常波と区別してニアミスアラームで警報。
- 自動制御**
①オートディマ…ランプ点灯から、約30秒で自動的にライトダウン。
②オートクワイアット…アラームの鳴り始めから、約30秒で自動的にボリュームダウン。
③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)
④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。
- その他**
•ロングライフ 50時間(特許 第2075785号)
•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
•取付：フロントガラス

ご使用にあたって

使用上のご注意
■一部の車種に採用されている断熱ガラスの中には、電波の透過率が低く、探知距離が短くなるものがあります。
■本機のDCジャックの入力電圧は、12V専用です。24V車(バス、大型トラックなど)での使用はできません。

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。(充電可能温度範囲は、-5℃～+85℃です。厳寒地でご使用になる場合は、付属のシガープラグコードでご使用ください)

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)

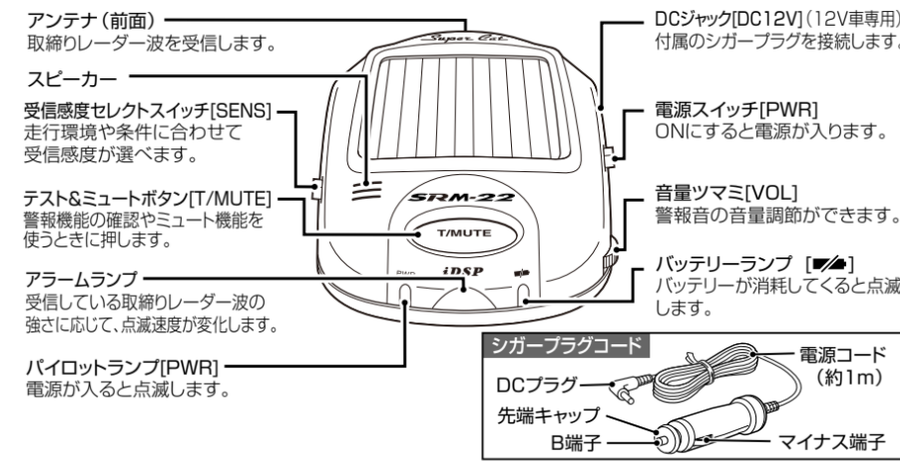
別売品のお知らせ

- 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、アクセサリ系端子から直接電源をとることができます。(コード約4m)

●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。

各部の名称とはたらき



フロントガラスに取り付ける

- ブラケットの向きを変えたあと、フロントガラス用ベースに、吸着盤を取り付ける
- 付属のブラケットを本体に取り付ける
- フロントガラス下部に貼り付ける
- 道路に対して、本体を水平にする

フロントガラス

吸着盤

フロントガラス用ベース

フロントガラスへ

スライド

ブラケットを取り外すときは、ブラケットの下のツメを軽く引き下げてください。

上下方向

左右方向

進行方向

