

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 SCX-R203	S/N.
お買い上げ年月日	年 月 日 お買い上げ年月日の記載がない場合、無料修理規定外となります。
保証期間	対象部分 機器本体(消耗部品は除く) お買い上げの日から1年
お客様お名前 ご住所	様 〒 TEL ()
販売店店名・住所	上欄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など、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。
故障内容記入欄	

無効

<無料修理規定>

1. 本書記載の保証期間内に、取扱説明書等の注意書に従った正常なご使用状態で故障した場合には、無料修理いたします。
2. 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。
3. ご転居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がご依頼できない場合には、お客様ご相談センターへご相談ください。
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および損傷
 - (ロ) お買い上げ後の移動、落下等による故障および損傷
 - (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害、壊害、指定外の使用電源(電圧、周波数)や異常電圧による故障および損傷
 - (二) 特殊な条件等、通常以外の使用による故障および損傷
 - (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
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.

*本書を紛失しないように大切に保管してください。

*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、お客様ご相談センターにお問い合わせください。

●対象部分機器

本体(消耗部品は除く)

●修理をご依頼されるとき

「故障かな?と思ったら」で確認しても、なお異常があると思われるときは、機種名(品番)、氏名、住所、電話番号、購入年月日、保証書の有無と故障状況をご連絡ください。ご転居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がご依頼できない場合には、お客様ご相談センターへご相談ください。

○保証期間中のとき

保証書の「故障内容記入欄」にご記入いただき、お買い上げの販売店まで、保証書とともに、機器本体をご持参ください。保証書の内容に従って修理いたします。

○保証期間が過ぎているとき

まず、お買い上げの販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料修理いたします。

*点検や修理の際、履歴や登録したデータが消去される場合があります。

*修理期間中の代替機の貸し出しは行っておりません。あらかじめご了承ください。

ユピテルご相談窓口

お問い合わせの際は、使用環境、症状を詳しくご確認のうえ、お問い合わせください。

●下記窓口の名称、電話番号、受付時間は、都合により変更することがありますのでご了承ください。

●電話をかけになる際は、番号をお確かめのうえ、おかけ間違いのないようにご注意ください。

●紛失等による同梱品の追加購入や別売品の購入につきましては、お買い上げの販売店にご注文ください。

故障相談や取扱方法などに関するお問い合わせ

受付時間 9:00~17:00 月曜日~金曜日(祝祭日、年末年始等、当社指定期間を除く)

お客様ご相談センター



0120-998-036

SUPER CAT

1ボディタイプ
GPSアンテナ内蔵レーダー探知機

SCX-R203

取扱説明書

12V車専用 ダウンロード対応

RD

N

LC



目次

必ずお読みください

本機の機能について	2
安全上のご注意	4
使用上のご注意	6
本書をお読みいただにくにあたって	8
本機について	9
同梱品の確認	10
各部の名称と働き	11
別売品のご案内	12

使用の準備

取り付け(本機取り付け)	13
取り付け(電源コードの配線)	16
microSDカードの装着/取り外し	19

取締りのミニ知識

取締りのミニ知識	20
----------	----

基本的な使い方

電源をONにする~出発	22
画面表示について	

待受画面	26
ターゲット表示について	28
アイコン表示について	28
GPS ターゲットアイコン一覧	29
取締レーダー波を受信すると・・・	30
GPSターゲットに接近すると・・・	32
警報ボイスについて	33
各種無線電波を受信すると・・・	37

カスタマイズ

設定	38
モード	40

ity. MAP サービス

今すぐ地図表示サービス、オービス・取締り系&コンテンツデータ更新	43
----------------------------------	----

その他

故障かな?と思ったら	44
ダッシュボード取り付け用ブラケットについて	46
仕様	47
保証書	裏表紙

株式会社ユピテル

〒108-0023 東京都港区芝浦4-12-33

本機の機能について

必ずお読みください

警報 を知る

GPS 47 識別警報

P.33

警報 警告 告知 情報

GPSデータ7万4千件以上!
取締・検問データ4万1千件以上!
データ更新プランでいつでも最新のデータに!



※データ更新プランはity クラブへの入会が必要です

レーダー波3 識別警報

P.30

無線2バンド識別警報

P.37

ベストパートナー2 識別警報

P.37

警報 警告 告知 情報



カーロケ近接受信です
取締無線です

業界初「ゾーン30」警報



「グロナス」「みちびき」受信



新しいGPSアンテナの採用により、「グロナス」を受信できるようになりました。
自車位置精度がアップし、より正確な警報を行います。

オービスロケーションガイド機能搭載

P.25



この先の〇〇交差点を通過して〇〇〇メートル先 LH システムです



情報 を知る

ジェスチャーセンサー搭載

P.23

ジェスチャーセンサーが搭載されて、本機に触れなくても操作ができます。



照度センサー搭載

P.9

照度センサーが新たに搭載されて、トンネルなどの急な明るさの変化にも対応。



6種類の待受画面

P.26

お好みの待受画面を選んでください。



必ずお読みください

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、使用する方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。

警告

⚠️ 異物が入ったり、水に浸かったり、煙が出ている、変な臭いがする等、異常な状態のまま使用しないでください。発火の恐れがありますので、すぐに使用を中止して、修理をご依頼ください。

🚫 サービスマン以外の人は、絶対に機器本体および同梱品を分解したり、修理しないでください。感電や故障の原因となります。内部点検や調整、修理は販売店にご依頼ください。

🚫 破裂、発火や火傷の原因となりますので、本機を火の中、電子レンジ、オーブンや高圧容器に入れないでください。また、本機を加熱したりしないでください。

🚫 穴やすき間にピンや針金等の金属を入れないでください。感電や故障の原因となります。

⚠️ 心臓ペースメーカー等の医療機器をご使用のお客様は、医療用機器への影響を医療用電気機器製造業者や担当医師にご確認ください。

⚠️ 電源コードは確実に差し込んでください。接触不良を起こして火災の原因となります。

⚠️ お手入れの際は、シガープラグコードを抜いてください。感電の原因となります。

⚠️ シガーライターソケットやシガープラグコードのマイナス端子、プラス端子の汚れはよく拭いてください。接触不良を起こして火災の原因となります。

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。

👉 この記号は、関連するページを示します。

❗️ 粘着マット、粘着シートの貼り付け位置は、汚れ・ホコリを十分に落してください。粘着力を弱め、本機が脱落する恐れがあります。

❗️ 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てください。誤った取り付けは、交通事故の原因となります。

🚫 指定された電源電圧車以外では使用しないでください。火災や感電、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。

🚫 コードを傷つけたり、無理に曲げたり、加工しないでください。故障や感電の原因となります。

注意

🚫 気温の低いところから高いところへ移動すると、本機内に結露が生じことがあります。故障や発熱などの原因となりますので、結露したまま使い続けないでください。

🚫 落としたり、強いショックを与えない。破損、故障の原因となります。

🚫 ベンジンやシンナー等の揮発性の薬品を使用して拭かないでください。塗装面を傷めます。

⚠️ 本機は精密機械です。静電気 / 電気的ノイズ等でデータが消えることがあります。データが消えると作動しません。

🚫 本機の外装を清掃する場合は水や溶剤は使わずに、乾いた柔らかい布で行ってください。内部に異物が入った場合は使用を中止し、お買い上げいただいた販売店にご相談ください。

🚫 各端子に異物が入ると、故障の原因となることがありますので取り扱いにご注意ください。

🚫 濡れた手で操作しないでください。感電の原因となります。

❗️ 車から離れるときは、電源をOFFにしてください。使用しないときは電源をOFFにしてください。

使用上のご注意

必ずお読みください

- 本機を使用中の違反に関しては、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。
- 電波の透過率が低いガラス(金属コーティングの断熱ガラスなど)の場合、電波が受信しにくくなり、GPS測位機能がはたらかない場合や、取締レーダー波の探知距離が短くなる場合があります。

- ・自然災害や火災、その他の事故、お客様の故意または過失、製品の改造等によって生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- ・説明書に記載の使用方法およびその他の遵守すべき事項が守られないことで生じた損害に関し、当社は一切の責任を負いません。
- ・本機の仕様および外観、アイコン、表示名、表示の内容は、実際と異なったり、改良のため予告なしに変更する場合があります。
- ・本製品の取り付けによるダッシュボードおよび車両の変色・変形(跡が残る)に関し、当社では補償いたしかねます。

■ 表示部に関する注意

- ・表示部を強く押したり、衝撃を与えないでください。表示部の故障や破損でケガの原因となります。
- ・サングラスを使用時、偏光特性により、表示が見えなくなってしまうことがあります。あらかじめご了承ください。
- ・周囲の温度が極端に高温になると表示部が黒くなる場合があります。これは液晶ディスプレイの特性であり故障ではありません。周囲の温度が動作温度範囲内になると、元の状態に戻ります。

■ シガープラグコードに関する注意

- ・シガープラグコードは、必ず同梱品をご使用ください。
- ・シガープラグコード内部には、ヒューズとスプリングが入っています。ヒューズが切れた場合は、部品の紛失に注意し、市販の新しいヒューズ(1A)と交換してください。
なお、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、シガープラグコードを抜いて、お買い上げの販売店、または、お客様ご相談センターにご相談ください。

■ microSDカードに関する注意

- ・microSDカードの出し入れは、本機の電源をOFFにした状態で行ってください。
- ・microSDカードは一方向にしか入りません。無理に押し込むと、本機やmicroSDカードが壊れることができます。

■ 取り付けに関する注意

- ・GPS衛星からの電波やレーダー波を受信しやすくするため、障害物や遮へい物のない視界の良い場所に取り付けてください。
- ・車載されている他の電装機器のアンテナの近くなど、他の電装機器の電波干渉によりGPS衛星の電波を受信できない場合があります。本機を取り付ける場所は、他の電装機器との間隔を十分取ってください。
- ・水がかかったり、熱風があたる場所には取り付けないでください。
- ・本機あるいは電源コードが、ドアの開閉部などにあたったり、はさまれないようにしてください。
- ・本機を道路に対して水平に、またレーダー／無線アンテナ部が進行方向に取り付けていないと、正しく動作しないことがあります。
- ・本機を取り付けた位置によっては、ジェスチャーセンサーが障害物に反応してしまう場合があります。その場合は、本機の正面に障害物などがない場所に取り付け直してください。

■ 無線2バンド受信機能に関する注意

- ・カーオーディオやカーナビ、カーエアコン、ワiper、電動ミラーなどのモーター／ノイズにより、反応する場合があります。あらかじめご了承ください。
- ・本機は、受信した音声を聞くことができません。
- ・カーロケーターシステムは、全国的に新システムへの移行が進んでいます。現在は受信可能な地域であっても今後、新システムへの移行により受信できなくなる場合がありますので、あらかじめご了承ください。新システムが導入された地域や、新システムに移行した場合、カーロケ無線の警報や、ベストパートナー2識別は、はたらきません。

■ レーダーアラームに関する注意

- ・走行環境や測定条件などにより、取締レーダー波の探知距離が変わることがあります。
- ・狙い撃ちの取締機(ステルス型取締機)は、計測する瞬間だけ電波を発射するため、受信できなかつたり、警報が間にあわない場合があります。先頭を走行する際はくれぐれもご注意ください。
- ・レーダー波を使用しない速度取締(光電管式など)の場合、事前に探知することができませんので、あらかじめご了承ください。

■ GPS測位機能に関する注意

- ・本機を初めてご使用になる場合は、GPS測位が完了するまで20分以上時間がかかる場合があります。
- ・車載TVをUHF56チャンネルに設定していると、GPS測位できない場合があります。UHF56チャンネル受信周波数が障害電波となり、GPS受信に悪影響を与えるためです。
- ・新たに設置されたオービスなどのターゲットは、GPS警報できませんのであらかじめご了承ください。
- ・GPS警報の左右方向識別ボイスは、告知時点でのターゲット方向であり、右車線、左車線を示す訳ではありません。

■ 画面表示に関する注意

- ・GPS測位が完了するまでは、「測位情報」を表示し、GPS測位すると設定した待受画面を表示します。
- ・日付および時刻は、GPS測位により自動的に設定され、日付や時刻合わせの操作は不要です。(測位状況により日付や時刻が合わないことがあります。)
- ・時刻の表示は、24時間表示です。12時間表示に変更することはできません。
- ・走行速度やGPSターゲットまでの距離、自車アイコンは、GPSやVPSにより計測し表示させています。状況によっては実際と異なる場合もあります。
- ・車両の速度計は、実際より数値が高く表示される(プラス誤差)傾向があります。
- ・渋滞や低速走行時(発進直後を含む)は、速度表示を正しく表示しないことがあります。

■ 別売品の電源直結コードで接続した場合

- ・電源直結コードには、ヒューズホルダーが接続されています。ヒューズが切れた場合は、部品の紛失に注意し、市販の新しいヒューズ(1A)と交換してください。なお、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、本機から電源直結コードを抜いて、お買い上げの販売店、またはお客様ご相談センターにご相談ください。

必ずお読みください

本書をお読みいただくにあたって

●本書はすぐに本機をご使用いただくための基本的な手順と、ご使用に伴って機能をカスタマイズしたい場合の手順を分けて記載しております。

必ずお読みください P.2

使用の準備 P.13

取締りのミニ知識 P.20

基本的な使い方 P.22

カスタマイズ P.38

ity. P.43

その他 P.44

レーダー探知機を初めて使う場合は、この部分をお読みください。



必ずお読みください

必ずお読みください

本機について

GPS測位機能について

GPS(Global Positioning System)とは、衛星軌道上の人工衛星から発信される電波により、緯度・経度を測定するシステムです。

カーナビでお馴染みのこのシステムを利用して、取締レーダー波を発射しないループコイル、LHシステムのオービス(無人式自動速度取締装置)にも警報します。

また、固定設置式のオービスだけでなく、交通監視システムやNシステム、そして、過去に取締や検問が行われていた場所など、47種類のターゲットを識別してお知らせします。[GPS47識別]

クイック測位&準天頂衛星「グロナス」「みちびき」対応

前回電源をOFFにした時刻と自車位置情報を基に、GPS衛星位置を予測し、現在の自車位置をすばやく測定することができます。さらに、「グロナス」「みちびき」に対応することで、より正確な自車位置を計測。



VPS(バーチャルポジショニングシステム)

GPSで、自車の進行方向を検知して、ルートのずれを補正します。

GPS非測位時には、VPS(バーチャルポジショニングシステム)が行う進行距離計算によって、より高精度な警告をすることができます。

受信可能な電波

取締レーダー波のX・Kツインバンドと衛星の3バンドの他に、無線2バンド受信をプラスし、

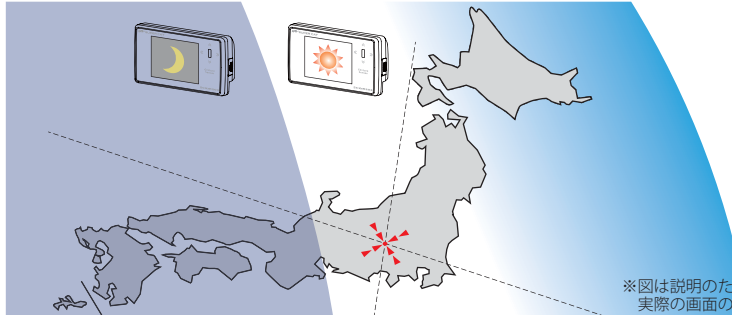
衛星 + Xバンド
Kバンド + 無線2バンド

5
BAND

5バンド受信ができます。

画面の明るさ調節(フレックスディマー)

夜間やトンネルなど周囲が暗いときは、画面表示の明るさを抑え、眩しさを防ぎます。GPS情報等により、それぞれの地域および季節などに応じ自動的に画面表示の明るさを調整します。また、照度センサーを搭載しているので、トンネルなどの急激な照度の変化にも対応しています。

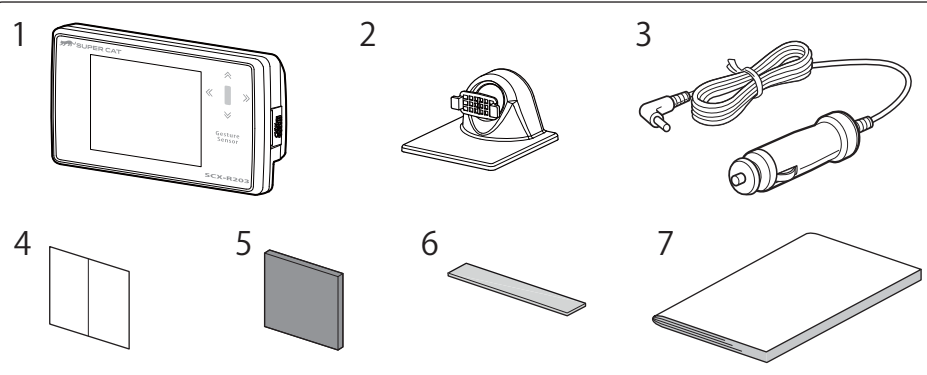


※図は説明のためのイメージです。
実際の画面の明るさとは異なります。

同梱品の確認

同梱品の確認をしてください

製品には万全を期しておりますが、欠品等ございましたら、お買い上げの販売店にお申し付けください。



番号	名称	説明
1	本機(☞P.11)	SCX-R203本機です。
2	ダッシュボード取り付け用ブラケット(☞P.13)	本機を車両のダッシュボードに取り付けるためのブラケットで、取付角度を上下左右に調整できます。
3	シガープラグコード(☞P.16)	車両のシガーライターソケットから本機に電源を供給するためのコードです。
4	粘着シート(☞P.14)	粘着マット使用時にダッシュボードに貼り付きにくい場合に使用します。
5	粘着マット(☞P.14)	ダッシュボード取り付け用ブラケットをダッシュボードに固定します。
6	直付け用両面テープ(☞P.15)	本機をダッシュボードに直接取り付ける場合に使用します。
7	取扱説明書・保証書(本書)	裏表紙が保証書になっています。 お買い上げいただいた販売店の店名・住所が記載されていることをご確認ください。記載されていない場合は、販売店に確認ください。

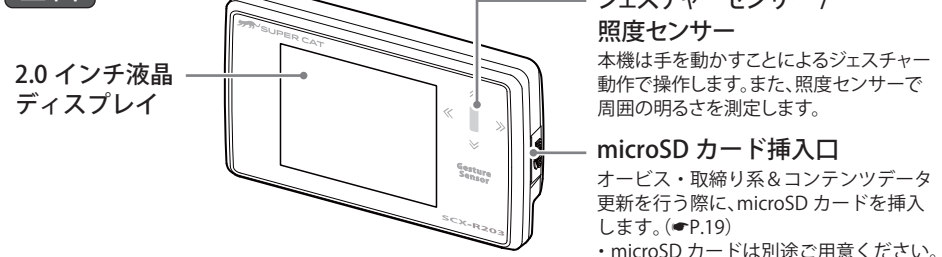
※同梱品の追加購入につきましては、☞P.47をご覧ください。

各部の名称と働き

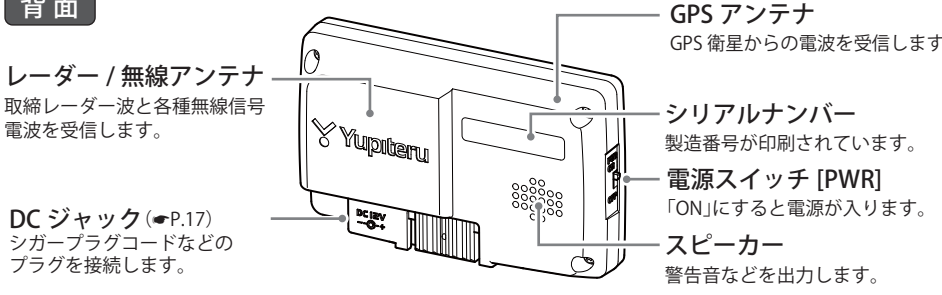
各部名称

本機

正面



背面



※液晶ディスプレイは非常に精密度の高い技術でつくられており、99.99%以上の有効画素数がありますが、0.01%の画素欠けや常時点灯する画素があります。あらかじめご了承ください。

電源直結コード(OP-4)



本体 1,500円 + 税
コード長: 約4m

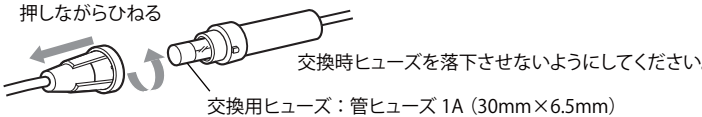
シガープラグコードのかわりに、車内のアクセサリー系端子から直接電源を取り出します。コードが目立たず配線することができます。

電源直結コード(OP-4)使用時は、下記製品は使用できません。



■ヒューズの交換方法

押しながらひねる



交換時ヒューズを落下させないようにしてください。

交換用ヒューズ：管ヒューズ 1A (30mm×6.5mm)

取り付け(本機取り付け)

本機を使用する手順として「本機を取り付ける」「電源コードをつなぐ」の手順に従って説明します。

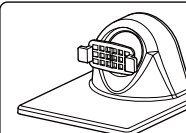
まず本機を取り付けます。下記の2通りの取り付け方法があります。

- ①ダッシュボード取り付け用ブラケットで取り付ける
 - ②直付け用両面テープでダッシュボードに直接取り付ける
- どちらかの方法で取り付けを行ってください。

注意

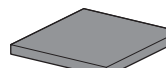
- ! 取り付けにより、ダッシュボードに跡が残ったり、変色や変形が生じることがあります。ご使用の有無に関わらず、お車への補償はいたしかねますので、あらかじめご了承ください。
- ! ダッシュボードから外す場合は、ダッシュボード取り付け用ブラケットの下部を持って、ゆっくりと行ってください。本機やダッシュボード取り付け用ブラケット上部を持つと、破損の原因となります。
- ! 衛星からの電波を受信しやすくするために、障害物や遮へい物のない視界の良い場所に取り付けてください。

①ダッシュボード取り付け用ブラケットで取り付ける



ダッシュボード取り付け用ブラケット

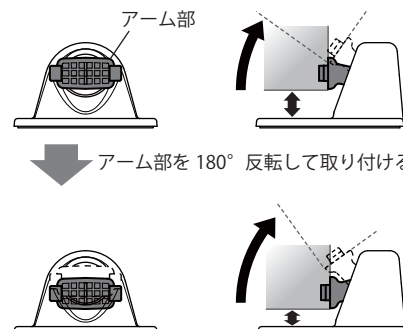
自由自在な角度調整が行えるボールジョイント方式のブラケットです。
[特許出願中]



粘着マット

国土交通省の保安基準改正によるフロントガラスの取り付け規制に伴い、新素材の粘着マットを採用し、ダッシュボードへの取り付けをスマートにしました。
強力な粘着力により、ダッシュボードに安定して設置できます。

ダッシュボード取り付け用ブラケットの調整

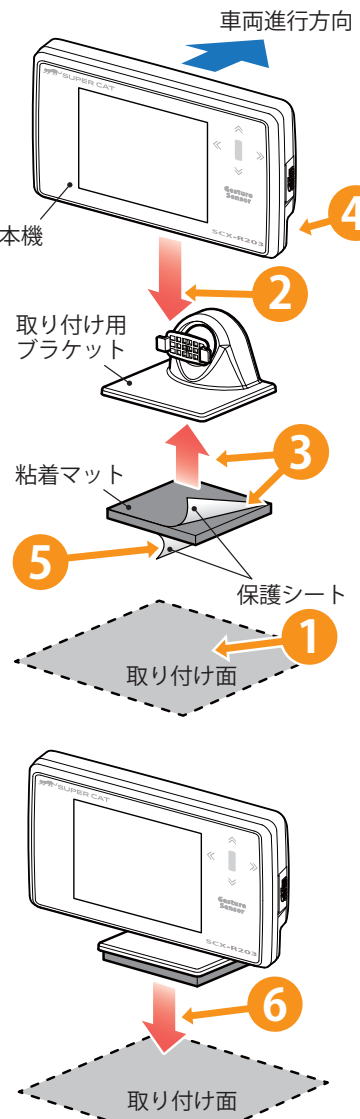


アーム部
アーム部を 180° 反転して取り付ける

ダッシュボード取り付け用ブラケットは、アーム部の取り付け向きを180度変えることで、本機の取り付け高さを抑えることができます。

アームの向きを変えると、本機を起こす方向は、より広い取り付け角度に対応することができますが、左右に倒す方向の取り付け角度は狭くなります。ダッシュボードの取り付け面の角度に応じて調整してください。

アーム部の取り付け・取り外しは●P.46をご覧ください。



1 ダッシュボードの取り付け面にホコリや汚れがないことを確認してください。
取り付け面は、なるべく平らで水平に近く、GPS電波を受信しやすい場所にしてください。

2 本機の溝をブラケットに合わせ取り付けます。

3 保護シートを片面だけはがし、粘着マットをブラケットに貼り付けます。

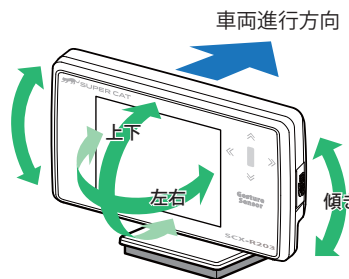
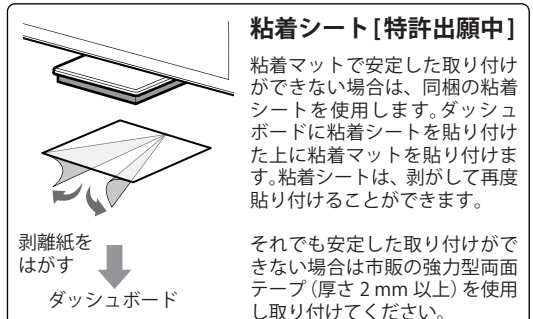
4 シガープラグのDCプラグを本機に挿して、PWRをONにしておきます。

5 残りの保護シートをはがします。

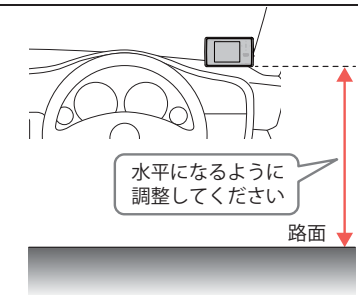
粘着マットは水洗いできます

ホコリや汚れなどで粘着力が弱くなった場合は、中性洗剤を使い水洗いすると粘着力が復元します。

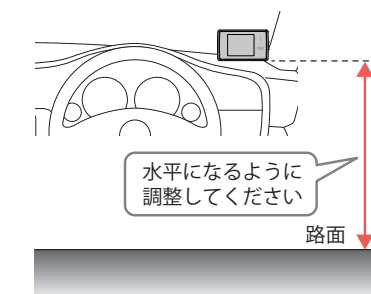
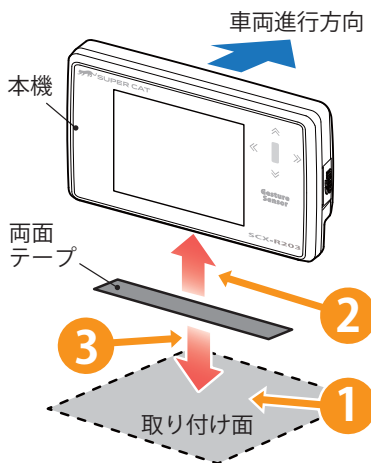
6 ダッシュボードの取り付け面に取り付けます。本機を破損しないようブラケットを押さえて貼り付けます



7 GPSアンテナやレーダーアンテナが正しく動作するように、本機の背面が車両進行方向を向くようにし、画面が見やすいように調整してください。



②直付け用両面テープでダッシュボードに直接取り付ける

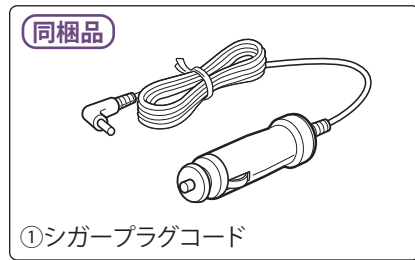


1 ダッシュボードの取り付け面にホコリ、汚れや脂分がないことを確認してください。
取り付け面は、なるべく平らで水平に近く、GPS電波を受信しやすい場所にしてください。

2 直付け用両面テープの保護シートを片面だけはがして、本機の底面にしっかりと貼り付けてください。

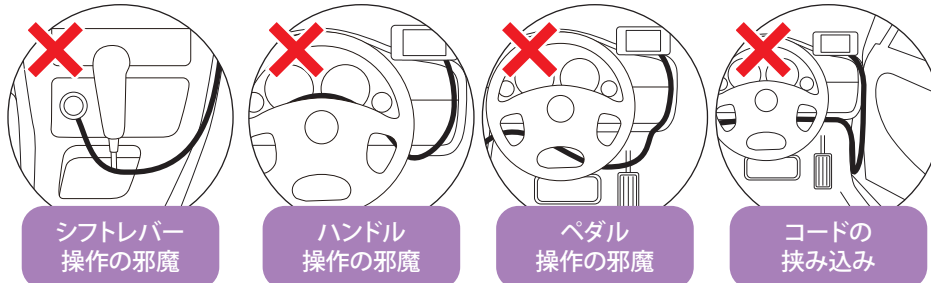
3 直付け用両面テープの残った保護シートを剥がしてください。
本機の背面を車両進行方向に向けて、水平な路面と平行になるように取り付けてください。
取り付けをしたあと、剥がすと粘着力が落ちます。再度取り付ける場合は、同等の両面テープ(市販品)をご用意ください。

2種類の配線方法があります。いずれかの方法で配線してください。
同時に複数の配線を行うことはできません。

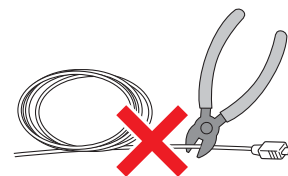


ご注意ください

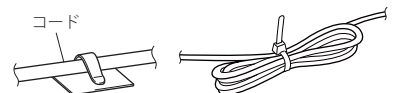
- 特定の配線経路はありませんが、運転中の視界や操作の邪魔になったり、ドアやペダルなどの可動部に本機やコードが挟み込まれたり、当たったりしないようにしてください。



- コードが長くても、切って短くしないでください。

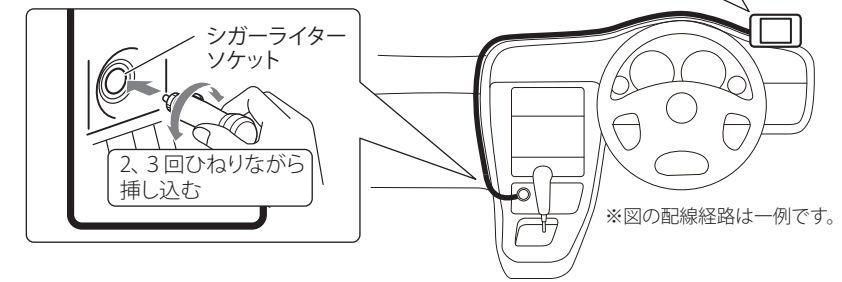
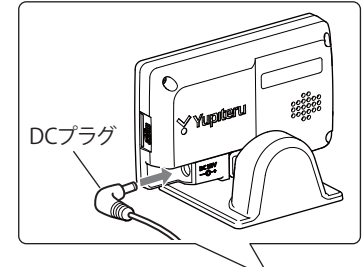
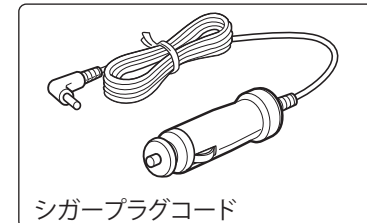


市販品のコード固定クリップでコードをダッシュボードに固定したり、タイラップでコードを束ねることができます。



①シガープラグコードによる配線

同梱品



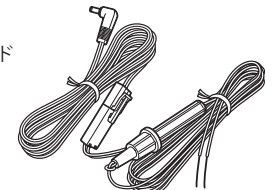
※図の配線経路は一例です。

ご注意ください

- 一部の車種において、シガーライターソケットの形状が合わないことがあります。その場合は、別売品の電源直結コード(OP-4)をご使用ください。

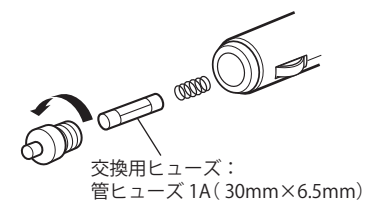
別売品

電源直結コード
(OP-4)



●ヒューズの交換方法

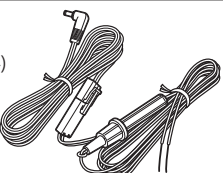
交換時ヒューズや部品を落させないようにしてください。



②電源直結コード(OP-4)による配線

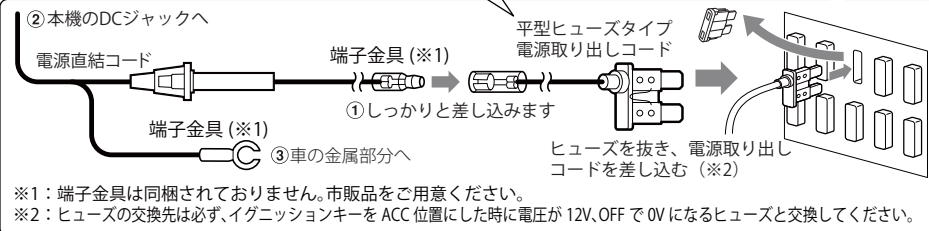
別売品

電源直結コード (OP-4)
本体1,500円+税
コード長: 約 4m

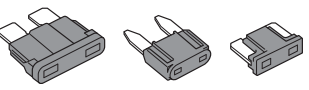


※図の配線経路は一例です。

市販品
平型ヒューズタイプ
電源取り出しコード



※ヒューズボックスから電源をとることができる「平型ヒューズタイプ
電源取り出しコード(市販品)」を使用します。(ノーマルタイプ、ミニ
タイプ、低背タイプがありますので、あらかじめヒューズボックス内
でサイズと容量をご確認の上、ご用意ください。)



ノーマルタイプ ミニタイプ 低背タイプ

警告

!
作業中のショート事故防止のため、配線前に必ず車のバッテリーのマイナス端子をはずしてください。

!
カーナビやラジオ、オーディオなどを搭載した車では、バッテリーの端子を外すと、メモリーの内容が消えてしまうことがあります。端子を外す前に、必ずメモリー内容を控えてください。

!
平型ヒューズタイプ電源取り出しコードの取扱説明書をよくお読みになり、接続手順や注意事項をなどを守ってください。

●電源直結コードのヒューズ交換方法

交換時ヒューズや部品を落下させないようにしてください。



オービス・取締り系&コンテンツデータ更新をご利用の際にはmicroSDカードが必要です。

オービス・取締り系&コンテンツデータ更新をご使用の際は、市販品の8GB以下(2GB以上推奨)のmicroSD(microSDHC)カードを別途ご用意ください。

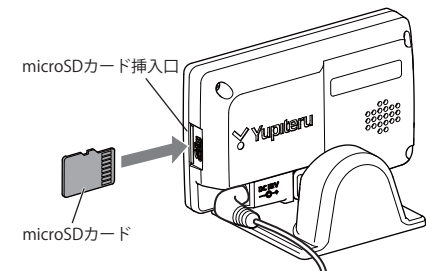
※microSDカードとの相性による動作の不具合については保証いたしかねます。

注意

- microSDカードの出し入れは、必ず電源がOFFの状態で行ってください。
- microSDカードは一方向にしか入りません。microSDカードを下図のように挿入してください。無理に押し込むと、本機やmicroSDカードが壊れることができます。
- データ更新中は、絶対にmicroSDカードを抜かないでください。

電源をOFFにして microSDカード挿入口に
microSDカードを『カチッ』と音がするまで
差し込みます。

右図の向きに合わせて差し込んでください。



- microSDカードは本機専用でご使用ください。
- microSDカードを取り出す時は、カードを押し込み、カードが少し飛び出してから引き出します。
- microSDカードは、必ず取り外してご使用ください。
- microSDカードの接続や取り外しは、無理に差し込んだり引き抜かないでください。
- microSDカードを接続したままの状態や、半分挿入した状態でご使用にならないでください。
- microSDカードを取り外したあとは、各microSDカードの説明書の指示に従って大切に保管してください。

本書では取締り方法について、以下を想定して説明しています。

スピード違反の取締り方法

取締りの方法や種類をよくつかんで、上手にご使用ください。制限速度を守り、安全運転を心がけることが大切です。大きく分けて3つの方法があります。

1. レーダー波を使って算出する方法（レーダー方式）

取締りレーダー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。

※対象の車が近くに来るまで、取締りレーダー波を発射しないステルス型の場合、事前に探知できません。



2. 距離と時間で算出する方法（光電管・ループコイル式オービス）

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、赤外線や磁気スイッチなどが使われています。

※この方式は取締りレーダー波を発射しておりません。GPSターゲットとして登録されている場合のみ、警報することができます。



3. 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。

※追尾方式等で取締りレーダー波を発射しない機械式の計測方法の場合は、探知することができません。



取締りレーダー波について

取締りの方法や種類をよくつかんで、上手にご使用ください。制限速度を守り、安全運転を心がけることが大切です。大きく分けて3つの方法があります。

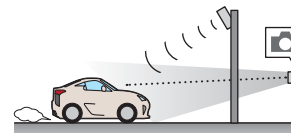
定置式

人が測定装置を道路際に設置しています。取締りレーダー波は、直進性が強いため、発射角度が浅いほど、探知しやすくなります。



自動速度取締り機（新Hシステム、レーダー式オービス）

速度の測定と証拠写真の撮影を自動的に行います。



移動式

測定装置を車両に搭載して、移動しながら測定を行います。



取締りレーダー波を受信しにくい場合

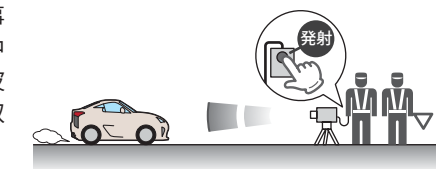
取締りレーダー波の発射方法や周囲の環境、条件などにより、取締りレーダー波を受信しにくいことがあります。

- 対象の車が近くに来るまで、取締りレーダー波を発射しない狙い撃ち的な取締りができるステルス型のスピード測定装置があります。
- 前に走行している車(とくに大型車)がある場合や、コーナー、坂道では、電波が遮断され、探知距離が短くなることがあります。スピードの出やすい下り坂では、とくにご注意ください。



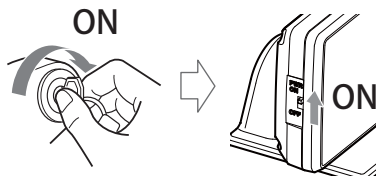
ステルス型取締りについて

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方式の取締り機です。



- ・ステルス型取締り機は、計測する瞬間だけ電波を発射するため、受信できなかつたり、警報が間にあわない場合があります。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。
- ・通常の電波を受信した場合でも、周囲の状況などにより、ステルス波を識別警報することができます。
- ・ステルス型取締り機の電波を受信するとボイスでステルス波を識別警報します。

電源をONにする



待受画面表示(例)



GPS ターゲット警報(例)



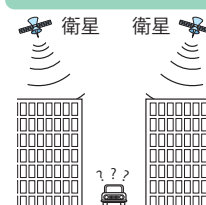
レーダー式オービス警報(例)



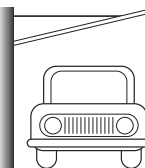
測位に時間がかかることがあります

次のような場合、本機の電源を入れてから『測位しました。』と音声が流れるまでに、時間がかかる、もしくは測位できない場合があります。
その場合は、障害物や遮蔽物のない視界のよい場所へ移動し、車を停車してください。

建物の谷間



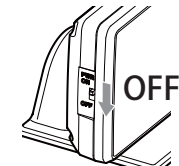
屋根の下



電源をOFFにする



車のエンジンキーをOFFになると、本機の電源も連動してOFFになります。



エンジンキーをOFFにしても本機の電源がOFFにならない場合

車種によってエンジンキーをOFFにしても、本機の電源がOFFにならない場合があります。その場合は、本機の電源スイッチを操作して電源をOFFにしてください。

※バッテリー上がりの原因となります。

警告

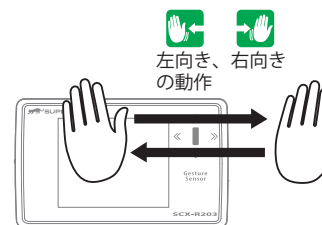
本機の電源をOFFにするためにコードを抜くと、故障の原因となる場合があります。本機の電源をOFFにするときは、必ずエンジンキーをOFFにするか、本機の電源スイッチを操作して電源をOFFしてください。

本機の操作について

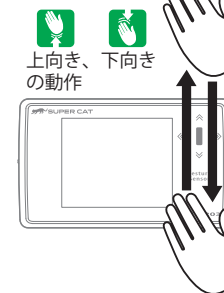
本機の操作はすべて、ジェスチャー操作によって行います。ジェスチャーセンサーに向かって手を動かすことによって操作できます。本機のジェスチャーセンサーに手のひらを向け、本機から約2cm～8cmの距離で手を動かしてください。

- ・ジェスチャーセンサーが反応している時は、本機から音が鳴ります。
→「センサー確認音」でON/OFF設定できます。(☞P.38)
- ・ジェスチャーセンサーの反応する範囲は調整できます。運転動作に支障があるときは調整してください。→「センサー反応範囲」(☞P.38)

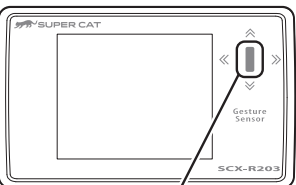
●手の動かし方



左向き、右向き
の動作



上向き、下向き
の動作



ジェスチャーセンサー

センサーに向かって
手をかざす動作



音量の調節

ブブッ 上向き



ピッ 上向き VOL 7 (最大)
ピッ 下向き VOL 0 (消音)



下向き マナーモード
 上向き マナーモード解除



本機のジェスチャーセンサーに向かって手を上、または下にかざすことで音量を調整できます。『ピッ』という確認音で音量を確認してください。

VOL7(最大)からさらに上向きに手をかざすと、『ブブッ』と鳴ります。

マナーモード

マナーモードに入ると、約2秒後に画面表示が消え、音声および画面によるすべての警報が行われなくなります。

VOL0(消音)からさらに下向きに手をかざすと、マナーモードになります。元に戻すには、上向きに手をかざしてください。

すべての機能を使う

オールオンモードの設定

本機のすべての機能を使用できます。
※初期設定は、ノーマルモードになっています。



元の画面に戻ります。

このオールオンモードでお使いいただき、必要に応じて表示や警報内容をカスタマイズすることができます。(▶P.38)

設定終了～出発

本機のすべての機能(オールオンモード)を使う設定が完了しました。なお、ここまで設定は、1度行えば、次回の電源ON以降は必要ありません。

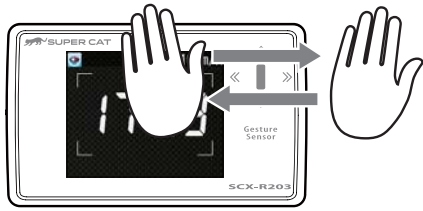
現在の設定概要は次のようにになっています。

モード設定：オールオン	警報できるすべての取締レーダーおよびGPSターゲットに対して警報画面が表示され、それにともなう音声が流れます。
待受画面：時計	時計が表示されます。
レーダー警報音：ボイス	警報の発生時、ボイスでお知らせします。
Iキャンセル：ON	誤警報を行うと、同じ地点の2回目以降の警報を自動でキャンセルします。OFFにすることはできません。
受信感度モード：AAC	時速30km/h未満では、取締レーダーに対する警報を行いません。OFFにすることはできません。
明るさ：ふつう	画面の明るさ。「最小」～「明るい」間の「ふつう」になっています。
時報：ON	毎時、正時に『午前(午後)〇〇時です。』と音声が流れます。OFFにすることはできません。
オービスロケーションガイド：ON	オービスの手前500mで、目標物(交差点・バス停・陸橋・高速のキロポストなど)とオービスの種類などのアナウンスをより安全でわかりやすく行います。OFFにすることはできません。
ジェスチャーセンサー確認音：ON	ジェスチャーセンサーが反応している時に、音を鳴らしてお知らせします。
ジェスチャーセンサー反応範囲：狭い	ジェスチャーセンサーの反応する範囲を「広い」「ふつう」「狭い」の中の「狭い」に設定します。

待受画面

警報やお知らせがない時に、運転に役立ついろいろな情報を表示するのが待受画面です。待受画面は、6種類および「ローテーション」と「OFF」が用意されています。

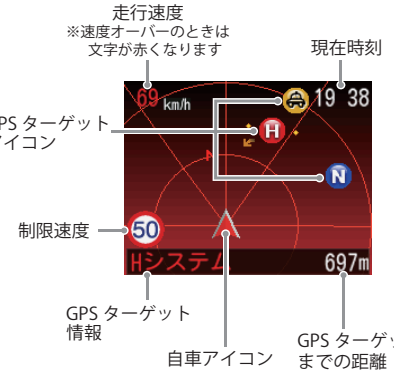
待受画面を変更する時は、ジェスチャーセンサーに向かって手を左、または右に動かします。
待受画面が順番に切り替わります。



- 初期設定は、「時計」に設定されています。
- 日付および時刻は、GPS測位機能により自動的に設定され、日付や時刻合わせの操作は不要です。
- GPS非測位時は右上の時計色が赤色になります。(測位状況により日付や時刻が合わないことがあります)
- 時刻の表示は、24時間表示です。
- 走行速度は測位情報に基づき表示しています。車両の速度計は、数値が高く表示される(プラス誤差)傾向があります。
- ※車両の速度計とは一致しません。
- ※補正機能はありません。

レーダースコープ

現在地周辺の、本機に登録されたターゲットに近づくと、現在地との位置関係をイメージで表示し、お知らせします。

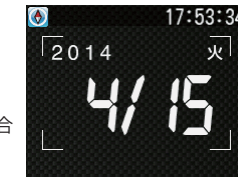


- 制限速度表示は、オービス(ループコイル/LHシステム/新Hシステム/レーダー式オービス)と一部の取締エリア警報時に表示します。
- 表示される時刻・速度・距離は、衛星の受信状況により、ずれることができます。
- 走行速度やターゲットまでの距離、自車アイコンは、衛星やVPSにより計測し表示させています。状況によっては実際と異なる場合があります。
- 衛星の電波を受信できなくなった場合、現在時刻表示が赤色になり、速度が表示されなくなります。
- 画面上に地図・地名・道路・建物等は表示しません。

カレンダー

日付を表示します。

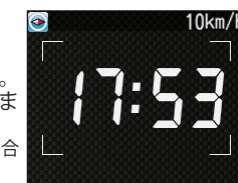
※衛星の受信状況により合わない場合があります。



時計

現在時刻を表示します。
右上に速度を表示します。

※衛星の受信状況により合わない場合があります。



速度

車両速度を表示します。

※速度の数値は衛星の受信により表示します。



エコドライブ

急加速、急減速、アイドリング時間、経済速度などからエコポイントを算出し、表示します。



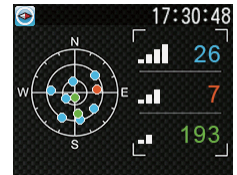
※衛星の受信により、ポイントを算出します。
走行データをもとに評価するものです、目安としてお考えください。

※実際の交通規制に従って走行してください。

※設定初期化を行うとポイントがリセットされ初期値の70ポイントになります。

測位情報

衛星の受信状況を表示します。



青: GPS
オレンジ: グロナス
緑: みちびき、ひまわり、GAGAN、その他SBAS

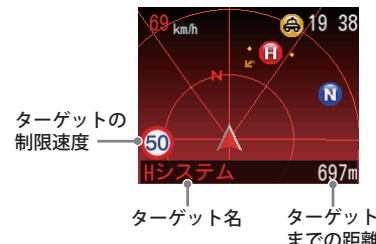
※受信している衛星の受信レベルと衛星ナンバーを順に表示します。衛星ナンバーとは、衛星に割り当てられたナンバーです。

ターゲット表示について

警報時には、画面下に情報をお知らせします。レーダースコープ待受では自車とターゲットの位置関係がわかります。

※待受画面「OFF」では表示しません。

●GPSターゲット警報時(例)



●取締エリア警報時(例)



●カーロケ受信時(例)



●レーダー波受信時(例)



※レーダー波や無線の発信源の位置や距離について表示されません。

アイコン表示について

画面上部にさまざまなアイコンを表示します。

「レーダースコープ」画面に設定した場合はアイコンは表示されません。



※図は説明のためのアイコン表示です。実際の表示とは異なります。

※レーダースコープ画面では表示されません。

No	表示名	アイコン	表示の意味
①	方位磁針表示		衛星を測位後に表示し、走行すると赤色の針が北方向を指します。(停車状態のままでは針が青色で動きません。)
②	GPSサーチ中表示		電源をON後に衛星を測位するまでの間や、測位した後一定の間衛星を受信できなくなった場合に点滅表示します。
③	カーロケ近接受信表示		カーロケ無線の近接受信時と圏内判定中に点滅表示します。
④	取締・検問エリア表示		取締エリア、検問エリア内で点滅表示します。(☞33、34ページ)
⑤	駐車禁止監視エリア表示		駐車禁止監視エリア内で表示します。(☞34ページ) 左：駐禁最重点エリア、右：駐禁重点エリア。
⑥	車上狙い多発エリア表示		車上狙い多発エリア内で表示します。(☞35ページ)
⑦	ミュート表示		ミュート機能が作動中に表示します。(☞30ページ)

GPSターゲットアイコン一覧

GPSターゲットのアイコン表示は、緊急度の高い順に「赤」→「黄」→「青」→「緑」の4色に識別して表示します。

色	ターゲット	アイコン表示
赤色	ループコイル	
	LHシステム	
	新Hシステム	
	レーダー式オービス	
黄色	速度取締エリア	
	移動オービスエリア	
	追尾式取締エリア	
	一時停止取締エリア	
	交差点取締エリア	
	その他取締エリア	
	シートベルト検問エリア	
緑色	飲酒検問エリア	
	携帯電話検問エリア	
	その他検問エリア	
	交差点監視ポイント	
	信号無視抑止システム	
	高速道 交通警察隊	

色	ターゲット	アイコン表示
青色	Nシステム	
	交通監視システム	
	警察署	
	事故多発エリア	
	交番	
緑色	サービスエリア	
	パーキングエリア	
	ハイウェイオアシス	
	高速道 長/連続トンネル	
	ハイウェイラジオ受信エリア	
	道の駅	
	ビューポイントパーキング	

取締レーダー波を受信すると・・・

取締レーダー波を受信した場合、画面に警告を表示し、Wアラームで警報します。

例



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、自動的に警報音の音量が小さくなります。



Wアラーム(ダブルアラーム)

音(電子音/ボイス)と画面表示のダブルで警報します。

後方受信

iDSPによる超高精度識別およびエクストラの超高感度受信により、後方からの取締レーダー波もシックリ受信します。

接近テンポアップ(電子音選択時のみ)

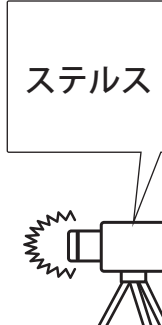
取締レーダー波発信源への接近に伴う電波強度の変化に合わせて電子音のテンポが上がります。

取締レーダー波発信源との距離	<p>遠い → 近い</p>
電子音	『ピロ・ピロ』 → 『ピ―――』 断続音から連続音に変化します。
受信レベル表示	L1 → L5 レーダー波の受信レベルが変化します。

ステルス波を受信すると

画面に警報の情報が表示され、同時に専用の警報ボイスで警報します。

例



『ステルスです。ステルスです。』と警報したあと、通常の警報音(ボイス、電子音)の警報になります。

レーダー波3識別(iDSP)について

本機は、iDSP/統合的デジタル信号処理技術(integrated Digital Signal Processing Technology)により、ステルス型取締機の「一瞬で強い電波」に対しては、ただ単に警報するだけでなく、通常波と区別して警報画面とボイスでお知らせします。さらに、アイキャンセル(P.42)により取締波かどうかを識別し、誤警報を抑えます。

[ステルス識別]

[アイキャンセル：特許 第3902553号、第4163158号]

- iDSPはステルス型の取締機に対して完全対応という訳ではありません。先頭を走行する際はくれぐれもご注意ください。



- レーダースコープ画面におけるターゲット表示とレーダー波の発信元とは無関係です。
- 新Hシステムの断続的なレーダー波を受信した際も、通常のレーダー波と同じ警報となります。

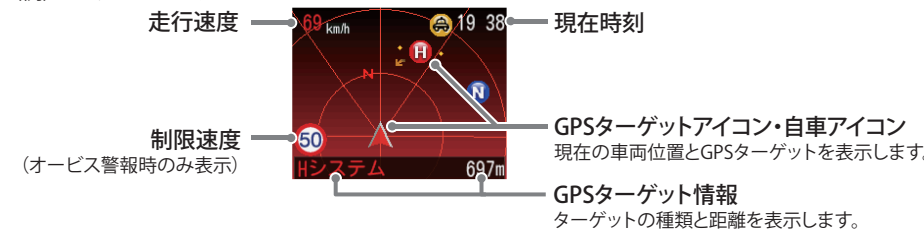
GPSターゲット警告

本機に登録されたGPSターゲットに近づくと、画面下部にGPSターゲット情報が表示され、先にあるGPSターゲットを前もって知ることができます。待受画面「レーダースコープ」のときは、自車位置とターゲットの位置を画面上で確認できます。

(例) 時計

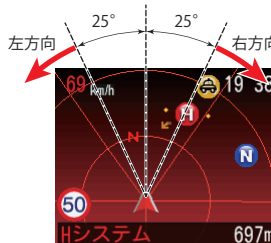


(例) レーダースコープ



- 制限速度表示は、オービス(ループコイル/LHシステム/新Hシステム/レーダー式オービス)と一部の取締エリア警報時に表示します。
- 表示される時刻・速度・距離は、GPSの受信状況により、誤差を生じることがあります。
- 走行速度やGPSターゲットまでの距離、自車アイコンは、GPSやVPSにより計測し表示させています。状況によっては実際と異なる場合もあります。
- 非測位時、走行速度は表示しません。
- 本機は自車周辺のすべてのGPSターゲット警告を行います。高速道、一般道の切り替えや固定はできません

左右方向識別ボイス



この画面のイラストは説明用です。
実際の画面とは異なります。

GPS警報は、ターゲットが進行方向に対して、右手または左手方向に約25°以上のとき、「左方向」または「右方向」のボイスを付加して、その方向をお知らせします。

- ・「右方向」、「左方向」のボイスは、告知時点でのターゲット方向であり、右車線、左車線を示す訳ではありません。
- ・ターゲットまでの距離が非常に近い場合は、左右方向識別ボイスをお知らせしないこともあります。

ターゲットの種類	お知らせするタイミング(距離)				
	2km(高速道のみ)	1km	500m	直前	通過
オービス 5段階警報					※1km手前では制限速度もお知らせします。 普通自動車の制限速度をお知らせします。事故や天候、時間帯などによって変更される制限速度には対応しておりません。 ※500m手前ではカメラ位置もお知らせします。 ※直前では走行速度告知も行います。
LC (ループコイル)	『2km先』警報	『1km先』警報	『500m先』警報	直前走行速度告知	通過告知
H (新Hシステム)	制限速度告知	カメラ位置告知	直前走行速度告知	速度超過告知	制限速度切替告知
LH (LHシステム)	速度超過告知	速度超過告知			
RD (レーダー式)					

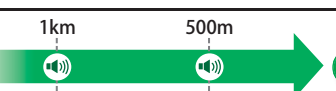
※トンネル出口ターゲットとトンネル内オービスは直前走行速度告知を行いません。
※トンネル出口ターゲットと制限速度が登録されていない場合は制限速度告知を行いません。
※トンネル出口ターゲットはカメラ位置告知を行いません。

取締エリア	1km	エリア进入	エリア脱出	※1km手前では左右方向もお知らせします。 ※本機に登録されている取締エリアは過去のデータに基づいています。頻度などは目安としてお考えください。 ※トンネル内追尾式取締エリア、「トンネル出口直後速度取締エリア」から脱出した場合は、取締圏外識別警報は行いません。
	エリヤ进入	エリヤ脱出		
移動オービス	『1km先』警報	取締エリア警報	取締圏外識別警報	
速度取締				
追尾式取締				
交差点取締				
その他取締				
STOP (一時停止取締)	約100m	『すぐ先』警報	STOP	※本機に登録されている取締エリアは過去のデータに基づいています。頻度などは目安としてお考えください。

ターゲットの種類	お知らせするタイミング(距離) ※衛星の受信状況によって、お知らせする距離が異なる場合があります。		
	検問エリア	1km	エリア进入 エリア脱出
(シートベルト検問)			※1km 手前では左右方向もお知らせします。 ※本機に登録されている検問エリアは過去のデータに基づいています。頻度などは目安としてお考えください。
(携帯電話検問)		『1km先』警告	
(飲酒検問)		検問エリア 警告	
(その他の検問)		検問圏外識別警告	
(交差点監視ポイント)	約 300m	『すぐ先』警告	
(信号無視抑止システム)	約 300m	『すぐ先』警告	
(高速交通警察隊)	500m	『500m先』警告	
(駐禁監視エリア)	駐禁監視エリア内で停車 駐禁最重点(重点)エリア 警告		※本機に登録されている違法駐車取締ガイドラインの最重点地域・重点地域内で停車すると、お知らせします。
(ゾーン 30 エリア)	エリア告知	エリア	※ゾーン 30 エリアに入るとお知らせします。

ターゲットの種類	お知らせするタイミング(距離) ※衛星の受信状況によって、お知らせする距離が異なる場合があります。		
	N (N システム)	約 300m	※ N システム : 自動車ナンバー読み取り装置
(交通監視システム)	約 300m	『すぐ先』警告	※ 交通監視システム : 画像処理式交通流計測システムなど
(警察署)	500m	『500m先』警告	
(交番)	500m	『500m先』警告	
(事故多発エリア)	約 300m	『すぐ先』警告	
(車上狙い多発エリア)	車上狙い多発エリア内で停車 車上狙い多発エリア 告知		※本機に登録されている車上狙い多発地域内で停車すると、お知らせします。
(急(連続)カーブ) (高速道路のみ)	カーブにさしかかったら 『この先』警告		
(分岐(合流)ポイント) (高速道路のみ)	分岐にさしかかったら 『この先』分岐告知	合流にさしかかったら 『この先』合流告知	※衛星の受信状況により、インターチェンジ出口走行中に、本線の分岐を告知することがあります。

警報ボイスについて

ターゲットの種類	お知らせするタイミング(距離) ※衛星の受信状況によって、お知らせする距離が異なる場合があります。	
(ETC レーン)	ETC レーンにさしかかったら  ※実際の料金所ブースの配置と説明が異なる場合があります。その場合は、実際の標識等にしたがって進入してください。	※ETC レーンの位置によって「右側 / 左側 / 中央 / 両サイド」でお知らせします。 ※交通量や時間による ETC レーンの位置変更には対応しておりません。目安としてお考えください。
SA (サービスエリア) PA (パーキングエリア) HQ (ハイウェイオアシス)	1km  『1km先』お知らせ 『スマートインターチェンジ』お知らせ 『ガスステーション』お知らせ	※サービスエリア、パーキングエリアおよびハイウェイオアシスのお知らせを OFF に設定すると、スマートインターチェンジ、ガスステーションのお知らせも行いません。
□ (長い連続)トンネル (高速道路のみ)	1km 500m  『1km先』お知らせ 『500m先』お知らせ	
HQ (ハイウェイラジオ) (高速道路のみ)	 受信エリア	※ハイウェイラジオ受信エリアに接近するとお知らせします。
(県境) (高速道路および主要一般道路のみ)	 ○○県 ▽□□県	※県境に接近するとお知らせします。 ※すべての道路の県境が登録されているわけではありませんので、あらかじめご了承ください。
□ (道の駅)	1km 500m  『1km先』お知らせ 『500m先』お知らせ	
□ (ビューポイントパーキング)	1km 500m  『1km先』お知らせ 『500m先』お知らせ	

各種無線電波を受信すると・・・

衛星	Xバンド Kバンド	=	5 BAND
本機は、取締レーダー波のX・Kツインバンドと衛星の3バンドの他に、無線2バンド受信をプラスし、5バンド受信ができます。			

無線発信源の位置を表示することはできません

無線の受信を警報する画面は、無線を受信したことを表示しています。発信源の位置や距離については表示されません。本機の近くで取締に関係する無線が発信されていることを警報します。

1. 無線2バンド受信機能

無線の種類	無線の説明
カーロケ無線 (カーロケターシステム) 	「無線自動車動態表示システム」のこと、警察の通信司令本部がパトカーなどの移動局の現在位置をリアルタイムで地図上に表示し、把握するためのシステムです。カーロケターシステムを搭載した移動局は、衛星による緯度・経度情報をデジタル化し、それを 407.7MHz 帯の周波数でデータ伝送しています。 本機は、それを受信することにより、移動局が近くにいることを警報します。
『カーロケ近接受信です』 『カーロケ遠方受信です』 『カーロケ圏外です』*	*カーロケ無線が使用されていない場合は、受信できないことがあります。 *カーロケターシステムは全国的に新システムへと移行しています。現在は受信できる地域でも、新システム移行後は受信できなくなる場合がありますので、あらかじめご了承ください。新システムに移行した地域では、カーロケ無線の警報ができません。 *受信のタイミングによっては、実際の移動局の接近と警報にズレが生じる場合があります。
取締無線 	スピード違反やシートベルト着用義務違反の取締現場では、350.1MHz の電波で無線連絡が行われることがあります。これが取締無線です。本機は、それを受信することにより、近くで取締が行われていることを警報します。 *無線を使わず、有線で通信が行われる場合があります。この場合は警報されません。

2. ベストパートナー2識別

カーロケ無線(407.7MHz 帯の電波)を受信したとき、その発信元の遠近を自動識別し、さらに発信元が圏外になったと思われる場合もお知らせします。

- カーロケ無線やベストパートナーは、カーロケ無線が受信可能な一部地域のみはたらきます。

[圏外識別：特許 第3780262号]

●モード(☞P.40)を「ノーマル」「スペシャル」「オールオン」のいずれかにします。

- モードが「ミニマム」の状態では、ベストパートナー機能がはたらきません。

- 新システムへの移行により、カーロケ無線が受信しない地域では、ベストパートナー2識別は、はたらきません。

無線の種類	無線の説明
カーロケ遠近識別 	『カーロケ近接受信です』 『カーロケ遠方受信です』 緊急車両などが近接している時や、遠方にいる可能性が高いとき
カーロケ圏外識別 	カーロケ受信の発信元が遠ざかった可能性が高いとき 『カーロケ圏外です』

設定

設定メニュー

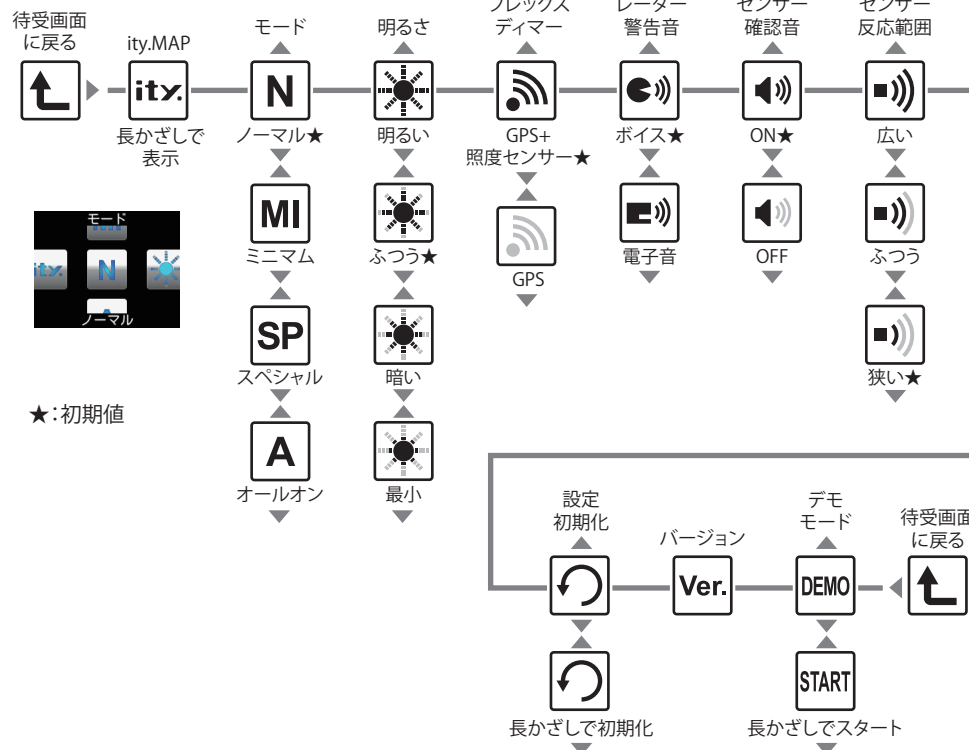
待受画面でジェスチャーセンサーに手を長かざしすると、設定メニューが表示されます。

設定メニューは、最初に「ity.MAP」が表示されます。

設定メニューの移動は、ジェスチャーセンサーに向かって手を左、または右に動かして移動します。メニュー項目内容の変更は、ジェスチャーセンサーに向かって手を上、または下に動かすと変更されます。

項目の変更が終わったら、左、または右に移動し「待受画面に戻る」で待受画面に戻ります。

設定メニューで、しばらく操作しないと、自動的に待受画面に戻ります。



設定項目の説明

〈ity.MAP〉

「ity.MAP」メニューで手を長かざしすると、QRコードが表示されます。(P.43)

※衛星を受信していないと表示しません。

〈モード〉

「ノーマル」「ミニマム」「スペシャル」「オールオン」の4つのモードから好みに応じて選択することができます。(P.40)

- 初期設定は「ノーマル」です。

〈明るさ〉

画面の明るさを「明るい」「ふつう」「暗い」「最小」の4段階で調整できます。

- 初期設定は「ふつう」です。

〈フレックスディマー〉

画面明るさの「昼照度」「夜照度」を切り替えるためにGPSによる時間・位置で切り替えるか、周囲の明るさ[照度センサー]とGPSによる時間・位置で切り替えるかを選択します。

※取付位置によっては、設定を「GPS+照度センサー」にした場合にフレックスディマーが常時作動することがあります。その場合は、取付位置を変更するか、設定を「GPS」にしてご使用ください。

〈レーダー警告音〉

レーダー波受信時の警報を、電子音かボイスで選択できます。

- 初期設定は「ボイス」です。

〈センサー確認音〉

ジェスチャーセンサーが反応した場合に音を鳴らします。

- 反応した位置によって音程が変わります。初期設定は「ON」です。

〈センサー反応範囲〉

ジェスチャーセンサーの反応する範囲を「広い」「ふつう」「狭い」で調整できます。運転動作時に反応してしまう場合などは、センサー反応範囲を狭くします。

- 初期設定は「狭い」です。

〈設定初期化〉

設定初期化すると、すべての設定項目をお買い上げ時の状態にリセットします。

- いったん消去・クリア・初期化すると、元に戻せませんのでご注意ください。
- 本機に登録されているオービス等のGPSデータが消去されることはありません。

〈バージョン〉

収録データのバージョンが表示されます。

〈デモモード〉

レーダー受信やGPS警報などの音声や画面表示を実演できます。

- スタートで長かざしするとデモモードが始まります。
- デモモード中にジェスチャー操作するとデモモードは終了します。

基本的な使い方(P.22~25)で説明したオールオンモードは、すべての機能を使って警報や各種画面を表示させることができます。

この章では特定の機能をOFFにし、機能のカスタマイズを行う手順をご説明します。

お好みモード選択

本機には、カスタマイズを行うためのプリセットが4種類(「ノーマルモード」、「ミニマムモード」、「スペシャルモード」、「オールオンモード」)用意されています。初期設定は「ノーマルモード」に設定されています。

ノーマルモード	機能同士のバランスを重視したモードです。
ミニマムモード	レーダー、無線、GPS すべてにおいて、最低限の項目だけをONに設定します。
スペシャルモード	取締りに関する項目を重視した内容に設定されています。
オールオンモード	すべての機能をONに設定します。

●レーダーの設定

	画面表示	ノーマルモード	ミニマムモード	スペシャルモード	オールオンモード	詳細説明ページ
		以下の内容で設定されており、変更はできません。				
Iキャンセル	キャンセル L5	ON	ON	OFF	ON	42
反対キャンセル	キャンセル L5	ON	ON	OFF	ON	42

●無線の設定

カーロケ	カーロケ近接	ON	OFF	ON	ON	37
取締無線	取締無線	ON	OFF	ON	ON	37

●GPSの設定

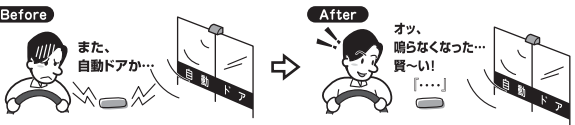
	アイコン	ノーマルモード	ミニマムモード	スペシャルモード	オールオンモード	詳細説明ページ
		以下の内容で設定されており、変更はできません。				
オービス		ON	ON	ON	ON	33
通過告知		ON	ON	ON	ON	33
制限速度告知		ON	ON	ON	ON	33
制限速度切替		ON	ON	ON	ON	33
速度超過告知		ON	ON	ON	ON	33
取締エリア		レベル3以上	OFF	ON	ON	33
検問エリア		レベル3以上	OFF	ON	ON	34
交差点監視		OFF	OFF	ON	ON	34
信号無視抑止		OFF	OFF	ON	ON	34
高速交通警察隊		ON	OFF	ON	ON	34
駐禁監視エリア		ON	OFF	ON	ON	34
Nシステム		OFF	OFF	ON	ON	35
交通監視		OFF	OFF	ON	ON	35
警察署		OFF	OFF	ON	ON	35
交番		OFF	OFF	OFF	ON	35
事故多発(エリア)		OFF	OFF	ON	ON	35
車上狙い多発(エリア)		OFF	OFF	ON	ON	35
急カーブ		OFF	OFF	ON	ON	35
分岐合流		OFF	OFF	ON	ON	35
ETCレーン		OFF	OFF	OFF	ON	36
SA(サービスエリア)		OFF	OFF	OFF	ON	36
PA(パーキングエリア)		OFF	OFF	OFF	ON	36
HIGHWAYオアシス		OFF	OFF	OFF	ON	36
スマートIC		OFF	OFF	OFF	ON	36
GS(ガソリンスタンド)		OFF	OFF	OFF	ON	36
トンネル		OFF	OFF	OFF	ON	36
HIGHWAYラジオ		OFF	OFF	OFF	ON	36
県境		OFF	OFF	OFF	ON	36
道の駅		OFF	OFF	OFF	ON	36
ピューポイントパーキング		OFF	OFF	OFF	ON	36
ゾーン30		OFF	OFF	ON	ON	34

〈アイキャンセル(I キャンセル)〉[特許 第3902553号、第4163158号]

自動ドアなどで誤警報する場所を通過した際、衛星の位置情報を自動で登録し、2回目以降通過時に電波を受信した場合、レーダー警報をキャンセルします。登録数は10,000カ所まで可能です。
10,000カ所を超えて登録しようとしたときは、通過履歴の古いエリアを削除し、新しいエリアを登録します。

アイキャンセルのしくみ

- ① 取締レーダー波と同じ電波を受信すると警報。[1回目]
- ② 取締レーダー波かどうかを識別。
- ③ 誤警報と思われる場合、「誤警報エリア」として自動登録。
- ④ 同じ地点で電波を受信しても警報をキャンセル。[2回目以降]



- ・衛星測位していないときや誤警報エリアの状況によっては、誤警報がキャンセルされない場合があります。
- ・自動登録したエリアは、電源をOFFにしても記憶されています。
- ・登録されたエリアをすべて消去したい場合は、「設定初期化」(P.39)をご覧ください。

〈反対キャンセル〉

(反対車線オービスキャンセル機能)

GPSデータに登録されている新Hシステムとレーダー式オービスポイントの反対車線で、レーダー波の受信警報をキャンセルする機能です。

今すぐ地図表示サービス(無料)

レーダー探知機に表示させたQRコードをバーコードリーダー機能付携帯電話で読み取ると、携帯電話に周辺の地図を表示します。

- ・通信料は有料ですので、お客様のご負担となります。
- ・バーコードリーダー機能付携帯電話で、インターネットを利用できる環境であることが条件となります。
- ・一部の携帯電話では、QRコードの読み取りや地図データを表示できない場合があります。

●今すぐ地図表示サービスの流れ

- ① 本機に手を長かざして設定メニューを表示します。「ity.MAP」で長かざしすると、QRコードを表示します。
 - ② バーコードリーダー機能付携帯電話でQRコードを読み取り送信する。
- ↓
- 携帯電話に周辺の地図や情報が表示されます。

オービス・取締り系&コンテンツデータ更新

パソコンでのダウンロード、microSDカードをお送りするお届けプラン、本体お預かり更新サービスで本機のオービス・取締り系&コンテンツデータの更新を行っていただけます。

各種更新サービスについての詳細は下記ホームページを参照ください。

<https://ity.yupiteru.co.jp/>

パソコンでのダウンロード、microSDカードをお送りするお届けプランをご利用の際には、下記ホームページよりご利用の機種を選択のうえ、お申込み手続きを行ってください。

ity. クラブ / POWERED BY Yupiteru
<https://ity.yupiteru.co.jp/>

電話でのお問い合わせは下記フリーコールにお願いします。

◆ユピテル ity. クラブ 窓口

受付時間 9:00 ~ 17:00 月曜日 ~ 金曜日(祝祭日、年末年始等、当社指定期間を除く)

 0120-998-036

本機お預かり更新サービスをご要望される場合は、お買い上げの販売店、または、お客様ご相談センターにご依頼ください。

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、または弊社ご相談窓口にご相談ください。

故障かな？

電源がONにならない

- 電源スイッチがONになっていますか。 ●シガープラグコードが外れていませんか。 ●シガーライターソケットの内部が汚れて、接触不良をおこしていませんか。
2~3回左右にひねりながらシガーライターソケットに差し込み直してください。 ●シガープラグコード内部のヒューズが切れていないか確認してください。切れている場合は、同じ容量の新しいヒューズと交換してください。

➡11

—

—

➡12

電源がOFFにならない

- シガーライターソケットの電源が、イグニッションのON/OFFと連動してON/OFFしない車があります。このような車では、エンジンを止めても、シガーライターソケットに電源が供給されますので、本機の電源スイッチで電源をOFFにしてください。

➡11

何も表示しない

- 「マナーモード」になっていませんか。
ジェスチャーセンサーに手をかざし、上向きに動かし解除してください。
- 待受画面の設定が「OFF」ではありませんか。ジェスチャーセンサーに手をかざし、待受画面を変更してください。

➡24

➡26

画面が常に暗い

- フレックスディマーの設定で「GPS+照度センサー」に設定すると、設置場所によっては常にフレックスディマーが作動する場合があります。その場合は、取付場所を変更するか設定を「GPS」にしてご使用ください。

—

音が出ない

- 音量「0」になっていませんか。音量を調節してください。

➡24

速度表示が車両の速度計と異なる

- 車両の速度計は、実際より数値が高く表示される(プラス誤差)傾向があります。
※補正機能はありません。

—

警報がおかしい？

GPS警報しない

- 衛星を測位していましたか。
- 新たに設置されたオービスなどのターゲットではありませんか。

➡9

—

警報がおかしい？(つづき)

レーダー警報しない

- 電源が入っていましたか。
- 取締レーダー波が発射されていましたか。計測する瞬間だけ電波を発射するステルス型や、取締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レーダー波が発射されていないことがあります。
- アイキャンセルされていませんか。
- 「マナーモード」になっていませんか。
ジェスチャーセンサーに手をかざし、上向きに動かし解除してください。
- 本機は受信感度モードが「AAC」のため、時速30km/h未満のときは警報しません。
OFFにすることはできません。

➡11

➡21

➡42

➡24

➡25

取締もしていないのに警報機能がはたらく

- 取締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はたらくことがあります。故障ではありませんので、ご了承ください。

—

取締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器 / NTT のマイクロウェーブ通信回路の一部 / 気象用レーダー、航空レーダーの一部 / 他のレーダー探知機の一部
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。

警報の途中で警報音が小さくなる

- レーダー波の受信が約30秒以上続くと、警報音が小さくなります。(オートクワイアット)

➡30

一般道を走行中に高速道のターゲットをGPS警報する

- 本機は自車周辺のGPSターゲットすべてを警報します。
高速道、一般道の切り替えはできません。

—

ひんぱんに無線警報する

- 放送局や無線中継局、携帯電話の基地局などが近くにある場合、強い電波の影響や周囲の状況により、受信状態になることがあります。また、取り付けた車やカーナビの画面、カーボーディオなどから強い電波が放射している場合があります。

—

取締現場なのに350.1MHzを受信しない

- 「モード」を「ミニマム」に設定していませんか。「ミニマム」では取締無線の警報を行いません。
- 取締現場での連絡が無線方式で行われていましたか。連絡には350.1MHzの電波を使った無線方式の他に、有線方式の場合もあります。

➡40

—

誤警報がキャンセルされない

- 衛星を測位していましたか。
- 新Hシステムやレーダー式オービスが近くにありませんでしたか。
- 取締エリアではありませんか。

➡22

—

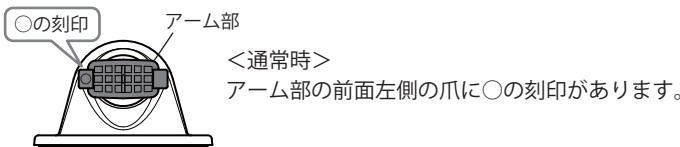
—

ダッシュボード取り付け用ブラケットについて

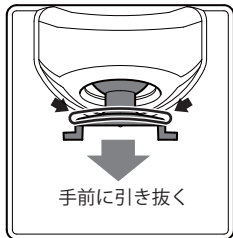
ダッシュボード取り付け用ブラケットの、アーム部の取り付け・取り外しの方法です。

警告

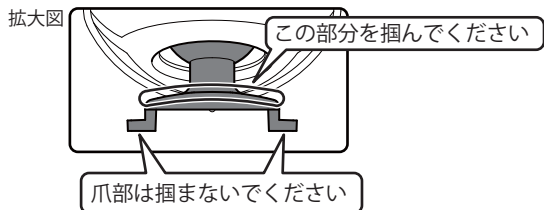
取り付け時のブレ防止のため、取り付けは固くなっています。ケガやブラケットの破損に、十分気をつけて行ってください。アーム部を取り外した際には、紛失に注意してください。



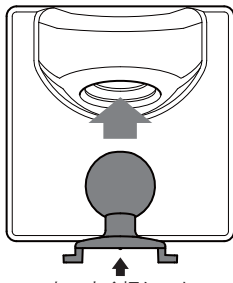
アーム部取り外し



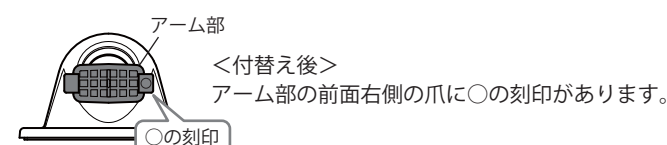
アーム部のツバの部分を布などで保護し、手前に引き抜きます。ラジオペンチなどを使用すると、簡単に抜けます。爪部を掴むと爪が折れる場合があります。
※必ず布などのやわらかいもので保護してください。破損の原因となります。



アーム部取り付け



アーム部を180° 反転し、アーム部の中央をブラケットの穴に向かって、真っすぐに押し込んでください。



仕様

電源電圧	: DC 12V (マイナスアース車専用)	受信周波数	: [GPS部] 1.6GHz帯 [レーダー部] X/バンド/K/バンド [UHF部] 350.1MHz・407.7MHz
消費電流	: 待機時：100mA以下(無線OFF時) 最大：300mA以下	動作温度範囲	: -20°C～+85°C (無線部：-10°C～+60°C)
受信方式	: [GPS部] 26チャンネル//パラレル受信方式 [レーダー部] スイープオシレーター式ダブルステークヘテロダイン方式	外形寸法	: [本機] 78(W)×47(H)×17(D)mm (突起部除く)
		重量	: [本機] 約63g
		測位更新時間	: 最短 1秒
		表示部	: TFT液晶ディスプレイ 2.0インチ

※ この説明書に記載されている各種名称・会社名・商品名などは各社の商標または登録商標です。
なお、本文中ではTMや®などの記号を記載しない場合があります。

取扱説明書は隨時更新されます。最新版の取扱説明書は当社ホームページにてご確認ください。
<http://www.yupiteru.co.jp/>

同梱品・別売品の追加購入について

- ・同梱品や別売品などを追加購入される際は、機種名とともに「XX(機種名)用 ○○(必要な部品)」で、製品購入店やお近くの弊社取扱店にご注文ください。
- ・当社ホームページでご購入頂けるものもございます。
詳しくは、下記ホームページをご確認ください。

Yupiteru スペアパーツ ダイレクト
<https://spareparts.yupiteru.co.jp/>