



ご購入のお客様へ
この度は、弊社製品をご購入いただきまして、まことにありがとうございます。ご使用になる前に、本書をよくお読みになり、本製品を正しくお使いください。なお、お読みになった後は、保証書とともに大切に保管してください。
本製品は、安全運転を促進する目的で販売しております。
速度の出しす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場合には速やかに道を譲りください。

イオズ：Effective Operation System
Eos. 心地よく、効率の良いラピッドサポートを実現させるシステムを採用。GPS情報と登録データを連動させ、常に走行状況を把握することによって、自動的に走行速度を合わせた警告内容を判断します。走行状況によりピーキャン

P-can. 常に適切なドライビングサポーターをおこなえるよう、自動アシストなどによるレーダー警音や取締機の撤去などで必要ななくなったGPS警告音を、ワットチ操作で簡単にキャンセルすることができます。

BESTレクタ機能

BEST 「BESTボタン」をワンタッチ操作するだけで、機能設定が完了! 面倒な設定操作を必要とせずに、あらかじめ設定されている「ホールモード(全ての警告を行)」「標準モード(お墨書きによる標準的設定)」と、自分でカスタマイズ可能な「ミニアルモード(初期設定)」「高速道路モード」「ミニアルモード(初期設定が一般道路向け)」の4つを状況に合わせて切り替えることで、より便利で簡単にご使用いただけます。

L.S.C.(ロードスピードキャッセ)機能
設定した速度以下の走行や停止時に、レーダー警告音を自動的にキャンセルします。

仕様・定格	
■本体	
GPS受信部	GPS受信部
受信方式	12ch バラレル受信
受信周波数	1575.42MHz
レーダー受信部	ダブルスパースベロディアン方式
受信方式	Xバンド/Kバンド
レーダー受信部	ダブルスパースベロディアン方式
受信周波数	350.1MHz / 407.7MHz
電源電圧	DC2.2V~DC12V
動作温度範囲	-10°C~+65°C
サイズ	272(W)×212(D)×80(H)mm ※突起部除く
表示部	IPS液晶
■リモコン	
使用電池	リチウム電池 CR2032×1
動作温度範囲	-10°C~+65°C
サイズ	32(W)×13(D)×6(H)mm
※改良などのため、本製品の動作・定格などを変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。	※本書の画面表示は実際の表示と異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。
新設速度取締機・Nシステム、取締りポイントの情報提供のお願い	本製品でお知らせしない新設された速度取締機・Nシステムの情報や高速道一般道に間わらず有人取締りが頻繁に変わらない場合は、Nシステムの情報などをまとめてお届けする機能がございます。当社カスタマーサービスまたは、Eメールなどでお知らせ頂いた際はお問い合わせください。
カスタマーサービス番号 120-75-6867 (携帯電話・PHS よりおかけの方は、TEL 046-275-6867) e-mail : ranavi@cellstar.co.jp ホームページ : www.cellstar.co.jp	※携帯電話などから、メールでの情報提供をしていただき、返信メールを希望される場合は、パソコンからのメールを受信できる状態、またはcellstar.co.jpを指定して下さい。詳しく設定方法については、お問い合わせ電話会社へお問い合わせください。
各地域のお客様相談窓口一覧	
■北海道地区 北海道セールス工業株式会社 TEL:004-0843 FAX:011-881-1281	■中部・北陸地区 中部セールス工業株式会社 TEL:052-883-0021 FAX:052-798-6325(代)
■東北地区 セルスター工業(株)仙台営業所 TEL:981-3117 FAX:022-218-1004(代)	■関西・中国・四国地区 関西セルスター工業株式会社 TEL:562-0004 大阪府豊中市枚方3-8-7 TEL:022-722-1880(代) FAX:022-722-5510(代)
■関東地区 セルスター工業(株)関東営業所 TEL:242-0002 FAX:046-223-1100(代)	■九州地区 カネヘルツ工業株式会社 福岡県福岡市南区柳原町1-11-8 TEL:092-552-252(代) FAX:092-552-5300
■セルスター工業株式会社 カスタマーサービス TEL:242-0002 FAX:046-223-1100(代)	名称、所在地、電話番号は変更する場合があります。 あらかじめご了承ください。

安全上の注意

お使いになる人や他の人の危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明していきます。

■表示内容を無視して誤った使い方をした時に生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

危険

誤った取り扱いをする「死ぬまたは重傷などを負う可能性が切迫して想定される」内容です。

警告

誤った取り扱いをする「死ぬ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

誤った取り扱いをする「傷害を負う可能性または物的損害※の発生の可能性が想定される」内容です。

※物的損害とは、車両・財産等に対する損害を示します。

■お守りいただく内容の種類を次に絵表示で区分し、説明しています。

この表示は、必ず実行していただく「強制」の内容です。具体的な強制内容は、近くに文章で示します。

この表示は、してはいけない「禁止」の内容です。具体的な禁止内容は、近くに文章で示します。

この表示は、気をつけていただきたい「注意」の内容です。具体的な注意内容は、近くに文章で示します。

危険

本製品はDC12V専用です。他の電圧での使用は故障の原因になりますので、絶対におやめください。

運転や視聴の妨げにならない場所、又は自動車の機器の内部に取り付けたりしない場所に取り付けてください。

万一、故障した場合は直ちに走行を中止してください。

エアコンなどの運転によって運転室の温度が上がり、運転室の温度が高くなることがあります。

電源コードを傷つけたり、運転室の温度が高くなることがあります。

車両用電気機器の近くでは使用しないでください。

煙が出ているときは、必ずおやめください。

水につけていたり、水をかけたり、ぬれた手では絶対に操作しないでください。

火災や感電、故障の原因となります。

注意

穴や隙間に針金を入れないでください。※感電や故障の原因になります。

本製品は日本国内様です。海外ではご使用にならないでください。

夏の炎天下、真冬の駐車の際はできるだけ本製品を取り外してください。※性能の劣化、本体の変形をまねく原因となります。

一部のカーナビゲーションと同時に使用すると、本製品が鳴り続ける場合があります。

本製品を取り外している状態にかわらず、速度違反や駐車違反などに際して、弊社では一切の責任を負いかねます。

駐車違反エラーについて

本製品で監視されている駐車禁止エリアは、公表されている取締活動ガイドラン、および各社専門商社による監視によって監視を行っていることになります。

GPS信号について

microSDカードの裏面には、赤外線受光部があります。

赤外線受光部

