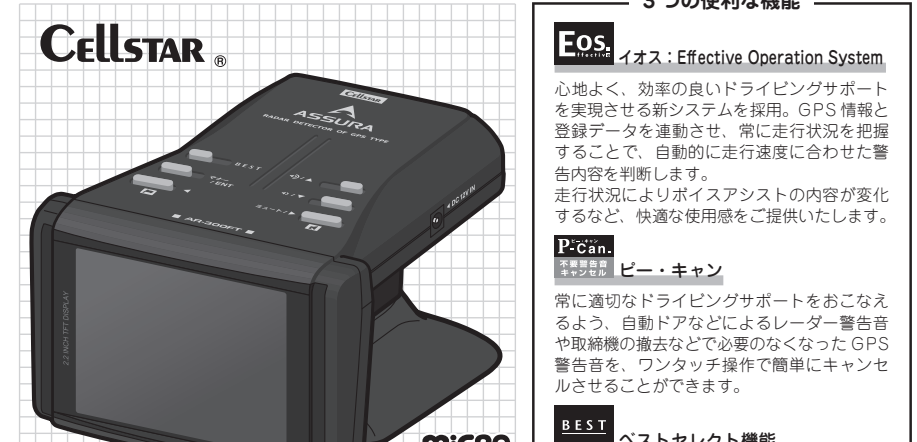


ASSURA 安全無線 緊急通報機 AR-300FT 取扱説明書



3つの便利な機能

- Eos Eos: Effective Operation System
- ピーキング
- ベストセレクト機能

心強く、効率的なドライビングサポートを実現させる新システムを採用。GPS 情報と登録データを連動させ、常に走行状況を確認することで、自動的な走行状況に合わせた警報や表示など、自動的な走行状況に合わせた警報や表示など、自動的な走行状況に合わせた警報や表示など...

ご購入のお客様へ
ご度は、弊社製品をご購入いただきまして、誠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。
尚、お読みになった後は、保証書と共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製造販売しております。
速度の出し過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。

保証書について
保証書は、必ず「販売店へ お買い上げ年月日」などの記入をご確認のうえお受け取りください。
保証期間
お買い上げの日から1年間です。

個人情報に関して
本製品に対するお問い合わせ、修理などを依頼される場合の個人情報の利用目的について
1. 当社製品・サービスに関するお問い合わせ、ご相談

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
本製品でお知らせできなくなった新設された速度取締機、Nシステムの情報や高速道、一般道に新しく有人取締りが増えたり、追越取締りや検問などの目撃情報がございます。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り。

カスタマーサービス 0120-75-6867
電話番号：PHSよりおかけの方は、TEL.046-275-6867
e-mail: ranavi@cellstar.jp / ホームページ: www.cellstar.jp

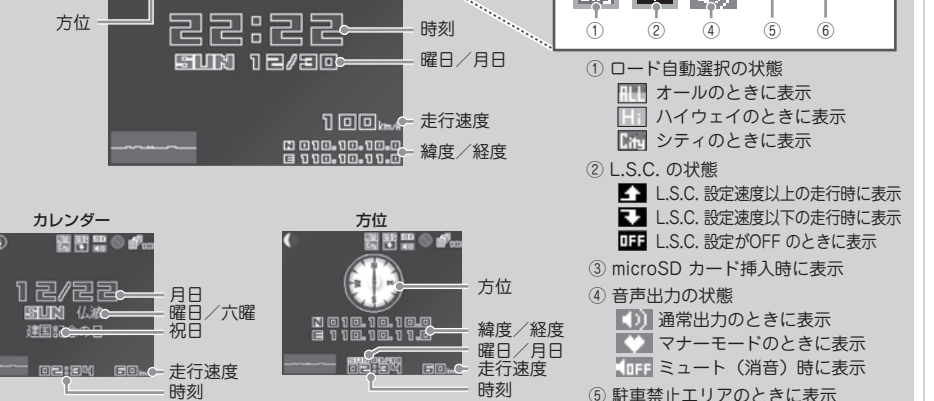
各地域のお客様相談窓口一覧
■北海道地区 北海道セルスター工業株式会社
■東北地区 セルスター工業(株) 仙台営業所
■関東地区 セルスター工業(株) 関東営業所
■セルスター工業株式会社 カスタマーサービス

仕様・定格

●本体	●センサー部	●ディスプレイ
●GPS受信用	●受信方式	●ディスプレイ
●受信方式	●受信用電圧	●ディスプレイ

※改良のため、本製品の仕様・定格などに変更する場合があります。
※本記載の画面表示は実際の表示と異なる場合があります。

ディスプレイの見方
本製品が起動すると、GPS 測位の確定後、待ち受け画面を表示し、各種警告をおこなうたびに画面が切り替わります。
待ち受け画面
1 時刻
2 方位
3 時刻



GPS警告動作例
1 目的地までの所要時間、走行速度、方位、時刻、測位しているGPS衛星の数
2 目的地までの所要時間、走行速度、方位、時刻、測位しているGPS衛星の数
3 目的地までの所要時間、走行速度、方位、時刻、測位しているGPS衛星の数

GPS警告動作例
1 目的地までの所要時間、走行速度、方位、時刻、測位しているGPS衛星の数
2 目的地までの所要時間、走行速度、方位、時刻、測位しているGPS衛星の数

速度取締機(ループコイル、新Hシステム、レーダー式オービス、LHシステム、NHシステム)
または 信号無視監視機の警告動作例
4ステップGPS 警告 (速度取締機の約2キロ手前から最大4回)でお知らせします。
1 進行方向
2 ステップ1 (約2キロ手前)
3 ステップ2 (約1キロ手前)
4 ステップ3 (約500m手前)

GPS警告動作例
1 目的地までの所要時間、走行速度、方位、時刻、測位しているGPS衛星の数
2 目的地までの所要時間、走行速度、方位、時刻、測位しているGPS衛星の数

GPS警告時のディスプレイ表示 ①
ループコイル
新Hシステム
オービス
LHシステム
NHシステム

GPS警告時のディスプレイ表示 ②
サービスエリア
パーキングエリア
スマートインターチェンジ
制限速度切替りポイント
急カーブ
盗難多発エリア
制限時速超過
信号無視監視機
トンネル出口速度取締機

GPS警告時のディスプレイ表示 ③
交通事故箇所
急カーブ
盗難多発エリア
制限時速超過
信号無視監視機
トンネル出口速度取締機

GPS警告時のディスプレイ表示 ④
サービスエリア
パーキングエリア
スマートインターチェンジ
制限速度切替りポイント
急カーブ
盗難多発エリア
制限時速超過
信号無視監視機
トンネル出口速度取締機

無線警告時のディスプレイ表示 ①
無線警告 (350.1MHzを除く)を連続的に受信すると、自動的にディスプレイ表示のみの警告となります。

無線警告時のディスプレイ表示 ②
無線警告 (350.1MHzを除く)を連続的に受信すると、自動的にディスプレイ表示のみの警告となります。

