

GPSレーダー探知機 AR-300FT 取扱説明書



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、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お譲りください。

保証書について

○保証期間（別添付）
本書は、必ず「販売店名、お買い上げ年月日」などの記入をご確認のうえお取りになり、保証内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。

○保証期間
お買い上げの日から1年間です。

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
本製品でお知りできない新設された速度取締機、Nシステムの情報や高速道、一般道に偏わらず有人取締りが頻繁にあんなわせ頂いただけますようお願いいたします。

カスタマーサービス 0120-75-6867
(携帯電話・PHS) よりおかけの方へ、TEL: 046-275-6867

eメール : navani@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、返信メールをご希望される場合は、パソコンからのメールを受信できる状態、または、cellstar.co.jp をドメイン指定してください。詳しい設定方法については、お使いの携帯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 北海道セルスター工業株式会社
〒004-0843 札幌市清田区清田三条1-3
TEL:011-892-1225(代)
FAX:011-881-7251

■東北地区 セルスター工業(株)仙台営業所
〒981-3117 福島県郡山市木曽川原田158
TEL:02-218-1100(代)
FAX:022-218-110

■関東地区 セルスター工業(株)関東営業所
〒242-0002 千葉県印西市つきみ野17-12
TEL:046-273-1000(代)
FAX:046-273-1000

■セルスター工業株式会社 カスタマーサービス
〒242-0002 千葉県印西市つきみ野17-32
フリーダイヤル 010-275-6867
TEL:046-273-1100(代)

仕様・定格

■本体
●GPS受信部
受信周波数 : 12.2 GHz
受信周波数 : 1575.42MHz
●レーダー受信部
受信周波数 : Xバンド、Kバンド
受信周波数 : 140~142GHz

約160,000件、30種類の精度GPSデータを搭載

・取締りポイント : 約2,800箇所
・測定速度切り替わりポイント : 約1,020箇所
・速度取締機(7種類) : 約720箇所
・オーバードライブ制限速度 : 約220箇所
・駐車禁止エリア(重点、最重点) : 約950箇所
・Nシステム : 約1,910箇所

* 改良などのため、本製品の仕様・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。

* 本書記載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。

全国自動車工業会員会員

<http://www.cellstar.co.jp>

CellSTAR® セルスター工業株式会社

PP-D31MN 2008.6

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「死亡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 誤った取り扱いをする「傷害を負う可能性はある物の損害率※の発生の可能性が想定される」内容です。※物的損害は、車両・家電・財物等に関わる拡大損害を示します。

■お守りいただく内容の種類を次の縦表示で区分し、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。

■日本語注釈について

日本語注釈は、車両の運転操作を把握するのに役立つ日本語の注釈です。

■車両の運転操作について

車両の運転操作は、車両の運転操作を把握するのに役立つ日本語の注釈です。

■各部の名称と機能について

各部の名称と機能は、車両の運転操作を把握するのに役立つ日本語の注釈です。

■各部の取り付け方法について

各部の取り付け方法は、車両の運転操作を把握するのに役立つ日本語の注釈です。

■各部の取り付け方法について

各部の取り付け方法は、車両の運転操作を把握するのに役立

各種機能の設定一覧 ※「マニュアルモード1/2」選択時のみ設定可能です

マニュアルモードであらかじめ設定されている内容をお好みで変更することができます。

ディスプレイ表示の設定 ①

ENTボタンを押すと、ディスプレイ表示が切り替わります。

ディスプレイ表示の設定 ②

ENTボタンを長押しして、各種設定メニューを表示します。

BESTセレクト機能 ①

ENTボタンを短押して、設定を確定します。

オートトーンダウン機能

GPSの時刻情報を利用し、各地域での昼／夜／薄明期（朝または夕方）の時刻に応じてディスプレイとLEDの明るさを自動的に調整します。

エリアタイムディマー機能

レーダー警告が始まってから約30秒後、またはステルスマップが始まってから約10秒後に、警告音量が自動的に小さくなります。※ 設定は不要です。

レーダーキャンセルメモリー機能

レーダー警告音が必要ないと思われるエリアの半径約200m範囲内に、レーダー警告音をキャンセル（消去）することができます。※ 最大で100箇所のポイントをキャンセルできます。

GPSデータ更新機能

本製品は速度取締機、取締りポイントなどの位置データを使用して製造をおこなっています。その後、速度取締機などの設置や変更などがあった場合、その内容を反映させたデータを1年で2回を公表として更新用データを販売しております。また、更新用データの作成につきましては、製品の仕様や運営会社の都合などにより、更新用データの作成を終了させていただくことがあります。あらかじめご了承ください。

ディスプレイ表示の設定 ②

ENTボタンを長押しして、各種設定メニューを表示します。

スクリーンセーバーのオン／オフ設定

1 「ENTボタン」を3秒以上長押しして、各種設定メニューを表示します。

2 「▲/▼ボタン」を押して、変更する機能を選びます。

3 「▲/▼ボタン」または「▲ボタン」を押して、設定内容を切り替えます。

4 「ENTボタン」を短押して、設定を確定します。

ディスプレイについて

各モードの設定内容（マニュアルモードは初期設定の内容）

モード	標準モード	マニュアルモード1	マニュアルモード2
取締機	オール	オール	ハイウェイ シティ
Nシステム	オール	オール	ハイウェイ シティ
取締りポイント	オール	オール	ハイウェイ シティ
制限速度切替	オール	標準	標準
事故多発エリア	オール	解除	解除
警察署／交通警察隊	オール	解除	解除
交換機所	オール	オール	ハイウェイ シティ
過積載監視システム	オール	ハイウェイ	シティ
急行／ 駐車禁止エリア	オール	解除	解除
道の駅／ハイウェイオアシス	オール	解除	解除
サービスエリア／バーキングエリア	オール	解除	解除
凍結注意	設定	解除	解除
ドライブ－タ－ム	オート	オート	オート
L.S.C.	30km/h	30km/h	50km/h
カーニークター	ハイ	ハイ	ハイ
350.1MHz	設定	設定	設定
ロード自動選択	オフ	オフ	オフ
画面明るさ・昼間	3	3	3
画面明るさ・夜間	4	4	4
待受画面	時間	時間	時間
カーニークター	ハイ	ハイ	ハイ
350.1MHz	設定	設定	設定
ロード自動選択	オフ	オフ	オフ
画面明るさ・昼間	1	1	1
画面明るさ・夜間	2	2	2
カーニークター	ハイ	ハイ	ハイ
350.1MHz	設定	設定	設定
ロード自動選択	オフ	オフ	オフ
画面明るさ・昼間	1	1	1
画面明るさ・夜間	2	2	2
カーニークター	ハイ	ハイ	ハイ
350.1MHz	設定	設定	設定
ロード自動選択	オフ	オフ	オフ
画面明るさ・昼間	1	1	1
画面明るさ・夜間	2	2	2
カーニークター	ハイ	ハイ	ハイ
350.1MHz	設定	設定	設定
ロード自動選択	オフ	オフ	オフ
画面明るさ・昼間	1	1	1
画面明るさ・夜間	2	2	2
カーニークター	ハイ	ハイ	ハイ
350.1MHz	設定	設定	設定
ロード自動選択	オフ	オフ	オフ
画面明るさ・昼間	1	1	1
画面明るさ・夜間	2	2	2
カーニークター	ハイ	ハイ	ハイ
350.1MHz	設定	設定	設定
ロード自動選択	オフ	オフ	オフ
画面明るさ・昼間	1	1	1
画面明るさ・夜間	2	2	2
カーニークター	ハイ	ハイ	ハイ
350.1MHz	設定	設定	設定
ロード自動選択	オフ	オフ	オフ
画面明るさ・昼間	1	1	1
画面明るさ・夜間	2	2	2
カーニークター	ハイ	ハイ	ハイ
350.1MHz	設定	設定	設定
ロード自動選択	オフ	オフ	オフ
画面明るさ・昼間	1	1	1
画面明るさ・夜間	2	2	2
カーニークター	ハイ	ハイ	ハイ
350.1MHz	設定	設定	設定
ロード自動選択	オフ	オフ	オフ
画面明るさ・昼間	1	1	1
画面明るさ・夜間	2	2	2
カーニークター	ハイ	ハイ	ハイ
350.1MHz	設定	設定	設定
ロード自動選択	オフ	オフ	オフ
画面明るさ・昼間	1	1	1
画面明るさ・夜間	2	2	2
カーニークター	ハイ	ハイ	ハイ
350.1MHz	設定	設定	設定
ロード自動選択	オフ	オフ	オフ
画面明るさ・昼間	1	1	1
画面明るさ・夜間	2	2	2
カーニークター	ハイ	ハイ	ハイ
350.1MHz	設定	設定	設定
ロード自動選択	オフ	オフ	オフ
画面明るさ・昼間	1	1	1
画面明るさ・夜間	2	2	2
カーニークター	ハイ	ハイ	ハイ
350.1MHz	設定	設定	設定
ロード自動選択	オフ	オフ	オフ
画面明るさ・昼間	1	1	1
画面明るさ・夜間	2	2	2
カーニークター	ハイ	ハイ	ハイ
350.1MHz	設定	設定	設定
ロード自動選択	オフ	オフ	オフ
画面明るさ・昼間	1	1	1
画面明るさ・夜間	2	2	2
カーニークター	ハイ	ハイ	ハイ
350.1MHz	設定	設定	設定
ロード自動選択	オフ	オフ	オフ
画面明るさ・昼間	1	1	1
画面明るさ・夜間	2	2	2
カーニークター	ハイ	ハイ	ハイ
350.1MHz	設定	設定	設定
ロード自動選択	オフ	オフ	オフ
画面明るさ・昼間	1	1	1
画面明るさ・夜間	2	2	2
カーニークター	ハイ	ハイ	ハイ
350.1MHz	設定	設定	設定
ロード自動選択	オフ	オフ	オフ
画面明るさ・昼間	1	1	1
画面明るさ・夜間	2	2	2
カーニークター	ハイ	ハイ	ハイ
350.1MHz	設定	設定	設定
ロード自動選択	オフ	オフ	オフ
画面明るさ・昼間	1	1	1
画面明るさ・夜間	2	2	2
カーニークター	ハイ	ハイ	ハイ
350.1MHz	設定	設定	設定
ロード自動選択	オフ	オフ	オフ
画面明るさ・昼間	1	1	1
画面明るさ・夜間	2	2	2
カーニークター	ハイ	ハイ	ハイ
350.1MHz	設定	設定	設定
ロード自動選択	オフ	オフ	オフ
画面明るさ・昼間	1	1	1
画面明るさ・夜間	2	2	2
カーニークター	ハイ	ハイ	ハイ
350.1MHz	設定	設定	設定
ロード自動選択	オフ	オフ	オフ
画面明るさ・昼間	1	1	1
画面明るさ・夜間	2	2	2
カーニークター	ハイ	ハイ	ハイ
350.1MHz	設定	設定	設定
ロード自動選択	オフ	オフ	オフ
画面明るさ・昼間	1	1	1
画面明るさ・夜間	2	2	2
カーニークター	ハイ	ハイ	ハイ
350.1MHz	設定	設定	設定
ロード自動選択	オフ	オフ	オフ
画面明るさ・昼間	1	1	1
画面明るさ・夜間	2	2	2
カーニークター	ハイ	ハイ	ハイ
350.1MHz	設定	設定	設定
ロード自動選択	オフ	オフ	オフ
画面明るさ・昼間	1	1	1
画面明るさ・夜間	2	2	2
カーニークター	ハイ	ハイ	ハイ
350.1MHz	設定	設定	設定
ロード自動選択	オフ	オフ	オフ
画面明るさ・昼間	1	1	1
画面明るさ・夜間	2	2	2
カーニークター	ハイ	ハイ	ハイ
350.1MHz	設定	設定	設定
ロード自動選択	オフ	オフ	オフ
画面明るさ・昼間	1	1	1
画面明るさ・夜間	2	2	2
カーニークター	ハイ	ハイ	ハイ
350.1MHz	設定	設定	設定
ロード自動選択	オフ	オフ	オフ
画面明るさ・昼間	1	1	1
画面明るさ・夜間	2	2	2
カーニークター	ハイ	ハイ	ハイ
350.1MHz	設定	設定	設定
ロード自動選択	オフ	オフ	オフ
画面明るさ・昼間	1	1	1
画面明るさ・夜間	2	2	2
カーニークター	ハイ	ハイ	ハイ
350.1MHz	設定	設定	設定
ロード自動選択	オフ	オフ	オフ
画面明るさ・昼間	1	1	1
画面明るさ・夜間	2	2	2
カーニークター	ハイ	ハイ	ハイ
350.1MHz	設定	設定	設定
ロード自動選択	オフ	オフ	オフ
画面明るさ・昼間	1	1	1
画面明るさ・夜間	2	2	2
カーニークター	ハイ	ハイ	ハイ
350.1MHz	設定	設定	設定
ロード自動選択	オフ	オフ	オフ
画面明るさ・昼間	1	1	1
画面明るさ・夜間	2	2	2
カーニークター	ハイ	ハイ	ハイ
350.1MHz	設定	設定	設定
ロード自動選択	オフ	オフ	オフ
画面明るさ・昼間	1	1	1
画面明るさ・夜間	2	2	2
カーニークター	ハイ	ハイ	ハイ
350.1MHz	設定	設定	設定
ロード自動選択	オフ	オフ	オフ
画面明るさ・昼間	1	1	1
画面明るさ・夜間	2	2	2
カーニークター	ハイ	ハイ	ハイ
350.1MHz	設定	設定	設定
ロード自動選択	オフ	オフ	オフ
画面明るさ・昼間	1	1	1
画面明るさ・夜間	2	2	2
カーニークター	ハイ	ハイ	ハイ
350.1MHz	設定	設定	設定
ロード自動選択	オフ	オフ	オフ
画面明るさ・昼間	1	1	1
画面明るさ・夜間	2	2	2
カーニークター	ハイ	ハイ	ハイ
350.1MHz	設定	設定	設定
ロード自動選択	オフ	オフ	オフ
画面明るさ・昼間	1</		