

レーザー受信機能を搭載したレーザー式オービス対応の 受診部セパレート型セーフティレーダー製品「AR-1」「AR-2」が セルスター工業より発売いたします！

自動車関連エレクトロニクス製品の開発・製造・販売を主業務とするセルスター工業株式会社（本社：神奈川県大和市、代表取締役社長：勝永 直隆）は、本体とレーザー受信部がセパレートタイプで取り付け自由度が高い、セーフティレーダー「AR-1」「AR-2」を発売いたします。

▽セーフティレーダー「AR-1」「AR-2」は、レーザー式オービスに対応したレーザー受信部をセパレートしたセーフティレーダーです。

製品は設計から基板実装、組み立てまで、すべて国内の自社工場で生産し、品質向上を図っています。さらに、修理までを自社で対応する体制を構築。ドライバーの「安心」「安全」をサポートする製品です。



<新商品「AR-1」「AR-2」の主な特長>

■レーザー式オービス対応(セパレートタイプ)

・コンパクトなレーザー受信部がセパレートされ受信しやすいお好みの場所に設置が可能。

□最速・広角レーザー受信を実現！

・光学フィルターと独自の判定システムにより離れた場所から広角にレーザー光を高速で受信可能です。

□<業界初※>受信レベルを(強・弱)2段階受信(特許出願中)

・受信レベルの強弱によって取締機の距離感などが把握できます。(※自社調べ)

□誤警報を軽減!

・独自の判定アルゴリズムによる識別機能で誤報となりやすいレーザー受信を高い確率で識別します。

□GPSポイントとレーザー受信によるW警告!

・GPS警告とレーザー受信によるW警告により、逃さず警告できます。

※GPSデータは毎月配信され無料で更新可能です。



<新商品「AR-1」「AR-2」の主な特長>

●災害・危機管理通報サービス「災危通報」を表示

・・・政府機関の防災・危機管理から、地震、津波などの災害情報、テロなどの危機管理情報、避難勧告等の発令状況について、準天頂衛星「みちびき」から送信するサービス。

●<業界初※>準天頂衛星「みちびき」の「サブメーター級測位補強サービス」に対応

・・・衛星受信数4種81基で測位精度がアップ! 測位が不安定な都心部の高層ビル群や山間部など、測位精度が悪い状況でも精度が従来より向上します。(※自社調べ)

●PCやスマホから毎月配信のGPSデータは無料!

・・・スマートフォンアプリ「MyCellstar+Sync」でmicroSDカードに各種データをダウンロードし更新することができます。また、PCからも利用可能です。すべて無料で利用できます。本体の設定もPCやスマートフォンASSURA+Linkで変更できます。

※microSDカードによる更新はAndroidのみ。

<「AR-2」のみの特徴>

●無線LAN搭載で自動データ更新! ASSURA+Linkで情報共有

・・・スマートフォンアプリ「MyCellstar+Sync」で無線LANを利用して各種データを更新することもでき、設定により自動データ更新も可能です。ASSURA+Linkを使用すると自分が投稿したポイントだけではなく、利用者の投稿ポイントがリアルタイムに共有できます。すべて無料で利用できます。

※国内自社工場、自社生産による日本製で「安心の3年保証」。
製品開発、設計、生産から品質管理まで、セルスターだからできる、技術に裏打ちされた
確かな品質、すべて**国内の自社工場**で行なっています。

<製品概要>

- ・品名:セパレート型セーフティレーダー「AR-1」「AR-2」
- ・希望小売価格:オープン
- ・[販売方法/販売店情報]:カー用品店、契約代理店、ネット販売、等
- ・発売日:2019年12月発売

・「AR-2」についての詳細はこちら:

<https://www.cellstar.co.jp/products/gps/ar/ar-separate/ar-2.html>

・「AR-1」についての詳細はこちら:

<https://www.cellstar.co.jp/products/gps/ar/ar-separate/ar-1.html>

【セルスター工業株式会社について】

所在地: 〒242-0002 神奈川県大和市つきみ野 7-17-32

創業: 1978年(昭和53)創業

TEL: 046-273-1100(代)

FAX: 046-273-1106

URL: <https://www.cellstar.co.jp>

※本ニュースリリースに記載された内容は掲載現在のものです。その後変更される場合があります。