

セルスター工業が独自開発したフレデリックスレンズを採用、
受信距離 120%・集光率 3 倍（当社従来製品比較）にアップした
レーザー式オービス対応 セーフティレーダー、
ASSURA「AR-48LA」を発売いたします

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、新型レーザー式オービスや新型レーダー式小型オービスなどに対応する、従来製品よりも受信性能が 120%、集光率が 3 倍にアップしたセーフティレーダー、ASSURA「AR-48LA」を発売いたします。



〈AR-48LA の主な特徴〉

新設計のフレデリックスレンズ Ver. 2 の採用でレーザー受信性能アップ
従来製品より受信距離が 120%、集光率が約 3 倍で安定的にレーザー光を受信。薄型でコンパクトな特徴を持つフレネルレンズの加工精度を向上させた、新設計のフレデリックスレンズ Ver. 2 の採用で、より早く、より正確にレーザー光を受信することが可能になりました。

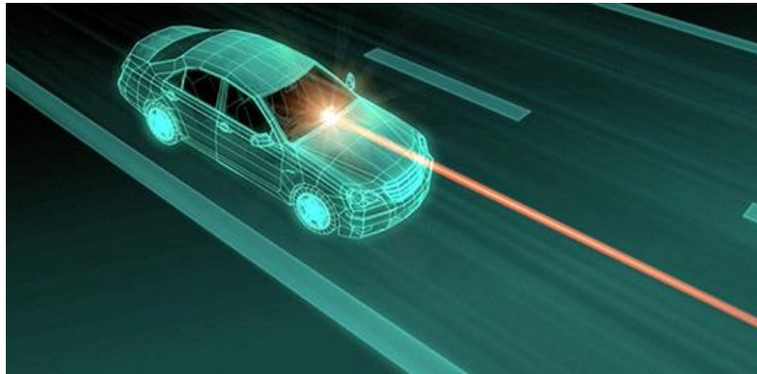


※レーザー受信部と取締機のレーザー光源を結んだ直線上に遮蔽物が存在すると受信できません。

＜業界初＞受信レベル（強・弱）2段階受信※

レーザー式オービスからのレーザー光の受信レベルを（強・弱）2段階で判定してテキストと効果音の強弱で警告します。

一般的にレーザー光の受信レベルが強い場合、自車位置から取締機の設置場所が近くなるので距離感などを把握できます。 ※特許出願中



誤警報を軽減※

新設計のフレデリックスレンズと当社独自のシステム※を合わせることで、赤外線やレーザー光を使用した機器など誤警報となりやすい受信とレーザー式オービスからのレーザー受信を高い確率で識別することが可能になりました。 ※特許出願中

レーザー式オービス警告（後方受信）に対応

レーザー受信機 AL-02R をリヤに設置し、本機に接続すれば、後方受信した際に画面と音声で警告します。 ※後方設置には、別売のAL-02R およびR0-123が必要です。



「一時停止表示」機能搭載

フルマップの地図データに収録している全国の一時停止ポイントを標識アイコンや警告音でお知らせするか設定します。

※標識アイコンでお知らせする場合は、待受画面を「フルマップ」に設定する必要があります。



新Kバンド受信対応

リアルタイムでの新Kバンド受信警告に対応できます。



車内にスッキリと取り付けできるコンパクト設計



ダッシュボード（マウントベース使用）



車内ルーフ付近 ※オプションの宙吊りステー（R0-118）が必要です

セルスターの製品は

日本製・自社工場生産・3年保証

すべてのドライバーに安心と安全をお届けします。

<製品概要>

- ・品名：レーザー式オービス対応セーフティレーダー「AR-48LA」
- ・希望小売価格：オープン
- ・[販売方法/店情報]：カー用品店、契約代理店、ネット販売 他
- ・発売日：3月

AR-48LA についての詳細はこちら

<https://www.cellstar.co.jp/products/gps/ar/ar-unify/ar-48la.html>

セルスター工業株式会社

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

〒242-0002 神奈川県大和市つきみ野 7-17-32

TEL：046-273-1100（代表）

FAX：046-273-1106

※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。