

<受信範囲拡大>

業界で初めて MSSS の警報を実現した SUPER CAT 2023 年モデルに 2 ピースセパレートタイプが登場！

株式会社ユピテル（本社：東京都港区、代表取締役会長兼 CEO：安楽憲彦、以下ユピテル）は、受信範囲拡大により業界で初めて新レーダー波 移動オービス MSSS の警報を実現した 2023 年モデルに、手元に本体が設置できて操作性が格段に向上する 2 ピースセパレートタイプ レーザー&レーダー探知機 SUPER CAT -PREMIUM LINE- 「LS2100」を 5 月下旬より順次発売します。

受信範囲拡大

新レーダー波 移動オービス
業界初! MSSS 対応!



無線 LAN 搭載フルスバック
SUPER CAT PREMIUM LINE
LS2100

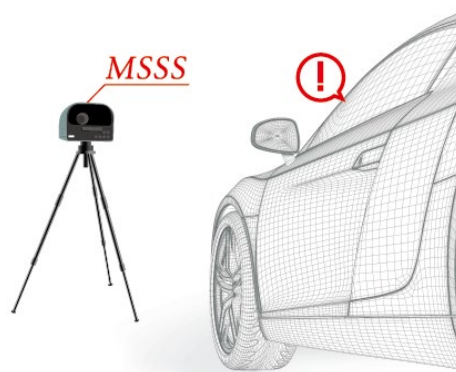
[NEW]

<受信範囲拡大>

業界初*！新レーダー波 移動オービス MSSS 対応

MSSS は、従来のオービスとは異なり、複数の周波数を使用する移動オービス。そのため、従来のレーダー探知機では警報できない場合があります。SUPER CAT は独自の調査により受信範囲を拡大！業界で初めて MSSS の警報を実現しました。

*自社調べ 2023 年 3 月時点 レーザー&レーダー探知機において

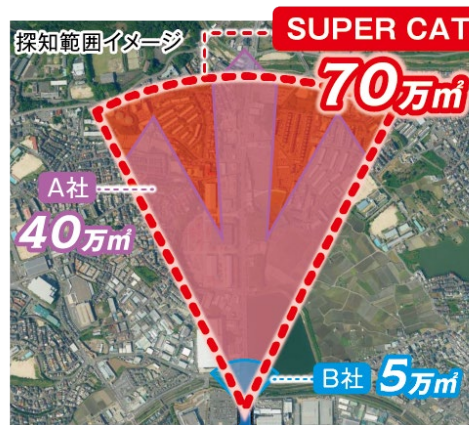


レーザー探知性能 史上最強

SUPER CAT は、微弱なレーザー光も逃さないエスフェリックレンズと専用高利得アンプ IC を搭載。水平約 60 度の盲点のない探知エリアで超広範囲探知を実現！探知範囲を他社製品と比較した場合、なんと最大 14 倍！

探知範囲が広いので、今後増加するレーザー式移動オービスにも安心です。

※自社調べ



※地理院タイル(全国最新写真)を加工して作成

アンテナ別体 2ピースセパレートタイプ レーザー&レーダー探知機

本体とアンテナが分かれた2ピースセパレートタイプは、本体をお好みの場所に設置可能！
操作はタッチパネル操作（静電式）だから、手元に本体を設置すれば操作性が格段に向上します！



レーザー&レーダー探知機 SUPER CAT



【SUPER CAT -PREMIUM LINE-】

- ・受信範囲拡大
- 業界初！新レーダー波 移動オービス MSSS 対応
- ・無線 LAN 搭載
- エンジン ON で各種データを最新情報に自動更新
- ・最新地図データ収録（2022 年秋版）
- ・大画面 3.6 インチ液晶搭載
- ・静電式タッチパネル搭載
- ・宙吊り取付けステー付属（ディスプレイ用、アンテナ用）
- ・3 年保証

LS2100 オープン価格

<https://www.yupiteru.co.jp/products/radar/ls2100/>

株式会社ユピテル

ユピテルは 1970 年に創業し、カー用品、バイク用品、ゴルフ・スポーツ用品など映像技術・マイクロ波・無線通信技術を活用した製品を創造してきました。2020 年からは見守りロボット「ユピ坊」の販売を開始し、ホームロボット市場にも参入。「モノづくりイノベーションで未来を切り拓く」という理念のもと、「IT・IoT・ICT・AI・VR・AR」という最先端技術を活かし、多様なプロダクトやサービスを創造しています。

【会社概要】

社名 : 株式会社ユピテル
所在地 : 〒108-0075 東京都港区港南 1-6-31
代表取締役会長兼 CEO : 安楽 憲彦
設立 : 1970 年 10 月
事業内容 : 映像技術と GPS 応用機器の製造販売
会社 HP : <https://www.yupiteru.co.jp/>



<本件に関するお問い合わせ>

株式会社ユピテル 宣伝部 小野塚、原田

TEL : 03-5715-5707 mail : mrkt@yupiteru.co.jp