

ユピテルは「直感力」と「超高感度」を追求します。

近年ディスプレイ（表示）付が主流となりつつあるレーダー探知機。ユピテルは、このディスプレイを「目立たせるだけの飾り」と考えます。運転中のドライバーは、警報画面をじっくりと見る余裕がありません。そこで、何よりも大切な「一瞬で見て、分かる」こと。そのためユピテルは、「人間の直感力」に訴える警報表示の開発にこだわり続けています。

ディスプレイのメリットを最大限にひきたし、「車からターゲットへの位置関係を「一目で分かる」ようにしてはできないか?その「分かりやすさ」や「見やすさ」を追求し、開発した表示がレーダースコープです。道の先に現れる数々の警報ポイントが一目でわかるため、ゆとりあるドライブが実現します。

また、確実に電波受信をしてこそレーダー探知機は真価を発揮します。超高感度GPS&レーダー波受信を実現したダブルエンジン搭載モデルは、より「確実で的確な警報を可能」にし、さらなる安心してドライブを楽しむことができます。

これからもユピテルは独自の技術開発を続け、お客様がお好みで選べる豊富なラインナップをご用意し、みなさまの安全で快適なドライブをサポートしていきます。

フルマッピングレーダースコープシリーズ

GPSターゲット(警報ポイントなどが) 3Dの地図上に表示で直感的にわかる!

フルマッピングレーダーとは? 注意度によって4色で識別した全てのGPSターゲットアイコンと、自車位置を全面地図上(フルマップ)で同時に表示することで、この先に現れる注意すべきターゲットと、その位置関係が直感的にわかる! さらに、オービス取締情報ではそのオービス写真も表示! マップ表示形式が替えたり、デジタルメーターを選んだり、自分のスタイルにカスタマイズ可能! ※画面上は最大100ターゲットまで同時に表示可能

【待受画面】 スケール 現在時刻 4つのアイコンで状態表示 方位磁石

【警報画面(1km圏内)】 **POINT** GPSターゲットが1km圏内接近時・GPSターゲットアイコン・ターゲット表示エリア

【警報画面(500m圏内)】 取締に関わるターゲット500m圏内に接近時、マップが赤く変化!

4色で識別 点滅でお知らせ [赤] [黄] [青] [緑]

高 ← 注意度 → 低 (無線・レーダー波は受信直後にターゲット表示エリアでお知らせ)

3D⇔2D表示切替 お好みに応じて、2D表示(地図を真上からの視点)に切替え可能。

ナイトモード切替 夜になると自動的に夜画面に切替る

【3D表示】 **【2D表示】** **【昼画面】** **【夜画面】**

デジタルメーター スピードメーター&時刻表示でも警報可能!

【待受画面】 年/月/日/曜日 方位 方位磁石

【警報画面(1km圏内)】 GPS警報時表示例

【警報画面(500m圏内)】 GPS&レーダー波警報時表示例

取締に関わるターゲットが500m圏内に接近時、背景が赤く変化!

※表示される時刻・速度・距離は、GPSの受信状況により、ずれることがあります。※掲載の表示画面は実際とは異なり、変更になる場合があります。※カーナビゲーションシステムではありませんので、地図上に地名・道路・建物等の名称は表示しません。また、表示される地図データの更新はできません。

ゾーンマッピングレーダースコープシリーズ

GPSターゲット(警報ポイントなどが) 立体的に見える!&直感的にわかる!

ゾーンマッピングレーダーとは? レダースコープ上にターゲットを3Dポリゴンアニメーションで表示。独自警報。オービスは半径1km圏内のゾーン(地域)をイメージマップ上で表現し、走行路線上にターゲットが存在するか一目瞭然! 警報の注意度にあわせてターゲットを4色に識別するなど、直感でわかる警報表示!

【待受画面】 例: 走行速度表示 現在時刻

【フォーカス表示】 ターゲット表示エリア

探索したターゲットにフォーカスし、これから何を警報するかをクローズアップしてお知らせ。

3Dポリゴン 4色識別アラーム 68種類のターゲットを注意度により4色に 識別し、直感でわかりやすく表示!

3Dポリゴン 4色識別アラーム 68種類のターゲットを注意度により4色に 識別し、直感でわかりやすく表示!

赤 [警報] ステルスなど「厳重注意」ターゲットを、3Dポリゴンでわかりやすく赤警報! ターゲット名はもちろん、ステルスやレーダー波は電波受信レベル表示。

黄 [警告] ネズミ捕りエリアなど「要注意」ターゲットを、3Dポリゴンでわかりやすく黄色警告! ターゲット名とターゲットまでの距離をカウントダウン表示。

青 [告知] レッカー 無線など「少し注意」ターゲットを、3Dポリゴンでわかりやすく青色告知!

緑 [情報] サービスエリアなど安全運転のための情報を、3Dポリゴンでわかりやすく緑色でお知らせ! ETCレーン事前案内やガステーション情報は音声のみでお知らせ。

選べる3Dポリゴン待受画面 ※PGSO2siはシガープラクード接続時/常時表示ON設定時のみ表示

1: 時計表示 2: 走行速度表示 3: カレンダー表示 4: エコドライブ表示 5: 測位情報表示 6: エコドライブ表示 7: エコドライブ表示 8: エコドライブ表示

※表示される時刻・速度・距離は、GPSの受信状況により、ずれることがあります。※掲載の表示画面は実際とは異なり、変更になる場合があります。※カーナビゲーションシステムではありませんので、地図上に地名・道路・建物等の名称は表示しません。

レーダースコープシリーズ

GPSターゲット(警報ポイントなどが) 近いのが! 要注意か! 直感的にわかる!

スッキリワンボディの本体ボタン操作モデル

PGRO1si オープン価格 JANコード/4968543105544

1ボディタイプ 極薄 19mm

W超高感度受信機能 W-EX YUPIITERU TECHNOLOGY 68 ターゲット識別 2.2 インチ IPS液晶画面 誤警報低減機能 ログ機能 GPSデータ更新

【待受画面】 時計表示 9:30

【レーダースコープ】 H/27.1 765m

選択可能な待受5画面 (OFFにもできます)

- 1: 時計表示
- 2: 走行速度表示
- 3: カレンダー表示
- 4: エコドライブ表示
- 5: 測位情報表示

1分毎に上記の1~5を自動でローテーション表示。1-2-3-4-5-1-1-1...

ターゲットを探知すると、自動で画面が切り替わり、周囲の警報状況が一目でわかる!

オービスグラフィックアラーム ターゲットを注意度により、3色に識別し、直感でわかりやすく表示!

高 ← 注意度 → 低

ステルスやレーダー波は電波の受信レベルを5段階で表示

※表示される時刻・速度・距離は、GPSの受信状況により、ずれることがあります。※掲載の表示画面は実際とは異なり、変更になる場合があります。

薄さ14mmの極薄ワンボディ

R550si オープン価格 JANコード/4968543105575

1ボディタイプ 極薄 14mm

W超高感度受信機能 GPS-EX YUPIITERU TECHNOLOGY 68 ターゲット識別 2.5 インチ IPS液晶画面 誤警報低減機能 ログ機能 GPSデータ更新

【待受画面】 時計表示 9:30

【レーダースコープ】 H/27.1 765m

選択可能な待受5画面 (OFFにもできます)

- 1: 時計表示
- 2: 走行速度表示
- 3: カレンダー表示
- 4: エコドライブ表示
- 5: 測位情報表示

1分毎に上記の1~5を自動でローテーション表示。1-2-3-4-5-1-1-1...

ターゲットを探知すると、自動で画面が切り替わり、周囲の警報状況が一目でわかる!

オービスグラフィックアラーム ターゲットを注意度により、3色に識別し、直感でわかりやすく表示!

高 ← 注意度 → 低

ステルスやレーダー波は電波の受信レベルを5段階で表示

※表示される時刻・速度・距離は、GPSの受信状況により、ずれることがあります。※掲載の表示画面は実際とは異なり、変更になる場合があります。

TYPE 取付場所から好みの「タイプ」をチョイス!

DCコード接続モデル 多彩な待受画面も常に表示 車内インテリア性◎

要記録(シガーライターソケット or 車内アクセサリ端子へ接続)

1ボディタイプ タッチパネルに手軽に取付 サンバイザー取付可能なモデルもあり

4ピースタイプ アンテナ分離でフレキシブルな取付

ミラータイプ 車内インテリアに調和するルームミラー取付

取付場所

A タッチパネル B メーター脇、センターコンソールなど C メーター付近 D サンバイザー E ルームミラー

ソーラー充電モデル フル充電すればソーラーの充電能力より、コードレスとしても使用可能

カンタン 取付&取外し

※主に夜間の使用や、昼間でも長時間ご使用になる場合は、シガープラクード接続を推奨します。

※取付画像はイメージのため、必要な配線を省略している場合があります。ご使用の際は正しく配線を行わないと機能しません。

取付場所が自由自在、4ピースタイプ

FM414si オープン価格 JANコード/4968543105476

4ピースタイプ

W超高感度受信機能 W-EX YUPIITERU TECHNOLOGY 68 ターゲット識別 3.0 インチ TFT液晶画面 誤警報低減機能 GPSデータ更新

【待受画面】 タッチパネル操作

【警報画面(1km圏内)】 タッチパネル操作

【警報画面(500m圏内)】 タッチパネル操作

※表示される時刻・速度・距離は、GPSの受信状況により、ずれることがあります。※掲載の表示画面は実際とは異なり、変更になる場合があります。※カーナビゲーションシステムではありませんので、地図上に地名・道路・建物等の名称は表示しません。また、表示される地図データの更新はできません。

取付カンタン、ワンボディタイプ

FM113si オープン価格 JANコード/4968543105490

1ボディタイプ

W超高感度受信機能 W-EX YUPIITERU TECHNOLOGY 68 ターゲット識別 3.0 インチ TFT液晶画面 誤警報低減機能 GPSデータ更新

【待受画面】 タッチパネル操作

【警報画面(1km圏内)】 タッチパネル操作

【警報画面(500m圏内)】 タッチパネル操作

※表示される時刻・速度・距離は、GPSの受信状況により、ずれることがあります。※掲載の表示画面は実際とは異なり、変更になる場合があります。※カーナビゲーションシステムではありませんので、地図上に地名・道路・建物等の名称は表示しません。また、表示される地図データの更新はできません。

薄さ17mmの「スッキリ」スリムワンボディ

PGRO3si オープン価格 JANコード/4968543105537

1ボディタイプ

W超高感度受信機能 W-EX YUPIITERU TECHNOLOGY 68 ターゲット識別 2.4 インチ IPS液晶画面 誤警報低減機能 ログ機能 GPSデータ更新

【待受画面】 タッチパネル操作

【警報画面(1km圏内)】 タッチパネル操作

【警報画面(500m圏内)】 タッチパネル操作

※表示される時刻・速度・距離は、GPSの受信状況により、ずれることがあります。※掲載の表示画面は実際とは異なり、変更になる場合があります。※カーナビゲーションシステムではありませんので、地図上に地名・道路・建物等の名称は表示しません。

ワンボディにソーラーパネルを搭載

PGSO2si オープン価格 JANコード/4968543105513

1ボディタイプ

W超高感度受信機能 W-EX YUPIITERU TECHNOLOGY 68 ターゲット識別 2.2 インチ TFT液晶画面 誤警報低減機能 ログ機能 GPSデータ更新

【待受画面】 タッチパネル操作

【警報画面(1km圏内)】 タッチパネル操作

【警報画面(500m圏内)】 タッチパネル操作

※表示される時刻・速度・距離は、GPSの受信状況により、ずれることがあります。※掲載の表示画面は実際とは異なり、変更になる場合があります。※カーナビゲーションシステムではありませんので、地図上に地名・道路・建物等の名称は表示しません。

さりげなさ重視のミラータイプ

PGMO5si オープン価格 JANコード/4968543105643

ミラータイプ

W超高感度受信機能 W-EX YUPIITERU TECHNOLOGY 68 ターゲット識別 2.2 インチ IPS液晶画面 誤警報低減機能 ログ機能 GPSデータ更新

【待受画面】 タッチパネル操作

【警報画面(1km圏内)】 タッチパネル操作

【警報画面(500m圏内)】 タッチパネル操作

※表示される時刻・速度・距離は、GPSの受信状況により、ずれることがあります。※掲載の表示画面は実際とは異なり、変更になる場合があります。※カーナビゲーションシステムではありませんので、地図上に地名・道路・建物等の名称は表示しません。

ダブルレーダースコープシリーズ

MR996si オープン価格 JANコード/4968543105384

ミラータイプ

W超高感度受信機能 W-EX YUPIITERU TECHNOLOGY 68 ターゲット識別 2.4 インチ IPS液晶画面 誤警報低減機能 ログ機能 GPSデータ更新

【待受画面】 タッチパネル操作

【警報画面(1km圏内)】 タッチパネル操作

【警報画面(500m圏内)】 タッチパネル操作

※表示される時刻・速度・距離は、GPSの受信状況により、ずれることがあります。※掲載の表示画面は実際とは異なり、変更になる場合があります。※カーナビゲーションシステムではありませんので、地図上に地名・道路・建物等の名称は表示しません。

スタイリッシュボディのソーラーモデル

S555si オープン価格 JANコード/4968543105582

1ボディタイプ

W超高感度受信機能 GPS-EX YUPIITERU TECHNOLOGY 68 ターゲット識別 2.5 インチ IPS液晶画面 誤警報低減機能 ログ機能 GPSデータ更新

【待受画面】 タッチパネル操作

【警報画面(1km圏内)】 タッチパネル操作

【警報画面(500m圏内)】 タッチパネル操作

※表示される時刻・速度・距離は、GPSの受信状況により、ずれることがあります。※掲載の表示画面は実際とは異なり、変更になる場合があります。※カーナビゲーションシステムではありませんので、地図上に地名・道路・建物等の名称は表示しません。

ベーシックシリーズ

GV-2700 オープン価格 JANコード/4968543105322

サンバイザータイプ

W超高感度受信機能 GPS-EX YUPIITERU TECHNOLOGY 68 ターゲット識別 2.4 インチ IPS液晶画面 誤警報低減機能 ログ機能 GPSデータ更新

【待受画面】 タッチパネル操作

【警報画面(1km圏内)】 タッチパネル操作

【警報画面(500m圏内)】 タッチパネル操作

※表示される時刻・速度・距離は、GPSの受信状況により、ずれることがあります。※掲載の表示画面は実際とは異なり、変更になる場合があります。※カーナビゲーションシステムではありませんので、地図上に地名・道路・建物等の名称は表示しません。

