

全方向死角なし



仕様

GL947 <レーザー本体> 本体サイズ 70mm(W)×30mm(H)×18mm(D)...

ML939 <レーザー本体> 本体サイズ 288mm(W)×90mm(H)×49mm(D)...

GL837 <レーザー本体> 本体サイズ 74mm(W)×25mm(H)×12mm(D)...

ML839 <レーザー本体> 本体サイズ 305mm(W)×80mm(H)×18mm(D)...

LS938 <液晶ディスプレイ> 本体サイズ 84mm(W)×60mm(H)×26.5mm(D)...

GL937 <レーザー本体> 本体サイズ 70mm(W)×30mm(H)×120mm(D)...

GL915 <レーザー本体> 本体サイズ 90.4mm(W)×56.4mm(H)×22.4mm(D)...

BF-510SRV <レーザー本体> 本体サイズ 67mm(W)×30.2mm(H)×96mm(D)...

オプション ■品番 SS-063 品名 電源配線ユニット...



Table with 4 columns: GL947, ML939, GL837, ML839. Rows include display type, resolution, user registration, warning display, and various functions like speed, navigation, and emergency alerts.

Table with 4 columns: LS938, GL937, GL915, BF-510SRV. Rows include display type, resolution, user registration, warning display, and various functions like speed, navigation, and emergency alerts.

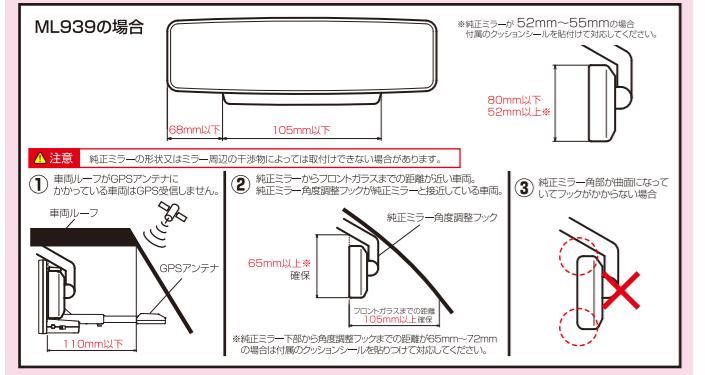
機能比較表

Table with 2 columns: Model Name, Functions. Rows include display type, resolution, user registration, warning display, and various functions like speed, navigation, and emergency alerts.

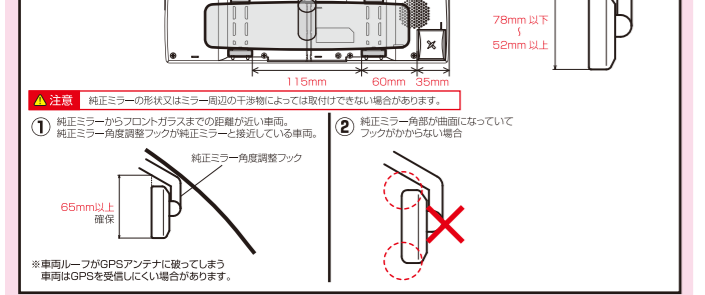
ご使用上の注意

- 製品の付近にGPS機能を持つ製品を設置しないで下さい。誤作動を起こす可能性があります。
●GPS衛星の電波を受信できない状況下ではGPS機能は動作しません。
●GPS衛星は予め登録された位置情報とお客様の任意で登録した位置の両方が有効です。

純正ルームミラー取付け条件



ML839の場合



- ご購入時の注意
●本製品の取付けはサンバイザーが使用できない場合があります。
●本製品の取付けは純正ルームミラーに確実に固定されていることを確認の上、進めてください。

販売店名 株式会社コムテック 〒470-0206 愛知県西加茂郡三好町筋生下石田60番地...

*1 遠近識別警報を行います。カーコーターのみの内蔵警報を行います。 *2 シガープラグコードを接続した時のみ受信可能です。

GL947 ナビゲーションスコープ搭載ソーラータイプ

NEW 超高感度 H.S.G. GPS DATA 無料

取付け例
 ダッシュボードパターン1
 ダッシュボードパターン2

付属リモコン

2.5インチ画面
 シャープ製 TFT ASV液晶採用
 HIGH WAY 500m
 ループコイル 100km/h

セレクト表示機能 NEW

18バンド受信 HYPER感度

無料ダウンロード 超高感度 H.S.G. ナビゲーションスコープ リアル3D Wオービス

ML939 ナビゲーションスコープ搭載L型フォルムミラータイプ

取付け例
 左ハンドル車(反転時)
 右ハンドル車

付属リモコン

ミラーサイズ283mm【平面鏡】
 ハーフミラータイプ

2.5インチ画面
 シャープ製 TFT ASV液晶採用
 チェックポイント CITY

外部映像入力端子搭載

18バンド受信 HYPER感度

無料ダウンロード ナビゲーションスコープ Wオービス

GL837 リアル3Dグラフィック表示採用ソーラータイプ

NEW 超高感度 H.S.G. GPS DATA 無料

取付け例
 ダッシュボード

付属リモコン

2インチ画面
 TFT 液晶採用
 LHシステム 注意!

フリーレイアウト表示

18バンド受信 HYPER感度

超高感度 H.S.G. リアル3D Wオービス

ML839 GPSアンテナ内蔵薄型フォルムミラータイプ

NEW 超高感度 H.S.G. GPS DATA 無料

取付け例
 左ハンドル車(反転時)
 右ハンドル車

付属リモコン

ミラーサイズ293mm【平面鏡】
 高感度GPSアンテナ本体内容蔵

2インチ画面
 TFT 液晶採用
 Wオービス 注意!

ハーフミラータイプ

18バンド受信 HYPER感度

超高感度 H.S.G. リアル3D Wオービス

LS938 ナビゲーションスコープ搭載セパレートタイプ

取付け例
 ダッシュボードステータス使用
 ルーフ上
 メーターパネル付近直付け
 ルームミラー裏ステータス使用

付属リモコン

GPS/レーダーアンテナユニット

2.5インチ画面
 シャープ製 TFT ASV液晶採用

断熱ガラス車対応

18バンド受信 HYPER感度

無料ダウンロード ナビゲーションスコープ Wオービス

GL915 新取締りW(ダブル)オービス対応ワンポディタイプ

取付け例
 ダッシュボードパターン1
 ダッシュボードパターン2
 ダッシュボードパターン3
 ダッシュボードパターン4

90.4mm
 34.8mm
 56mm

奥行きわずか34.8mmで車内インテリアと調和します。

1.7インチ画面
 TFT 液晶採用
 レーダー level 4 level 3 level 2 level 1

5バンド受信 HYPER感度

無料ダウンロード Wオービス

無料ダウンロード 業界初!GPSデータ無料ダウンロード更新!

他社の場合
 ・更新データが有料
 ・年会費や入会金がかかる
 ・有償で製品本体をメーカーに送る
 ・送り返してもらう

コムテックなら
無料 データ更新!! を実現。
 ※弊社「ダウンロード更新」対応モデルのみ

コムテックホームページよりGPS情報を自由にダウンロードができます。

- コムテックホームページへアクセス
- miniSDカードをセット
 市販のminiSDカード対応リーダーライター
- GPSデータをダウンロード
- miniSDカードを本体に差込みデータを更新
 ※miniSDカードはお客様でご用意下さい。(128MB~2GB対応)

・ダウンロードにかかる通信費はお客様のご負担となります。
 ・弊社にてGPSデータ更新を依頼される場合は有償となります。その際は、リーダー本体又はminiSDカードをお送り下さい。

H.S.G HSG(ハイパー・センシティブ・GPS) NEW

超高感度アンテナを採用し、今まで受信しにくかった高架下やビルの谷間等でのGPS受信感度UP!!

超高感度 H.S.G. HYPER SENSITIVE GPS

例) GL947

リアル3D リアル3Dグラフィック表示 NEW ※GPS受信時のみ

従来のスタンダード表示が3Dグラフィックを採用することにより今までに無いリアルな表示画面を再現しました。上空からの視点で、対象オービスに向かって近づいていくイメージで警報表示します。

例) GL947

ナビゲーションスコープ表示 ※GPS受信時のみ

登録オービス警報地域に近づくとオービスを中心とした地図画面が表示され自車がオービスに対し、どの方向で走行しているかをリアルタイムで確認できます。地図画面右にはオービス名称、自車速度、走行している地区の制限速度(一般道路のみ)なども表示されます。

例) GL947

- オービス名称
- 自車現在速度
- オービスまでの距離
- オービスの場所(高速道路又は一般道)
- 制限速度に対して自車のオーバーしている速度
- 制限速度

自車位置

Wオービス 新取締り Wダブルオービスinfo ※GPS受信時のみ

固定オービス通過後に速度を上げるドライバーをねらうオービスの2段階取締りを事前にお知らせします。

オービスに2段階取締りを事前にキャッチ!!

固定オービス
 ネズミ捕り
 移動オービス

受信バンド(最高18バンド)

GPS受信	Xバンド
Kバンド	カーロケーター無線
取締り用連絡無線(350.1MHz)	デジタル無線
署活系無線	W.I.D.E.(ワイド)無線
取締特小無線	警察活動無線
警察ヘリテレ無線	消防ヘリテレ無線
新救急無線	消防無線
レッカー無線	高速管理車両無線
警備無線	タクシー無線

GL937 ナビゲーションスコープ搭載ソーラータイプ

取付け例
 ダッシュボードパターン1
 ダッシュボードパターン2

付属リモコン

2.5インチ画面
 シャープ製 TFT ASV液晶採用
 春の交差点全開

18バンド受信 HYPER感度

無料ダウンロード ナビゲーションスコープ Wオービス

BF-510SRV サンバイザー対応スタンダードタイプ

取付け例
 ダッシュボードステータス使用
 ダッシュボード直付け

※GPS非搭載モデル

業界最多*の16バンド受信

電子アラームと光でお知らせ

16バンド受信 HYPER感度

サンバイザー取付け対応
 付属のサンバイザーステーを使用し、可動式ソーラーパネルでサンバイザー取付けにも対応しました。