

最新GPSデータを

無料

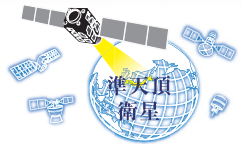
ダウンロード更新

市販 microSDで
簡単データ更新!※2

GPSデータ
・取締検問
・その他データ



超高精度 みちびき受信 & 最速GPS測位



付属品

USBシガープラグコード

品番: 78177 ¥1,890

- ◆レーダー本体の電源に使用。
- ◆シガープラグコードを車のシガーソケットへ差し込むだけの簡単取付。
- ◆本体へUSBジャック部を確実に差し込むことで防水性を確保。
- ※シガーソケット側は防水仕様ではありません。



全長:2m

USBコード

品番: 74065 ¥735

- ◆レーダー本体の充電に使用。
- ◆パソコンのUSBポートや5V出力のACアダプターからの充電、ポータブルバッテリー等の接続に使用します。
- ※ACアダプターは別途お買い求めください。雨天時の使用にはご注意ください。



全長:0.6m



カールコード1m
スピーカーケーブル0.2m

ヘルメットスピーカー(有線)

カールコード 品番: 78179 ¥998

スピーカー 品番: 78178 ¥1,575

- ◆有線タイプのシングルスピーカー。
- ◆本体へコードのジャック部を確実に差し込むことで防水性を確保。
- ◆ケーブルは途中で分割可能なカールコードを使用。
- ※スピーカーとカールコード接続部は防水性がありません。

オプションステアで簡単取付



バイク取付

- ※取付場所によっては本来の受信性能が発揮できない場合があります。
- ※取付例はイメージのため、記録を省略しています。ご使用の際は記録を行う必要があります。
- ※走行中に運転の妨げにならない場所へ取り付けて下さい。
- ※走行中に画面を注視しただけの操作を絶対に行わないで下さい。

防水だから
雨の日でも大丈夫!



インテリア性を
重視したステアで
ダッシュボードへの
取り付けも
ワンタッチでOK!



クルマ取付

オプション品

バイク用ステア

品番: 78180 ¥1,470

- ◆M10タイプのミラーに取付けできるステア。
- ◆画面が見やすい位置へ角度の調整可能。
- ◆レーダー本体へ付属のネジを使用して固定。
- ※レーダー本体をストリップ等で落下防止を行ってください。



USB/ACアダプター

品番: 74066 ¥1,890

- ◆付属のUSBケーブルにて本体のバッテリーを家庭用AC100V電源より充電する際に使用します。



クルマ用ステア

品番: 78181 ¥1,470

- ◆車で使用する際にダッシュボード等に固定する為のステア。
- ◆ステア固定用の粘着シートと両面テープ付属。
- ◆ドライバーの見やすい角度に自由に調整することができます。
- ◆本体とステアはワンタッチで取り外し可能です。
- ※二輪車では使用しないでください。
- ※振動等によりステアが破損します。



micro SDカード(※2市販品)

- ◆レーダー本体のGPSデータ更新に使用します。
- ※128MB~16GB、SDHC対応

超高感度トリプルエンジン搭載

超高感度GPS・超高感度レーダー・超高感度無線で高精度な受信が可能になりました。



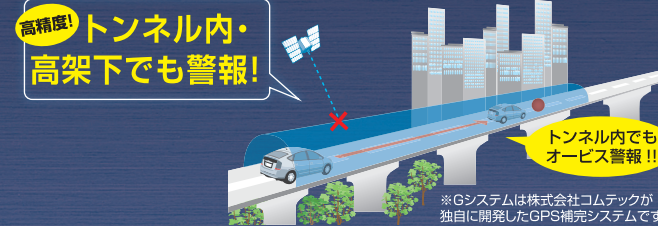
H.S.G.で高架下の
感度UP!

最新モジュールで
レーダーの感度UP!

無線の感度と
正確性UP!

Gシステム搭載

「Gシステム」によりトンネル内、高架下など、GPSが受信できない場所にあるオービスも警告します。



高精度! トンネル内・
高架下でも警告!

トンネル内でも
オービス警告!!

※Gシステムは株式会社コムテックが
独自に開発したGPS補完システムです。

⚠ご購入時の注意

- 本製品にはお買い上げの日から1年間の製品保証がついています。(ただし、バッテリー、面ファスナー等の消耗品は保証の対象となりません) ●本製品の近くに他の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下記のような場所では、本製品のGPS機能が働かないため、GPSによる警告、メモリー機能が正常に動きません。(トンネル・地下道・建物の中・林等に囲まれた場所・鉄道や道路の高架下・木々の多い森の中等) ●車載テレビ等でUHF56チャンネルを受信(設定)しているGPS衛星を受信できない場合があります。その様な場合、車載テレビ等のチューナー部から離しGPS衛星の受信に影響のない箇所へ本製品を取り付けて下さい。 ●本製品の受信機能は仕様欄に記載されている周波数帯のみ有効です。 ●本製品のGPS警告は予め登録されたオービスや取締ポイント等のGPSデータ(位置情報)とお客様が任意で登録した位置のみ有効です。 ●本製品の制限速度データは、調査した時期以降に制限速度が変更された等の理由により、実際の制限速度と異なる場合があります。 運転する際は必ず、実際の交通規制に従って走行してください。 ●一部ナビゲーションシステム等の車載電子機器から本製品の受信できる周波数帯と同じ電波が出ている場合、本製品が警告を行うことがあります。 ●取納機と同一周波数のマイクロ波を使用した機器(下記)周辺で本製品がレーダー警告を行う事がありますが、誤作動ではありません。予めご了承下さい。(自動ドア・防犯センサー・車両通過計測器・気象用レーダーの一部・航空用レーダーの一部・衛星放送受信機) ●一部断熱ガラス(金属コーティング・金属粉入り等)、ミラー式フィルム装着車、熱吸収ガラス等の場合、GPS衛星とレーダー波の電波を受信できない場合があります。 ●ポケットに入れて使用する場合、ウェアのインナーに金属製の断熱素材が使われている場合、ポケット付近に金属製のアクセサリーが付いている場合、電波の受信が出来る場合があります。 ●部品の交換修理、パーツ購入に関しましては、販売店にお問い合わせ下さい。 ※本製品の取付の違法行為(スピード違反等)に関しては一切の責任を負いかねます。 ※本製品の故障による代替品の貸出及び付随的障害、損害(車のトラブル、火災、電話代、レンタカー代、休業補償、商業損失等)については弊社は一切行っておりません。 ※本製品の仕様及び外観は改良の為、予告なく変更することがあります。ご了承下さい。 ●PX7相当の防水性能がありますが、イヤホンジャック、USBジャック部、microSDカード部のカバーを閉じた場合の性能です。雨天時は、カバーを開けて使用してください。また、高圧洗車機等を使用する際は、本体を取り外してください。 ●最新のGPSデータダウンロードについては、コムテック社のホームページにて行ってください。 デイトナホームページでは行っておりません。 また、お預かりプランも直接コムテック社にお送り頂き、お支払いください。 ●Gシステムのみでは自車位置を完全に検出することはできません。 走行条件によっては警告できない場合があります。 ●カーローケーターシステム搭載車であっても、使用されていない場合カーローケーター無線を受信できません。 ●カーローケーターシステムは全国的に新システムへの移行が進んでいます。 現在使用できる地域であっても、新システムへの移行により受信できなくなる場合がありますのであらかじめご了承ください。 また、新システムが導入された地域ではカーローケーター無線の警告ができません。 ●有入式取締(狙い撃ち的な取締り方式)の場合、至近距離でレーダー波を放射するため、受信できないことや、警告が聞こえないことがありますので、先頭を走行するときは、注意が必要です。 ●走行中に画面を注視しただけの操作を絶対に行わないで下さい。

品番: 77777

価格: ¥35,000(税込)



4 909449 427835

本書掲載内容は、2013年7月現在のものです。掲載の商品は予告なく品番、価格、仕様等が変更になる場合がございます。

【販売元】

株式会社 **デイトナ**

〒437-0226 静岡県周智郡森町一宮4805
TEL0538-84-2520 FAX0538-84-2510

お客様相談窓口 ☎0120-60-4955
デイトナ商品についてのご質問、ご意見をフリーダイヤルで受け付けております。

www.daytona.co.jp

MOTO GPS RADAR LCD

【モト ジーピーエス レーダー エルシーディー】

手軽に持ち運べる ポータブルレーダー



液晶
画面

Bluetooth
ヘッドセット
対応

バッテリー
内蔵

防水性能
IPX7
相当

18
BAND
フルバンド受信

2.2
inch
TFT液晶

GPS
超高度
トリプルエンジン

GPSデータ
101,000件
以上収録

取締データ
37,000件
以上収録

ワンボディ



バイクに!※1



クルマに!※1



ポケットに!

※1 取り付けステーは付属しません。別途お買い求めください。



表示例:速度/時計(ホワイト)

カレンダー表示 2013/ 7/13(SAT)

表示選択1 (表示例:速度)

表示選択2 (表示例:時計)

各種設定アイコン

選べる文字カラー

2013/ 7/13(SAT) 2013/ 7/13(SAT) 2013/ 7/13(SAT) 2013/ 7/13(SAT) 2013/ 7/13(SAT)

ホワイト ブルー オレンジ グリーン レッド

選べる待機画面

2013/ 7/13(SAT) 7/13(SAT)12:34 7/13(SAT)12:34 7/13(SAT)12:34 7/13(SAT)12:34

時計/GPS情報 バッテリー電圧/標高 運転時間/走行距離 ドライブinfo パワーチェックinfo

多彩な警報画面

Hシステム 接近! HIGH WAY 80% GPS警報/Hシステム

取締ポイント 注意! CITY 60% GPS警報/取締ポイント

白バイ警戒エリア 注意! 60% GPS警報/白バイ重点警戒

駐車監視エリア 注意! CITY 60% GPS警報/駐車監視エリア

Wオービス 注意! CITY 60% GPS警報/Wオービス

事故多发ポイント 注意! CITY 60% GPS警報/事故ポイント

LHシステム 500m HIGH WAY 80% GPS警報/LHシステム(ライティングナビ表示)

デジタル接近! LEVEL 4 60% 無線警報/デジタル

取締特小無線! LEVEL 4 60% 無線警報/取締特小

署活系無線! LEVEL 2 60% 無線警報/署活系

警察活動無線! LEVEL 3 60% 無線警報/警察活動

警察ヘリテレ! LEVEL 2 60% 無線警報/警察ヘリテレ

製品仕様

レーダー本体

電源電圧 DC5V(USB電源)
 最小消費電流 40mA(バッテリー駆動時:80mA)
 最大消費電流 300mA(バッテリー駆動時:250mA)
 受信方式 パラレル22ch
 ダブルスーパーヘテロダイン

測位更新時間 最短0.5秒
 検波方式 FMトランキングタイムカウント方式
 動作温度範囲 -10℃~60℃
 本体サイズ 105.3(W)×57.5(H)×27.97(D)/mm
 (突起部除く)

液晶ディスプレイ 2.2インチ TFT
 表示面積 43.5(W)×35(H)/mm
 重量 135g

Bluetooth送信部

プロファイル HFP
 バージョン 2.1+EDR
 送信出力 クラス II
 認証コード 0000
 機器名称 MOTO GPS RADAR LCD

ワンクリックダウンロード対応!

GPSデータをmicroSDカードに簡単ダウンロード!

*コムテックホームページ(<http://www.e-comtec.co.jp>)よりダウンロードできます。

機能一覧表 ●印は本製品搭載機能 ON/OFFは設定により変更可能

基本性能	ボディタイプ	ワンボディ
	ディスプレイ	2.2インチ TFT
	操作方法	本体スイッチ
	Gシステム	●
	最速GPS測位	●
	みちびき受信	●
	GPS測位更新時間	最短0.5秒
	超高感度トリプルエンジン(GPS・レーダー・無線)	●
	最新GPSデータ無料ダウンロード更新	●
	最新GPSデータベース毎月更新	●
受信機能	GPSデータ更新方法	microSD(市販)
	Xバンド(10.525GHz)	●
	Kバンド(24.200GHz)	●
	GPS(1575.42MHz)	●
	カー・ロケーター・システム(407MHz帯) 注1,注2	ON/OFF可
	取締り用連絡無線(350.1MHz帯)	ON/OFF可
	デジタル無線(159~160MHz帯) 注2	ON/OFF可
	取締特小無線(422MHz帯)	ON/OFF可
	署活系無線(347MHz帯, 361MHz帯)	ON/OFF可
	W.I.D.E.(ワイド)無線(336~338MHz帯) 注2	ON/OFF可
	警察活動無線(162MHz帯)	ON/OFF可
	レッカー無線(154MHz帯, 465~468MHz帯)	ON/OFF可
	警察ヘリテレ無線(340~372MHz帯)	ON/OFF可
	消防ヘリテレ無線(382~383MHz帯)	ON/OFF可
	消防無線(150MHz帯, 466MHz帯)	ON/OFF可
	新救急無線(371MHz帯)	ON/OFF可
	高速管理車両無線(383MHz帯)	ON/OFF可
	警備無線(468MHz帯)	ON/OFF可
タクシー無線(458~459MHz帯, 467MHz帯)	ON/OFF可	
パトロールエリア	ON/OFF可	
GPS警報表示/警報音	3Dグラフィック表示	●
	ライティングナビ	●
	4段階GPS警告表示/警告ボイス	●
	[制限速度/到達距離/自車速度]/アナウンス	●
	カメラ設置方向識別アナウンス	●
	アラーム(ブザー音)	●
	オービス接近警報	●

GPSデータ (GPS警報ポイント)	ループコイル	●
	LHシステム	●
	Hシステム	●
	新Hシステム	●
	レーダー式オービス	●
	NHシステム	●
	トンネル内オービス	●
	トンネル出口オービス	●
	可変式オービス	●
	過積載取締機ポイント	ON/OFF可
GPSデータ (101,000件以上) 取締・検問データ (37,000件以上)	信号無視取締機ポイント	ON/OFF可
	ネズミ捕り	●
	移動オービス	●
	追尾式取締	●
	光電管式取締	●
	一時停止取締	●
	シートベルト検問	ON/OFF可
	飲酒検問	●
	携帯電話検問	●
	過積載取締	●
取締・検問データ	信号無視取締	ON/OFF可
	白バイ警戒エリア(待ち伏せ/追尾ポイント)	ON/OFF可
	W(ダブル)オービス	ON/OFF可
	警察署エリア	ON/OFF可
	高速道路交通警察隊エリア	ON/OFF可
	交番エリア	ON/OFF可
	駐車監視エリア	ON/OFF可
	Nシステム	ON/OFF可
	逆走お知らせポイント	ON/OFF可
	消防署エリア	ON/OFF可
有入取締機ポイント	スクールエリア	ON/OFF可
	事故ポイント	ON/OFF可
	急カーブポイント	ON/OFF可
	分岐・合流ポイント	ON/OFF可
	サービスエリア/パーキングエリア/ハイウェイオアシス	ON/OFF可
	県境ポイント	ON/OFF可
	道の駅ポイント	ON/OFF可
	トンネルポイント	ON/OFF可
	踏切ポイント	ON/OFF可

レーダー受信機能	レーダー波・ステルス波	●
	後方受信/追尾式レーダー/移動オービス(レーダー式)	●
誤警報低減機能	ワンタッチミュート	●
	レーダーキャンセル機能(自動ドア等の誤警報キャンセル)	●
	オービス警報ポイントキャンセル	●
	無線キャンセル機能(無線の誤警報をキャンセル)	●
	オートボリュームダウン機能	●
待機画面表示機能	LSC機能(低速時に音声をミュート)	●
	ASC機能(受信感度自動設定)	●
	2画面表示機能	●
	メーターデザイン	デジタル
	文字色選択機能(ホワイト/ブルー/グリーン/レッド/オレンジ)	●
便利機能	時計/速度/標高/GPS情報/バッテリー電圧/パワーチェックinfo/走行距離/運転時間/ドライブinfo/液晶表示OFF(警報時は表示)	●
	バッテリーチェック機能	●
	ユーザー登録ポイント追加機能	●
	ダイナミックスピーカー	●
	液晶明るさ調整(昼、夜3段階)	●
取付け	オートディマー機能(時間帯で液晶とLEDの明るさを自動切替)	ON/OFF可
	おまかせ機能(簡単設定機能)	●
	ロードセレクト機能	●
	オートモード(高速・一般道自動切替)	●
	セーフモード(交通安全運動期間案内)	ON/OFF可
その他	セーフティドライブサポート機能(急加速や急減速等を検知しアナウンスでお知らせ)	ON/OFF可
	マップコード表示機能	●
	エフェクト機能(効果音/アナウンスの選択)	●
	お知らせ機能(あいさつアナウンス/GPS受信アナウンスなど)	ON/OFF可
	オープニング音	ON/OFF可
取付け	バイク	●
	ダッシュボード	●
	対応車種	12V車

注1. 新型カーロケーターシステム非対応。 注2. 遠近識別警報を行います。カーロケーターのみ圏外警報を行います。