

防水・ワンセグ・バッテリー内蔵
ポータブル ナビゲーション システム

MAPLUS® [マップラス]

製品型番:
E-100MP オープン価格 (販売価格は販売店にお問い合わせください)

JAN: 4560286831010

主な仕様	
本体	
外形寸法	W128×H83×D25mm
質量	260g
ディスプレイ	4.3インチ WQVGA : 480×272 / タッチパネル
コントロール	タッチパネル、タテモード
対応電源電圧	DC12V-24V (DCケーブル使用時)、家庭用AC100V (ACアダプター使用時)
バッテリー容量	1,500mAh
充電時間	約3時間
バッテリー駆動可能時間	約3時間 ※使用状況や環境により異なります。
インターフェイス	microSD カードスロット (8GB SDHC サポート)、外部出力端子 (φ3.5mm) オプション端子、外部アンテナ端子 (GPS、ワンセグ)
測位	内蔵GPSアンテナ、加速度センサー、電子コンパス
防水機能	IPx4生活防水
ナビゲーション機能	
地図データ	インクリメントP社製、10段階切替 (50m~250km) ※
	住所データ 約3,500万件 (丁目・番地・号まで)
	名称検索データ 約200万件 (直接入力検索可)
地点検索	ジャンル検索データ 151ジャンル・約200万件
	電話番号データ 約800万件
	オービス及び速度警戒エリア 約870件 (追加登録可)
ルート探索	探索モード オススメ、距離優先、高速優先、一般優先
	移動手段・ルート表示方法指定 クルマ、バイク、徒歩、自転車
	アローTモード、ラリーTモード
	経由地設定 最大8箇所
ルート案内	交差点クロースアップ表示 ○ (2画面表示)
	ハイウェイマップ表示 ○
	一般道案内標識 (青看板) 表示 ○
	交差点名称表示 ○ (ルート案内時のみ)
	走行レーンアシスト ○
地点登録	おこのみスポット登録 最大2500件
	自宅登録 1件
	オービス登録 最大100件、設置方向設定可

※全国主要都市の詳細市街地図 (25m~50m 2段階縮尺切替) を有料ダウンロードで追加可能	
メディアプレーヤー	
ミュージックプレーヤー	MP3、WMA (ナビゲーション中再生可)
フォトビュー	JPEG、BMP
ムービープレーヤー	MP4、WMV、H.264
ワンセグテレビ	
録画	○ (microSDカードへ録画)
EPG (電子番組表)	○

使用状況と自機方向の表示について

- 次の状況ではGPS測位結果から自機の向きを判定し表示します。
 - ・クルマモード又はバイクモードでのルート案内中
 - ・ルート案内を行わずバッテリー駆動で10km/h以上で移動しているとき
 - ・ルート案内を行わず外部電源を接続しているとき
- 次の状況では電子コンパスの動きから自機の向きを判定します。
 - ・徒歩モードでの案内中
 - ・ルート案内を行わずバッテリー駆動で10km/h以下で移動しているとき
 - ・180km/h以上で移動しているとき

<http://maplus-navi.jp/>

お問い合わせ
TEL.03-3257-7100 MAPLUSサポート担当
[受付] 10:00-17:00 (土日・祝日、弊社休日を除きます)

製造販売: 株式会社エディア
〒101-0063 東京都千代田区神田淡路町2-23-1 お茶の水センタービル2F

オプション品 ★は本体セットに同梱

EOP-100MP-09 FM多重VICSユニット	EOP-100MP-18 KIJIMA製バイクキット	EOP-100MP-03 回転型スタンド	
セット内容: FM VICSユニット本体、本体接続ケーブル、パーキングブレーキ接続ケーブル、フィルムアンテナ、フィルムアンテナコード	セット内容: バイクマウント、配線セット、専用クレードル、脱落防止ストラップ	クレードル取付部が自由に回転する専用取付スタンド。本体をタテヨコ自由に回転・固定できます。	
EOP-100MP-01 クレードル*	EOP-100MP-02 標準取付スタンド*	EOP-100MP-04 吸着ベース板*	EOP-100MP-05 ACアダプター*
EOP-100MP-06 DCケーブル*	EOP-100MP-07 外部GPSアンテナ	EOP-100MP-08 外部ワンセグアンテナ	EOP-100MP-16 AV出力ケーブル

⚠ 安全上のご注意

- ご使用の際は取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 運転したり、歩きながら本製品の操作や注視をしないでください。
- ルート案内中も、実際の交通規制に従って走行してください。無理にナビゲーションのルート案内のみに従って走行すると事故の原因となります。
- 車に取り付けるときはエアバッグなどの安全装置や、ハンドル、レバーなどの運転操作を妨げることのない位置に設置や配線を行ってください。

[GPS方式のご注意]

- GPS電波の届かない場所では、ナビゲーション機能は利用できません。
- お買い上げ時、又は長時間使用しなかった後に使用するとき、電源投入からGPS電波を受信するまでに15~20分程度かかることがあります。
- 一部車種のフロントガラスに使用されている熱線吸収ガラスや熱線反射ガラスのそばでは、GPS電波が弱められ、受信性能が低下することがあります。

[加速度センサーのご注意]

- 加速度センサーは移動時の速度の変化を検出するため、一定以上の速度で移動しないと、変化を測定検出できなったり、精度が低下することがあります。

[電子コンパスのご注意]

- 磁気を利用する特性上、近くに磁石や鉄製品などを置くと測定ができなくなったり、精度が低下することがあります。

[防水機能のご注意]

- 本体は端子類のカバーを閉じワンセグアンテナを収納した状態で「IPx4」基準を満たします。
- 本体は完全防水ではありません。水没させたり直接水流に当てたりしないでください。

[microSDカードのご注意]

- 推奨メーカー:Panasonic、TOSHIBA、SanDisk
- 全てのmicroSDカードの動作を保証するものではありません。

[ワンセグテレビのご注意]

- ナビゲーション機能とワンセグテレビは同時に使用できません。
- 予約録画機能はありません。

[FM多重VICSユニット EOP-100MP-09のご注意]

- ご使用時は付属のフィルムアンテナを車に貼付する必要があります。
- 渋滞を回避するルート案内は行いません。

[バイクキット EOP-100MP-18のご注意]

- 適合ハンドルサイズ: 国産二輪車標準ハンドル (φ22.2mm)、輸入二輪車用ハンドル (φ25.4mm)
- 取り付けるバイクのハンドル形状やサイズを必ずご確認ください。

- 「microSD」はSDアンソーションの商標です。
- VICSは財団法人道路情報通信システムセンターの商標です。

カタログ記載の仕様及び外観は、予告なく変更することがあります。カタログ記載の商品写真は全て撮影イメージです。写真の色は、印刷や撮影条件などにより、実際の色と異なって見える場合があります。また、各画面はハメコミ画像です。カタログ内容のお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。販売店でお分かりにならない場合は、ウェブサイトをご覧ください。お電話でお問い合わせください。
[お客様の個人情報の取り扱いについて]
個人情報保護に関する弊社のプライバシーポリシー、及びナビゲーション機器に記録されるデータのお取り扱いに関する方針につきましては、次のウェブサイトをご覧ください。 <http://www.edia.co.jp>

Edia

ポータブル ナビゲーション システム

Model Number: **E-100MP**

MAPLUS®

4.3" Portable Navigation [マップラス]

もっとナビを楽しもう!

生活防水 & バッテリー内蔵 だから
徒歩でもバイクでも大活躍

「まっすぐいきまーす!」

🔊 **声優ナビ**

その日の気分で音声チェンジ♪



クルッと回して
タテでも使える!



ワンセグ 内蔵

⊕ 別売りオプション

広域の渋滞情報をチェック
FM多重VICS対応

EOP-100MP-09
FM多重VICSユニット



タテヨコ対応、電源キット付属
バイク取付キット

EOP-100MP-18
KIJIMA製バイクキット



COMFORT DRIVING
高精度だから安心・安全、快適ドライブをサポート

1 自機位置をしっかりと把握&適切に表示『トリプル測位』で安心ナビ

人工衛星からの電波を受信して自機位置を測位する『GPS』に加え『加速度センサー』『電子コンパス』の2つのセンサーを本体へ搭載。使用状況に最も適した方式を、優先してナビゲーションに活用します。



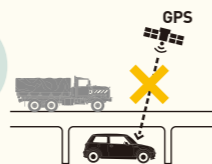
高感度GPS
加速度センサー
電子コンパス

※画面はハメコミ合成です

カーナビがもっと正確に『加速度センサー』

車での移動中はGPSの測位結果を中心にした地図表示に。GPSが利用できない場所では加速度センサーを活用して測位を続け、表示を途切れさせません。

例えば、GPS電波が届かない高架下やトンネルでも…

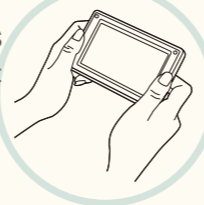


加速度センサーがGPSをサポートするから…



ぐっと使いやすい徒歩ナビを実現『電子コンパス』

徒歩で使用中はGPSと電子コンパスをフル活用。GPSだけでは難しい「今、自分が向いている方向」もきちんと地図に反映します。歩き出しの方向確認もバッチリです。



2 使用シーンに合わせた親切ナビ

きめ細かな検索用データ&最適ルート探索

約3,500万件の住所検索データをはじめ、大容量2GBメモリーに検索用データを収録。オービスポイントの追加登録も可能です。車、徒歩・自転車など移動手段に合わせ最適ルートが探索できます。



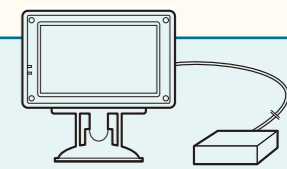
5種類のモード設定

- クルマ
 - バイク
 - 徒歩・自転車
- ほか2モード

内蔵2GBメモリーに豊富な検索用データを収録

名称(ジャンル)検索	約200万件
住所検索(丁目、番地、号まで)	約3,500万件
電話番号検索	約800万件
オービス及び速度警戒エリア	約870件(追加登録可)

広域の交通状況もおまかせ『FM多重VICS』対応



別売の『FM多重VICSユニット』を使用することでFM多重VICS情報を受信できます。受信県内の渋滞や交通規制、事故などを、文字情報、図形情報として表示。また、地図上に表示することもできます。



レベル2 「簡易図形表示」



レベル3 「地図表示」

分かりやすいルート案内画面



交差点2画面表示画面



レーンアシスト表示画面

ECO DRIVE

省エネ運転をアシスト『エコドライブモード』

急発進・急ブレーキ・急ハンドルなどを検知し、音と表示で警告すると同時にポイントも表示。燃費計算と記録も可能です。

※急発進の判定は「財団法人省エネルギーセンター」Recocoの「ふんわりアクセス[eスタート]」の基準に準拠して警告を行います。



1Seg & MEDIA PLAYER
ワンセグも音楽もこれ1台

録画も可能なワンセグテレビ

ワンセグチューナーとアンテナを本体に内蔵し、本体単体でワンセグテレビが楽しめます。EPG(電子番組表)の表示や、microSDカードへの録画もOK。



ワンセグ放送受信画面



8GBまで録画可能

動画も楽しめるメディアプレーヤー

動画・音楽・静止画の再生に対応するメディアプレーヤーを搭載。microSDカードへあらかじめ収録したデータを再生します。ナビゲーション中に音楽を楽しむこともできます。



動画再生画面



音楽再生画面

SMART MOBILITY
クルマも徒歩も、バイクもナビ

地図を一発でタテヨコに回転『タテモード』

本体を縦にすると地図も縦向き、横にすると地図も横向きになる「縦モード自動切替」を搭載。地図の「ちょっと先」「ちょっと左右」がすぐ見られます。回転型スタンド(別売)との組み合わせれば車でも便利。



屋外でも安心して使える生活防水

本体は国際規格「IPx4」をクリアした生活防水仕様。にわか雨などが予想される徒歩、バイクでの使用時に安心です。

IPx4生活防水

KIJIMA MAPLUS専用バイクキット

有名パーツメーカー「KIJIMA」製バイクキットがラインナップ!自由に動くアームで設置スペースを取りづらい車種にも柔軟に対応。本体をタテヨコどちらの方向にも固定できる親切設計です。



※画面はハメコミ合成です

MORE CUSTOMIZE
Web&ダウンロードでもっと楽しく便利に!

あの人の声で道案内
たのしい声優ナビ

本体に標準搭載されている古谷徹さんの音声に加え、アニメでおなじみの声優陣による音声データを追加できます。面白セリフの音声データも提供中。



まっすぐいきまーす!

本体に収録済 古谷 徹さん 「機動戦士ガンダム」アムロ・レイ役 「巨人の星」星飛雄馬役でおなじみ

ダウンロードで…

池田 秀一さん、若本 規夫さん、大塚 明夫さん
ほか続々登場予定!

もっと便利に!
詳細市街地図データ

小路や建物の形状まで表示できる詳細市街地図は全国主要都市をカバー。エリア別に必要な場所だけ購入できます。



MAPLUS オフィシャルサイト >>> <http://maplus-navi.jp>

※ダウンロードデータは一部を除き有料です。

道路以外もナビゲーション
M+Appli

GPSやセンサーを使った専用アプリ「M+Appli(マップラスアプリ)」。星座ガイドアプリ「M+Star(マップラススター)」を配信中です。

