

2004年11月18日
インクリメントP株式会社〒153-8665 東京都目黒区下目黒1-7-1
N35°37'47" E139°42'55"
http://www.incrementp.co.jp/

新サービス「ケータイ地図 MapFan」 EZweb 向け公式地図サイトをサービス開始！ ～ 携帯電話3キャリアで地図サービスを展開～

インクリメントP株式会社(東京都目黒区、代表取締役社長 清水敏彦)はこのたび、auが提供するEZweb公式サイトにおいて、EZweb向け「ケータイ地図 MapFan」を11月18日(木)よりサービス開始いたしました。同サービスは、三井物産株式会社(東京都千代田区、代表取締役社長 槍田松瑩)との共同運営により提供いたします。これにより弊社は、すでにパソコン、携帯電話向けの定番地図サービスとして多くの皆様に利用いただいている「MapFan」地図サービスをiモード、ボーダフォン、au携帯電話の3キャリアにおいて提供することになります。

EZweb向け「ケータイ地図 MapFan」は、簡単操作で日本全国の地図がすぐに探せる、地図検索サービスです。使いやすさに徹底的にこだわり、少ない操作で地図や情報がダイレクトに探せる、機能的かつ実用的なサイトを実現しています。月額315円(税込)。1枚までの地図表示、「ここです！メール」の送受信は無料でご利用いただけます。

サービス概要

> 簡単に探す！「日本全国の地図が、すぐに探せる、詳しくわかる！」

GPS機能を利用してボタンひとつで現在地付近の地図が表示できるほか、住所・駅名・電話番号・郵便番号・スポット名称を対象としたキーワード検索が、トップページから直接行えます。また、検索機能や所在地などの必要な情報を、地図と同一ページにレイアウト。見やすく検索結果を表示します。

> 簡単に見つける！「行きたいスポットをスグに“見つける”」

携帯地図サービスで最大級の規模を誇る全国40万件以上もの情報から、“今いる近く”で行きたいスポットがすぐに探せる「周辺検索」を搭載しています。「この近くで食事できる場所」「この近くの宿」「一番近いATM」など、候補を近い順に表示します。グルメやコンビニ、ATM、宿泊施設、駐車場、イベント情報など約250種類のジャンルから絞り込みが可能です。

> 簡単に伝える！「地図付きメールで“伝える”」

探した場所を地図付きメールで伝える「ここです！メール」を搭載、待ち合わせ場所の急な変更があった際の連絡に便利です。au携帯電話のほか、iモード、ボーダフォンの携帯電話にも送信できます。さらに、パソコンやカーナビゲーションなど、相手の環境を気にすることなく、弊社が提供する様々なサービスとも連携が可能です。

> 「マップクリップ™」で地図を持ち出す！

2次元バーコード(QRコード)を読み取るだけで、見ている地図を瞬時に携帯電話へ持ち出すことができるサービスです。各パソコン向け「MapFan」地図サービス、パイオニアカロッツェリア「DVD(楽ナビ)」今秋モデルと連携

弊社は、カーナビゲーションやパソコン、携帯電話向けなどの、様々なデジタルマップサービスを通じて、お客様個々のライフスタイルに合った新価値を提供してまいります。

機能一覧、サンプル画面については2枚目をご参照ください。

詳しいご説明は、右記サイトに掲載しています。 <http://www.mapfan.com/ez/>

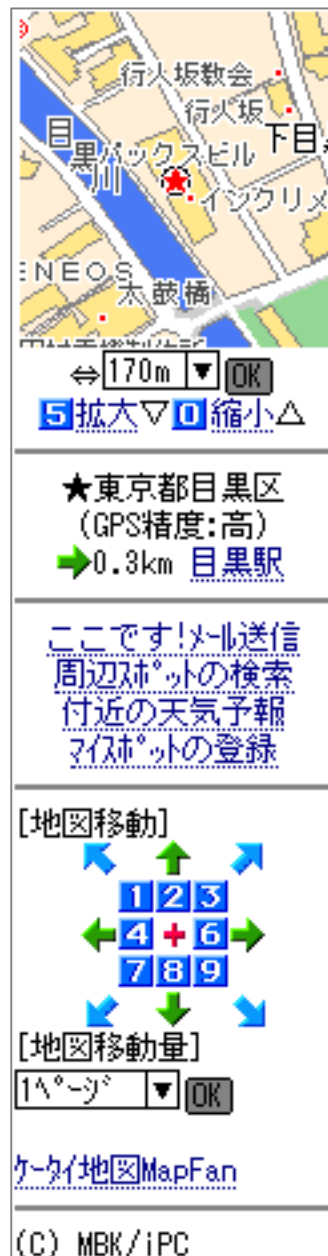
右記アクセス方法でサービスをご利用いただけます。 [EZトップメニュー カテゴリで探す 地図・交通・旅行 地図 ケータイ地図 MapFan]

記載されている会社名、製品名などは該当する各社の商標または登録商標です。

トップページイメージ



地図ページイメージ



主な機能/スペック

地図
・日本全国 (1/10 万 ~ 1/6250) を収録
・縮尺: 最大 7 段階 (1/10 万 ~ 1/1562)
・都市地図収録数: 約 1,400 都市 (1/3125 ~ 1/1562)

検索機能
・住所検索 (入力、一覧)
・駅名検索 (入力)
・電話番号検索 (入力)
・郵便番号検索 (入力)
・スポット検索 (入力、一覧)

主要な機能
・地図ページ: 検索機能や、所在地などの必要な情報を地図と同一ページに表示。
・現在エリア (GPS): GPS で現在位置の地図を表示、周辺検索も可能。
・「ここです!メール」送信: au/i モード/ポータフォン/パソコンに、地図付きメールを無料送信。
・マップクリップ: カーナビやパソコンに表示された、2次元バーコードから地図を表示。
・マイスポット: 探した場所を登録、編集も可能。
・最近探した場所: 探した場所を自動的に履歴として保存。