

2014年8月6日

キャンバスマップル株式会社

ユピテル製バイクナビ「MCN46si」に 2014年春版『マップルナビ』を提供

～ツーリングマップル連動グリッドサーチ機能新搭載～

キャンバスマップル株式会社（所在地：東京都千代田区、代表取締役社長：山本 幸裕）は、当社が開発するカーナビゲーション用ソフトウェア 2014年春版『マップルナビ』を、株式会社ユピテル（本社：東京都港区、代表取締役社長：安楽 憲彦）より近日に発売するバイクナビ【MCN46si】に提供することをお知らせいたします。

【MCN46si】はバイク専用に設計しており、直感で見やすいグレースケールMAPの搭載や、日中でも見やすいディスプレイ Blanview[®]の液晶を採用するなど、操作性、視認性そして防水防塵対策とともに優れるバイク専用モデルです。



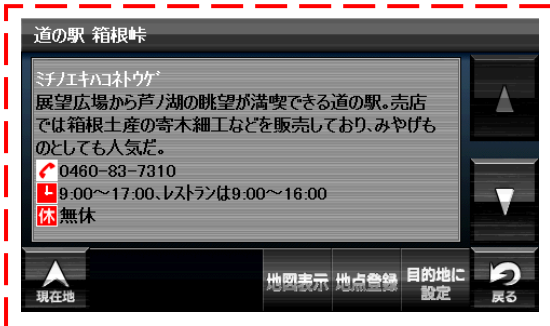
この度、当社が提供する『マップルナビ』は基本地図データベースのほか、多くのライダーからご支持を集めている『ツーリングマップル』の最新データもプラスしております。好展望地・道路コメント表示や、書籍と連動して使用できるグリッドサーチ機能を新規に搭載し、バイク旅ならではのツーリングルートをご提案いたします。

キャンバスマップルは昭文社が持つ豊富なコンテンツを活用し、「お出かけをもっと楽しくする」カーナビゲーション用ソフトウェアの企画・開発に努め、日本のカーユーザーにより新鮮な、よりワクワクするカーナビゲーションを提案してまいります。

【特 長】

1. 好展望地・道路コメントを表示

昭文社出版物『ツーリングマップル』や『ベストドライブ』などの書籍に掲載している、おすすめの「好展望地」や、走行中に目に入る風景や道路の状況に関する「道路コメント」を新たに収録し、ナビの地図上に表示させて、絶景スポットや景観の良いルート、通り抜け可能なルートを地図上に表示できます。



画面上のアイコンをクリックすると詳細情報を確認することができます。



2. 『ツーリングマップル』連動、グリッドサーチ機能搭載

昭文社出版物『ツーリングマップル』と『ツーリングマップル R』と連動し、書籍名・ページ番号・グリッド番号を入力すると該当する場所を地図に表示します。



書籍名・ページ番号・グリッド番号を入力すると該当する場所を地図に表示します。

【キャンバスマップル株式会社について】

当社は、カーナビゲーション用の地図データの構築及びソフトウェアの開発並びにこれらの企画制作・販売を行うことを目的に、株式会社昭文社(所在地：東京都千代田区、代表取締役社長：黒田 茂夫、東証コード：9475) の子会社として、2006年9月に設立いたしました。カーナビゲーション用ソフトウェア「マップルナビ」をはじめ、人気旅行ガイドブック「ことりっぷ」、「まっふるマガジン」の電子ガイドブック化及びスマートフォンやタブレット端末に提供するシステム構築や、昭文社デジタルコンテンツデータの販売など、昭文社グループによるデジタル事業の一翼を担っております。現在はこれらの事業のほか、カーナビゲーション向けに昭文社デジタルデータの提供も行っています。

<キャンバスマップルホームページ <http://www.canvasmapple.jp> >

※当資料に記載する社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

※ツーリングマップル、マップルナビは、株式会社昭文社の登録商標または商標です。

※画像はイメージです、予告なくデザインを変更する場合があります。

【ユピテル 製品情報】

株式会社ユピテル製品ホームページ

<http://www.yupiteru.co.jp/products/atlas/mcn46si/index.html>



製品名： ATLAS MCN46si

発売日： 8月8日

参考市場売価： オープン価格

【ユピテル製品のお問い合わせ】

《お客様からのお問い合わせ先》

ユピテル お客様相談窓口

TEL： 0120-998-036

受付時間： 9:00～17:00 月曜日～金曜日

(祝日、年末年始等、ユピテル社指定期間を除く)

《報道機関からのお問い合わせ先》

株式会社 ユピテル マーケティング部

〒108-0023 東京都港区芝浦 4-12-33

TEL： 03-3769-4027

(受付時間： 9:00～17:00 月曜日～金曜日)

【本リリースに関するお問合せ】

キャンバスマップル株式会社

販売促進部 王(わん)・荒井

〒102-0083 東京都千代田区麹町 1-6-2 アーバンネット麹町ビル7階

TEL 03-3264-8025 / FAX 03-3264-8026

mail : information@canvasmapple.jp