

クラウドによるサイクルナビゲーション

「ポタリング」——散歩のようにサイクリングを楽しむ人口が増え、多様化している自転車のニーズ。パイオ

ニアでは新事業として、自転車を通じた楽しい生活スタイルを提案すべく、通信機能搭載の自転車専用ナビゲーション端末「ポタナビ」SGX-CN700を開発した。

GPSによる位置情報や近距離無線で接続された自転車速度計、ユーザの心拍計等を専用端

末で記録し、地図などと組み合わせて表示できる。データは3G通信モジュールを介してクラウドサーバ上に走行記録として管理保存される。

現在の走行状況を楽しく確認できるほか、健康情報、天気情報などの入手、メッセージの送受信も可能だ。

2015年までに国内20万台、欧米80万台の出荷を見込んでいる。

業種

製造業

活用分野

自転車利用者の拡大

テクノロジー

通信モジュール、クラウド



「ポタリング」端末と画面例

パイオニア株式会社
<http://pioneer.jp/>

本社所在地

神奈川県川崎市幸区新小倉1-1

事業内容

ホームエレクトロニクス、カーエレクトロニクス事業