

GPSの高度を高精度化

～ハイブリッド型自律航法ユニットM12P/A発売～

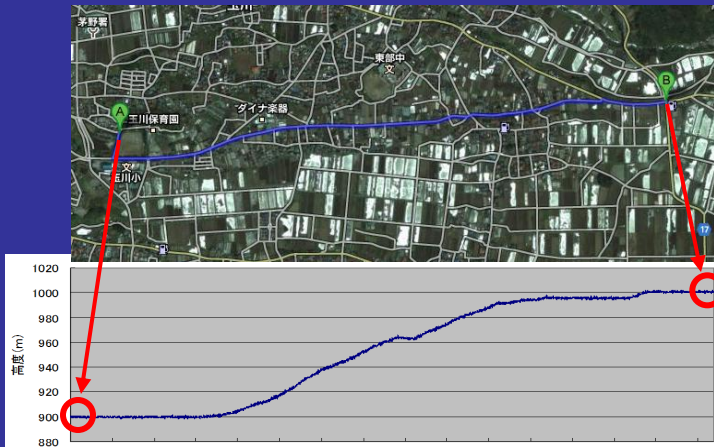


走行している場所の高度を記録することで、
傾斜に対する燃費・電費を検討できます！

2012年 1月リリース

株式会社 **データ・テック**

精度1m以内の高度計測を実現！



計測開始地点A：高度900m
計測開始地点B：高度1000m

『長野県茅野市地域での実験データ』
(標高の確認できる地域での結果)
結果：高度精度は1m以内になりました。

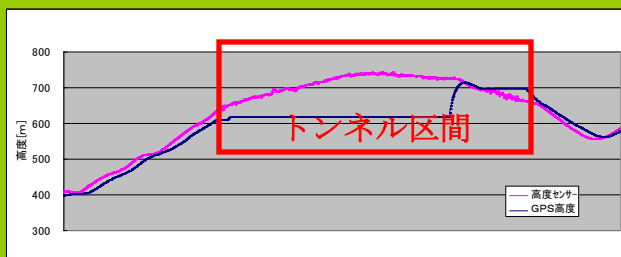
電気自動車での活用

高低差がバッテリーに大きな影響を与える
電気自動車の燃費解析に力を発揮します



トンネル内でも大丈夫

トンネル内など、GPSが非測位の場所でも、
計測が可能になります



トンネル走行データ

M12P/Aシリーズ



価格 M12P/A 398,000 円
M12P/10A, 10SA 428,000 円

- 主な仕様
 - 出力フォーマット： NMEAフォーマット
 - データ出力周期： 10Hz
 - 出力データ： 日付、時刻、緯度、経度、方位、速度、高度(標高 m)
 - 高度データ精度： ±1m (特定条件下)
 - サイズ： 110(W) x 140(D) x 30(H) mm
 - 提供電源： 12V~24V
- ※詳しい内容については、下記までお問合せください

お問い合わせは(データ・テック 営業本部)

TEL 03-5703-7060

受付時間
平日：9:00-17:30

データ・テックのホームページ

データ・テックのニュース、製品、サービスなどの情報をご覧いただけます
<http://www.datatec.co.jp>