

(時間・距離・速度)

法定3要素の 記録だけに特化した デジタルタコグラフ

[国土交通省 装置型式指定 認可]



(実寸大)

 **EarthDrive DTU-1**

デジタルタコグラフ

デジタルタコグラフ「DTU-1」の特長

安い!

- 法定三要素の情報取得に特化し、低価格を実現しました。
- データ管理に汎用SDカードを使用するため、安価に運用することが可能です。
- データ管理用の専用ソフトウェアを無償でご利用いただけます。

小さい!

- 本体重量約300gでETC程度の大きさ。取り付け場所を選びません。
- 国土交通省の厳しい試験をパスした、小さくても頑丈なボディです。

簡単!

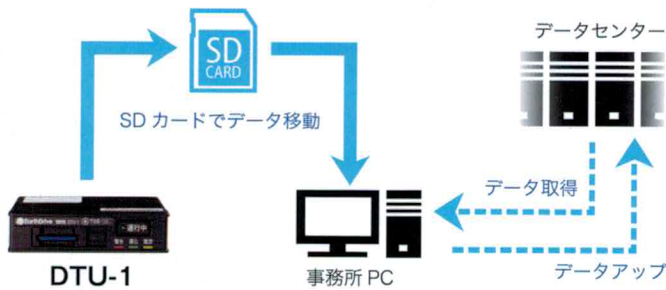
- SDカードを入れてボタンを押すだけのシンプルな操作です。
- 専用ソフトウェアの入ったパソコンに、SDカードのデータを読みこませるだけでデータを分析します。

「DTU-1」の拡張機能

EMS(エコマネージメントシステム)車載機「EarthDrive EDUT-1000」(別売り)を接続することで、「DTU-1」と事務所とのリアルタイム通信が実現します。
(この場合、インターネット通信でデータを転送するため、デジタコ本体のボタン操作およびSDカードを使ったデータの受け渡しは不要になります)

「EarthDrive」車載機では、法定3要素(時間・距離・速度)以外にもGPS情報や運行情報、運転手情報などさまざまな情報を取り扱うことが可能ですので、より多面的なデータ分析による効果的な運行管理が実現します。

SDカードでの運用



インターネット通信を利用したカードレス運用



製品仕様【本体】

製品名	DTU-1	環境条件	使用周囲温度：-20～70℃ / 保存周囲温度：-30～85℃
型式指定番号	①TDII-32	データ保存媒体	本体内蔵メモリ、汎用SDカード
電源部電圧	DC+12/+24V 共用、カーバッテリー使用	本体外形寸法	W100×H24×D112.5(単位mm)

「DTU-1」専用ソフトウェア

対応 OS	Microsoft WindowsXP Professional SP3(32bit 版)、Microsoft WindowsVista SP1(32bit 版)、Microsoft Windows7 (32bit 版 / 64bit 版)、Microsoft Windows8 (32bit 版 / 64bit 版)		
必須 Framework	Microsoft .NET Framework 3.5 Service Pack 1、Microsoft .NET Framework 3.5 日本語 Language Pack		
その他	Microsoft Windows Installer 3.1、Microsoft Internet Explorer 6.0 以上		
CPU	Intel Pentium4 2GHz 相当以上のプロセッサ推奨	メモリ	1GB 以上
ハードディスク	10GB 以上の空きディスク容量	グラフィック	グラフィックメモリ 64MB 以上推奨

DTU-1 についてのより詳しい情報は
右記ウェブサイトをご覧ください。

<http://www.logitacho.com>

※その他、本文中の製品名及びサービス名は、一般に開発メーカー及びサービス提供元の商標、または登録商標です。※なお、本文中ではTMマーク、(R)マークは表記しておりません。

DTU-1 についての詳しいお問い合わせは下記販売代理店へ

株式会社 **エフ・ティ・シー通信**
福岡市東区名島4丁目8番26号
TEL(092)662-2721 FAX(092)662-3020
<http://www.ftctusin.co.jp/>

— 製造・発売元 —
株式会社 **システック**
systec2000.com

【鹿児島本社】
〒892-0848 鹿児島市平之町13-32
TEL 099-216-3330 FAX 099-216-3385

【東京支社】
〒105-0014 東京都港区芝1-10-13 芝日豊有楽ビル 9F
TEL 03-6435-2796 FAX 03-6435-2102

【大阪支社】
〒541-0045 大阪府大阪市中央区道修町2-1-10 T・M・B道修町ビル 3F
TEL 06-4706-5655 FAX 06-6220-0660