

iMESH × デジタコ接続



モバイルクリエイイト製
業務用 IP 無線 iMESH
『IM-870』

価格も大きさも
片手に収まる
デジタコです。



幅 100mm × 高 24mm のコンパクトサイズ

システック製デジタルタコグラフ『DTU-1 ロジタコ』



低価格！

アナタコよりも安価なランニング費用



小さい！

取付場所を選ばない軽量・コンパクト



簡単！

ボタン一つ、余計な機能がない簡単操作

法定三要素『速度・時間・距離』の情報取得に特化したデジタルタコグラフ

iMESH の通信網で運行データをクラウドへ保存

システック製デジタルタコグラフ『DTU-1 ロジタコ』

簡単・シンプルな エントリーモデル



システック製デジタルタコグラフ
『DTU-1 ロジタコ』

¥ **低価格!**

法定3要素（時間・距離・速度）の記録に特化することで簡素化を実現。他社製のデジタルタコに比べて安価に導入できる。

小さい!

幅 100× 高さ 24mm、重さはわずか 300g で、一般的な 1DINサイズのデジタルタコに対して小型軽量。設置場所にも困らない。

簡単!

ドライバーは「運行中」というボタンを押すだけで利用できるシンプル操作。情報はデジタルデータで保存できるので管理も簡単に。

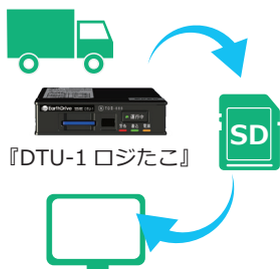
※『DTU-1 ロジタコ』詳しくはこちらを検索→<http://logitacho.com/>

デジタルタコとアナタコの比較

	本体	記録媒体	管理方法・ランニングコスト
デジタルタコ	<p>○</p> <ul style="list-style-type: none"> 大きさ 幅 100× 高さ 24mm と小型 重さ 約 300g と軽量 設置場所 問わず 	<p>○</p> <ul style="list-style-type: none"> SD カード紛失時も、デジタルタコ本体に記録しているバックアップデータ取得可能（168 時間分） 	<p>○</p> <ul style="list-style-type: none"> SD カードのデータをソフトウェア取込みで管理。カードは繰り返し利用可能
アナタコ	<p>×</p> <ul style="list-style-type: none"> 大きさ 1DIN サイズ 重さ 1DIN デジタルタコよりやや軽い 設置場所 DIN スペース 	<p>×</p> <ul style="list-style-type: none"> 運行毎にチャート紙が必要（チャート紙紛失の際データは残らない）。情報記録は 1～7 日分 	<p>×</p> <ul style="list-style-type: none"> チャート紙を日報と一緒にファイリング。約 2,500～3,000 円/年・台

運用イメージ

【従来のシステック製デジタルタコ】



SD カードを抜き取り、パソコンに接続して運行記録を出力

『DTU-1 ロジタコ』は、シンプルな設計で操作も簡単ですが、運行記録の出力は SD カードをデジタルタコから抜き取り、パソコンでデータを読み込む作業が必要です。

IP 無線
iMESHと
連携

【iMESH × デジタルタコ接続】



『DTU-1 ロジタコ』と、業務用IP無線システムiMESHの車載用端末『IM-870』を接続することで、iMESH の通信網を利用して運行データをクラウド上に保存し、パソコンへデータを取り込むことが可能になります。



開発・製造元
モバイルクリエイト株式会社

本社 電気通信事業届出番号 H-19-1023
〒870-0823 大分県大分市東大道2丁目5番60号 TEL 097-576-8181

東京営業所
〒108-0074 東京都港区高輪3丁目11番5号 IEIイマス高輪ビル3F TEL 03-6277-0540

福岡営業所
〒812-0004 福岡県福岡市博多区榎田2丁目3番23号 FMT榎田ビル2号 TEL 092-433-3669

<https://mocre.jp>

<代理店・届出番号>

●本カタログ掲載の製品の仕様、デザイン、その他の内容については、予告なく変更する場合があります。●本カタログ掲載の会社名、商品名、サービス名称は、各社の登録商標です。掲載されているシステム名、製品名などには必ずしも商標表示を付記していません。●通信エリアはNTTドコモサービス提供エリアに準じます。ご利用地域での使用可否についてはNTTドコモの公式サイトにてご確認ください。

2021.6-1