



THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

FUJITSU

改定デジタコ基準対応 車載ステーション

MBCD /communications II

現場での使いやすさと、システムの拡張性を追求した車載ステーション

改定基準と従来基準の両デジタコ基準に対応

導入済環境を改定デジタコ基準へスムーズに移行可能

優れた拡張性と自由なカスタマイズ機能

さまざまな入力装置と連携し、きめ細かい運行管理を支援

取り扱いの楽な非接触式メモリカード

雨や汚れ・油物に強く取り扱いが簡単

クリアで自然な音声ガイダンス

MP3による音声警告

エンジン回転パルス変換機内蔵

オプション機器無しでエンジン回転情報が取得可能



改定基準と従来基準の両デジタコ基準に対応

- 従来基準にも対応しているので増車時の増設も既存環境の変更なく対応可能です。
- 導入済の環境を改定基準に移行する際、大きな設備投資なくスムーズな移行が可能です。
- デジタル式運行記録計の規格に対応。アナログタコグラフとの二重管理は不要です。

優れた拡張性と自由なカスタマイズ機能

- ETC装置やハンディターミナルなど、さまざまな入力装置と連携したシステム構築が可能です。
- ドライブレコーダとの連携も可能です。
- データを記録する条件や、記録する間隔などを自由に設定できます。
- 配送予定データや顧客データなどを利用したアプリケーションを容易に構築できます。
- 操作パッドの画面はお客様の業務形態に合わせて自由に設定可能です。

取り扱いの楽な非接触式メモリカード

- データ記録媒体には、耐環境性に優れた非接触式メモリカードを採用。
- 車載で記録できる範囲、容量が従来のカードより大幅アップ。

音声ガイダンス機能

- 速度オーバーや急加減速などの違反、荷室の温度異常などを車内で音声警告。安全運転指導や、積荷の事故防止に役立ちます。

エンジン回転パルス変換機内蔵

- 大部分の車両のエンジン回転情報がオプション無しで取得可能です。

見やすい大画面の操作パッド

- 高輝度バックライト付き液晶画面や、使用頻度の高いキーに大型キーを採用するなど、使いやすさを追求しました。

モバイル通信対応

- NTT DoCoMoパケット通信サービス「FOMA」と、KDDIパケット通信サービス「CIPL」に対応。

- 車両の動態把握やメッセージ配布機能を使用し、車両への運行指示などを実現。車両オペレーションを効率化します。

GPSレシーバを標準装備

- GPSレシーバを標準装備。荷積/荷卸などのキーを押すだけで、車両の位置を自動記録。運行支援システムと連携することで、経由地や休憩地などを日報に自動出力します。

- 車両の走行軌跡を自動記録。配送ルートの見直しによる効率化を支援します。

利用者ソフトウェア

- デジタル式運行記録計対応メモリカード内のデジタコデータを解析し、データの読み込み、保存、検索、表示、印刷を行うソフトウェアです。

高度な運行記録機能

- 速度、距離、時間といったデジタルタコグラフのデータだけでなく、GPSによる位置情報、ドライバーの作業情報などを一枚のメモリカードに記録。高度な運行支援を実現します。

- 温度センサやドアの開閉などのオプションセンサからの情報も合わせて記録可能です。

		MBCD/communications II
本体	CPU	CPU32ビットRISC CPU
	型式指定番号	(自)TD-13 (自)TD II-3
	メモリカード	非接触式 SRAM 512KB,FLASH 8MB (7日用) (ハイブリッド方式)
	入出力インターフェース [※]	車速センサ エンジン回転センサ 温度センサ×4 ドアスイッチ×4 RS-232C×6 共通端子×1
	対応車速パルス	20種(2.0/4.0/7.2/7.4/7.7/8.0/8.3/8.6/8.9/9.2/9.5/9.8/10.2/10.6/11.0/11.4/11.8/13.0/16.0/25.0)パルス
	GPSレシーバ	装置内に内蔵(アンテナは外付け)
	移動体通信機能(オプション)	NTTDoCoMoパケット通信サービス「FOMA」対応装置:FOMA-ADP-PRO KDDIパケット通信サービス「CIPL」対応装置:D2-K's2EL, D2-K's1EL
	スピーカー/音声出力	MP3方式
	寸法・重量	140(W)×150(L)×50(H) 約800g
	電源部	DC12V/24V
操作機	環境条件	動作温度 本体:-10°C~+60°C アンテナ:-30°C~+85°C 保存温度 本体:-30°C~+80°C アンテナ:-40°C~+100°C
	操作パッド [※]	表示:漢字15桁×6行 ANK30桁×6行 縦倍角、横倍角、4倍角文字 操作:テンキー、上下カーソルキー、ファンクションキー(F1~F4)、大型キー(実車/空車、道路)など計21キー
	ステータススイッチ [※]	上部大型キー×2(実車/空車、高速/一般)赤、緑の2色LED表示 下部小型キー×4(待機、休憩、荷積、荷卸)赤、緑の3色LED表示 利用者ソフト(FV5519DT2)
利 用 者 ソ フ ト		

※:入出力機器の詳細については営業にお問い合わせください。 ※:操作パッドとステータススイッチは選択になります。

! 安全に関するご注意

●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

●水、湿気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧および環境条件でお使いください。



株式会社 トランストロン

情報機器営業部

〒222-0033 横浜市港北区新横浜2-15-16

NOF新横浜ビル

TEL:(045) 476-4640 FAX(045) 476-5023

<http://www.transtron.com>