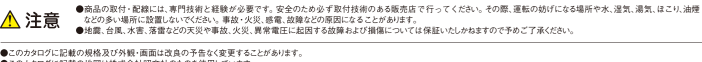
安全に関するご注意

●商品を安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。 ●正しく接続しなかったり、内部を分解・改造した場合の事故については一切責任を負いません。

⚠ 警告 ●運転者は走行中、機器の操作や表示に気をとられないでください。前方不注意となり交通事故の原因になります。必ず安全な場所に停車させて、操作・確認を行ってください。



- ●このカタログに記載の地図は株式会社昭文社のものを使用しています。
- ●商品の色調は実際と異なる場合があります。
- ●掲載の写真は商品撮影のために各インジケータを点灯したものです。実際の使用状態を示すものではありません。
- ●機器の故障など何らかの原因で映像を記録できなかった場合、記録内容の補償及びそれに係わるあらゆる損害に
- ついて弊社は一切の責任を負いかねます。
- ●記載されている製品名などの固有名詞は、各社の登録商標または商標です。 ●このカタログの記載内容は2016年1月現在のものです。

富士通テン株式会社/富士通テン販売株式会社

本社/〒652-8510 神戸市兵庫区御所通1-2-28 TEL (078)671-5081

www.fujitsu-ten.co.jp



「通信とクラウド」でさらに進化した





■ドラレコ専用モデル/DRU-5010

■デジタコ搭載モデル/DRD-5020(型式指定番号:@TDI-64)

FUJITSU TEN





「今」の車両の位置や動態などを把握し、 安全運転支援をさらに強化!



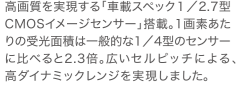


データ分析と個人の運転特性に応じた 安全運転指導を実施

ソフトウェアを自動更新し、 常に最新版を使用可能



イメージセンサーの大型化によって、より鮮明な画像を実現







※天候や走行条件等によりナンバープレートは確認できない場合があります。

HDRの採用により、黒つぶれ・白とびを防ぎ、視認性が向上

]囲に何があるカ からない

■HDR合成技術「なし」

高い視認性を実現する「HDR(ハイダイナ ミックレンジ)合成技術」を採用。逆光やトン ネル、街灯など刻々と周囲の明るさが変化す る運転環境下で、これまで映しきれなかった 光と影を描き出します。





バライトが当たる箇所では白とびが発生し ▶ンバープレートの読み取りが不可能

イベント+常時のW記録

衝撃を検知して記録する「イベント記録」と「常時記録」の2つの記録機能を搭載。 イベント記録では記録できない軽微な衝突の記録や車内の状況などは常時記録に残すことができます。



(い見るい)

より

くっきり

夜間·

逆光に

強い

■G500/HDR合成技術搭載

ヘッドライトに照らされていても白とびせず。

高画質、

128 cm

トンバープレートの認識が可能。

暗闇でも周囲に

何があるか判別可能。

さまざまな条件から見たい映像をスピーディーに検索

| 直接選択 | 一覧選択 | サムネイル選択 | マップ運動 | | |
|------------|---------------------|---------------|-----------------|------------------|--------------|
| 条件指定 | 危険なブレーキ5 | 他族なが | -75 | 危険な加速5 | 緊急入(5) |
| 対象日 2015年1 | 2月23日 • ~ 2016年 | 12月24日 • | | | |
| ST 00 | 林式会社 | 15-25 | 建筑 建雨香 草 | **** | 8 |
| イベト観灯 | GREAD TO SHERESW TO | | ガ 戸 速度 円ガ | P D1 P D2 P D3 P | D4 0/1 000 |
| WARANE P | ●発達 〒 ヨブレーキ() | () マ ネブレーキ(数) | ₩ 左急バンドル | 戸 右急ハンドル戸 分類 | THE BITMON S |

地図上から見たい映像が選択できる マップバルーン機能



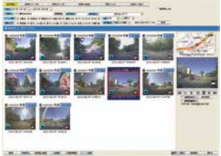
地図画面上に急ブ レーキ、急ハンドル、 急発進などの運転 状況とG値を表示。 場所と運転状況か ら見たい映像を簡 単に選択できます。

HD画質の前方カメラ+追加カメラの最大5カメラの映像を同時に再生



■マイノート機能 ヒヤリハットの映像をマイノートに保存しておくと、安全運転教育や講習会などに活用できます。





メモリーカードを差し 込むだけで自動的に読 み込みを開始。 見たい映像をスピー ディに検索します。

(v分析·活用v)

音声ガイダンスで危険なエリアを意識



危険運転も音声ガイダンスで2段階警告

事前警告と違反警告の数値をあらかじめ設定。

測定データが設定数値を超えると音声ガイダンスでドライバーにリアルタイムで注意を喚起します。



リアルタイムで車両を把握し、安全運転指導と業務指示に活用 ●通信



事故などの異常発生時、事務所からの指示によりSDカードに保存された イベント映像(10秒間)を通信で取得できます。

っクラウ

リアルタイムで車両の運行状況を把握できます。 業務開始/業務終了 荷積/荷卸 道路種別 実重/空重 休憩/待機

| 速度超過違反 | 急加速/急減速違反 | アイドリング違反 |
|------------|-----------|----------|
| ふらつき(車線逸脱) | 長時間運転違反 | エンジン回転数 |
| G検知 | 急ハンドル | 超過違反 |
| | | |



(n 分析·活用·I)

自動でヒヤリハット画像を抽出し、確認の手間を軽減

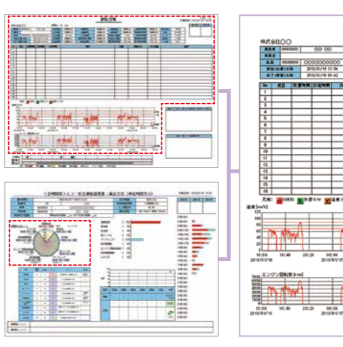
車両走行データ及び画像データを自動で分析し、イベント記録画像の中からヒヤリハット画像を 画像自動解析機能 自動で抽出します。 検知した物体を 管理者様の目視による画像確認の手間を軽減します。 強調表示



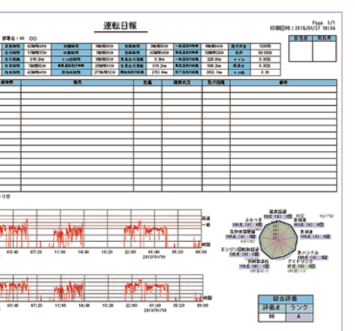
ヒヤリハット詳細画面

帳票機能(運転日報/安全運転指導書カスタマイズ)

帳票の出力項目やレイアウトを運用にあわせて自由にカスタマイズできます。







(v 分析·活用·))

安全運転指導や労働管理をサポートするさまざまな機能



エコ・安全運転指導書 走行軌跡 ドライバーごとの運転傾向を分析、改善ポイントを個別に評価、確認可能。



車両を指定し、地図上に走行軌跡をトレース表示可能。



危険運転指導書 ヒヤリハット画像などを帳票として出力でき、安全運転指導に活用。



拘束時間管理帳票 日々の運行データを基に基本的な拘束時間管理を実施。



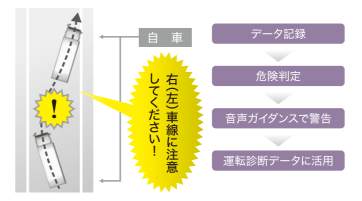
違反頻発エリア 安全運転違反の頻発するエリアを表示し、安全運転を喚起。

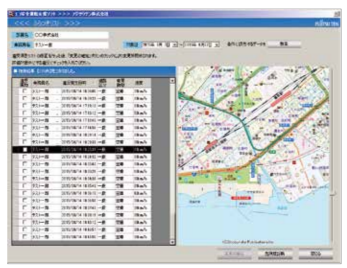


デジタコチャート デジタコ運行データをチャート表示。

走行時のデータを安全運転診断に活用

ふらつき(車線逸脱)検知

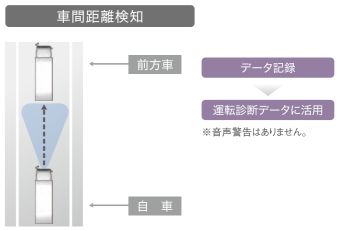


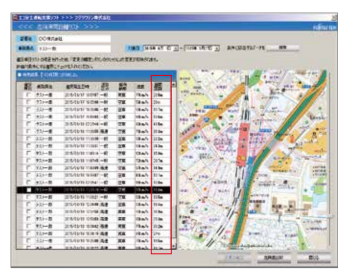


ふらつきリスト(PC画面) 乗務員名や対象日から検索し、違反項目をリスト表示。



ふらつき診断表(帳票) 時間と速度でふらつきの傾向を表示。





危険車間距離リスト(PC画面) 違反の日時や場所をリストと地図で表示。

#2015/12/05 10:44Y 危険車間距離診断表 2007/00/00 - 2016/00/00 - 2019/00 4 - 2019 - 2019/00 2019/00 - 2019/00 - 2019/00 2019/00 - 2019/00 CALCULATION PARTICIPAL CONTRACTOR 5435 (B · ADDERWINE
 NUM
 NUM
 NUM

 NHMLEAN BEES/MEANINGT.
 NUM
 NUM

 OK
 NUM
 NUM
 NUM
 THE RESTANCE VALUE OF STREET, AN OF STREET, AND e I. Penton mense fernitt, kunntone kmens, 200 Rotton mensen, tosken film kunn. · Pittigen A-RE A-RE 2-RE 2-RE 2-RE 1-RB 2-R FAM 1008 45% 45 APRIL ***** - -100 24 1107 1110 25 ... 2000 * * * *

危険車間距離診断表(帳票)

適正車間距離を基準とした分布図で傾向を表示。

OBVIOUS レコーダー G500 シリーズ

システム概要

ユーザー様のご要望とご予算に併せた運用方法をお選びいただけます。

| 車載器 | 事務所システム | 特 長 |
|----------|--------------------|---|
| 通信+カード方式 | クラウド方式 1/29-ネット | 運行/デジタコデータを自動で収集 動態/車両位置をリアルタイムで把握 事故発生時の映像を事務所へ送信 ※映像回収にはSDカードの読み込みが必要です。 |
| SDカード方式 | クラウド方式 | 手軽に複数拠点のデータを一元管理 月額費用を抑えた運用 |
| SDカード方式 | オンプレミス方式 | 月額費用が発生しない従来型運用 ※保守・サポート費用除く。 |

アプリケーションソフト概要

| 分類 | 名称 | 内容 | |
|-------|----------------|---|--|
| 基本ソフト | ドライブレコーダー管理ソフト | イベント・常時記録映像の再生・管理 AVIファイルへの変換 | |
| 追加ソフト | エコ安全運転支援ソフト | 運行/違反情報 / デジタコデータの様々な分析と安全運転や運行管理の支援 運転日報自動作成 ●拘束時間管理 ●安全運転診断 ●車両別 / 乗務員別稼動実績 ふらつき(車線逸脱)/車間距離の分析 ●ヒヤリハット画像の自動抽出 | |
| | デジタコ利用者ソフト | 法定3要素の表示と出力 | |
| | OBVIOUSビューア | PCでの簡易画像再生 | |

現場のニーズに合わせたソフトの組み合わせ





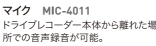
| _ | | | |
|---|------|----|--|
| | 車載機器 | 仕様 | |

取付20方向対応

| 型式指定番号 | ⑤TDII-64(DRD-5020のみ) | 電 源 | DC12/24V |
|--------|--|-----|----------|
| 本体外形寸法 | 150(W)×25(H)×125(D)mm | | |
| 記録情報 | 車間距離、車線との距離、車速、エンジン回転数、位置(緯度・経度)、G値(前後・左右・上下)、汎用入力状態 | | |
| 記録媒体 | 体 専用SDHC / SDXCカード 8GB / 16GB / 32GB / 64GB / 128GB | | |

オプション品





ドライブレコーダー本体から離れた場 サイズ:22(W)×16(H)×42(D)mm

拡張ケーブル ACY-269 3台以上のカメラやオプション品接続時に使用。

ETC連携ケーブル ACY-264 ETC車載器接続時に使用。

09 | OBVIOUSレコーダー/G500シリーズ



LED・ブザー状況通知



| 位置記録(GPS標準搭載) | *最大5カメラ接続 | |
|---------------|-----------------|--|
| 音声録音 | *赤外線カメラ接続 | |
| 汎用入力記録4系統 | * オプション品が別途必要です | |
| | 音声録音 | |

●ETC車載器は指定機種となります。詳しくは販売店にお問い合わせください。

赤外線カメラキット CMR-4012 夜間や暗い車内もクリアに記録。

●赤外線対応カメラ 1/4インチカラーCMOS (画素数:31万画素) サイズ:27(W)×22(H)×24(D)mm ※取付け金具含まず

●赤外線ライトユニット サイズ:34(W)×41(H)×12(D)mm



.....

🐵 💿 🖽

0 0 1

6ボタン操作器 SPU-110 運行実績の入力により自動で 運転日報作成が可能。 サイズ:60(W)×44(H)×18(D)mm * アプリケーションソフトが別途必要です

通信ユニット DCM-503G サイズ:50(W)×70(H)×16(D)mm