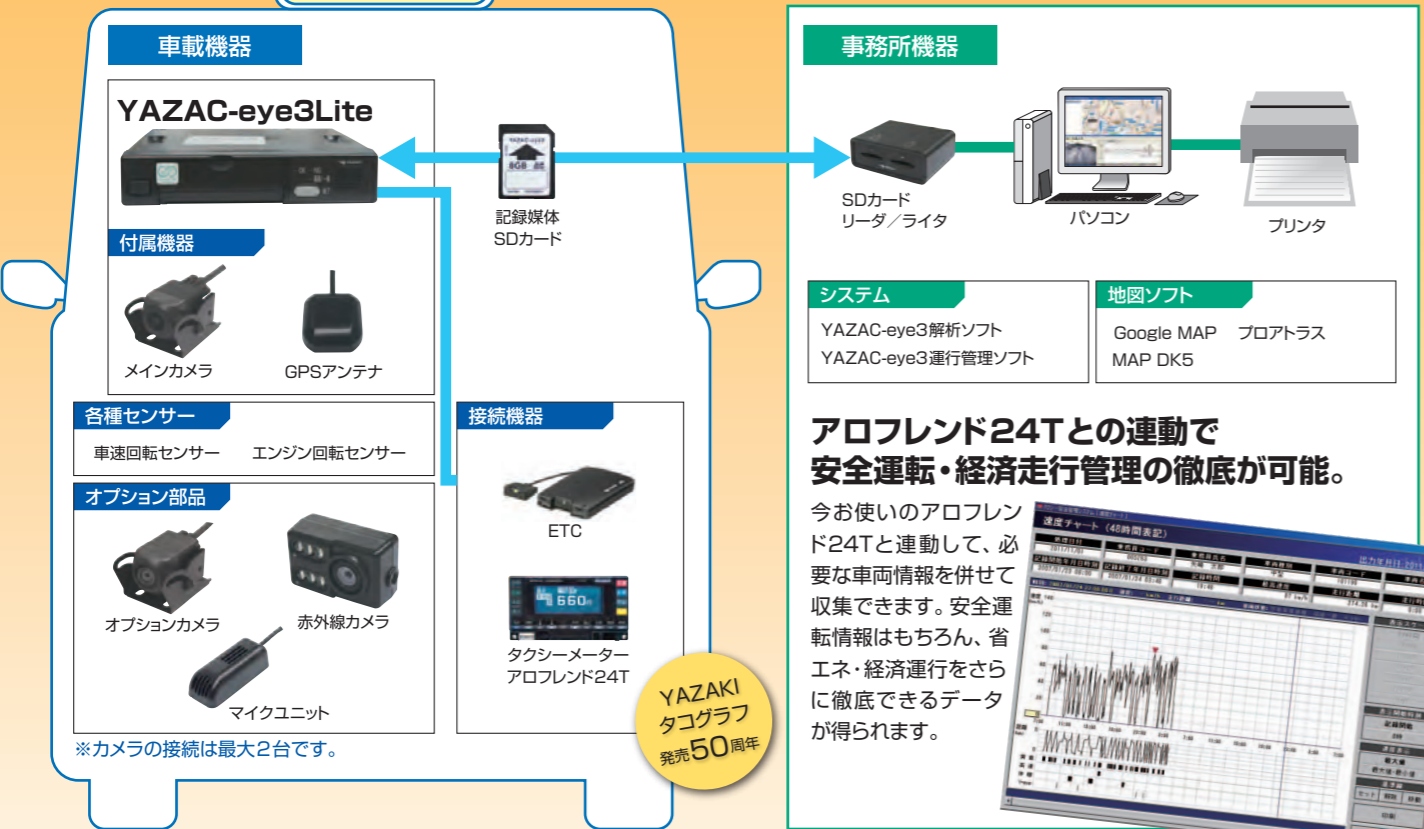


「予防安全」を実現するYAZAKIの充実オプション機器

システム構成例 TAXI



ドラレコは、事故記録から『事故予防』へ進化。 YAZAC-eye3Lite タクシー事業者様向けドライブレコーダー



機器仕様

YAZAC-eye3Lite本体

外形寸法: W140mm×H29mm×D154mm (突起物を除く)
重量: 本体: 約400g (カメラ、ブラケット、カード、ハーネス、GPSアンテナ除く)
動作電源: DC9VからDC32V (12/24V兼用)
●消費電力: 約7W (オプション未接続時) ●動作温度: -20℃～+70℃ (但し、結露無き事)
●カメラ数: 最大2台 (本体分離型)

YAZAC-eye3Lite専用SDカードリーダー/ライター

外形寸法: W95mm×H35mm×D75mm (突起物を除く)
重量: 約85g
対応OS: Windows XP, Windows Vista, Windows 7
●インターフェイス: USB2.0/1.1 ●動作温度: 0℃～+40℃ ●カードスロット数: 2口
●USBケーブル長: 1.5m

【解析ソフトの動作環境】

PC本体: インテルCore2DuoRプロセッサ2GHz以上のCPUもしくは互換CPUを持つAT互換機
OS: Microsoft Windows XP SP3 (Professional 32Bit版)
Microsoft Windows Vista SP2 (Business 32Bit版)
Microsoft Windows 7 (Professional 32Bit版)
※Microsoft Internet Explorer6以降が導入されている事
メモリ: 2GByte以上 (3GByte以上推奨)
HDD容量: 最低2GB ※保存データ量によりHDD容量の増設が必要になります。

※機器の破損や取扱い不備により、記録は正常に収集できない場合があります。 ※衝撃G値が設定G値よりも低い場合はトリガ記録収集できません。

YAZAKIの安心サポート | ドライブレコーダー本体はもちろん、SDカードのリーダー/ライターもYAZAKI製で安心サポートを実現しています。

●記載されている製品名・社名は、各社の商標・登録商標です。※機能・仕様等は、予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。



取扱店

矢崎総業株式会社

本社: 〒108-8333 東京都港区三田1-4-28三田国際ビル17F
計装ビジネスユニット: 〒427-8555 静岡県島田市横井1-7-1 0547(37)2601
URL: http://www.yazaki-group.com E-mail: keiso@sys.yzk.co.jp
東部第一計装部(東京支店) ☎03(3298)3130 西部第一計装部(大阪支店) ☎06(6458)8091
東部第二計装部(埼玉支店) ☎048(654)2188 西部第二計装部(広島支店) ☎082(568)7803
東部第三計装部(仙台支店) ☎022(284)9113 西部第三計装部(福岡支店) ☎092(411)4833
中部第一計装部(名古屋支店) ☎052(833)8413
矢崎総業北海道販売(株) ☎011(852)2913 矢崎総業四国販売(株) ☎087(833)3337
※電話はすべてダイヤルインです。

運行の『安全』と、乗務員を守る『防犯』機能を満載。

矢崎は『安全』のパイオニアです。ドライブレコーダーも単なる常時記録装置ではなく、交通事故を未然に防ぎ『防犯』に配慮した機能を搭載。しかも欲しいデータは簡単操作ですばやく検索、データ活用の幅が広がります。

トリガー記録&常時記録のW記録で安心・安全を追求。

トリガー記録
事故記録・ヒヤリハット解析

常時記録
長時間記録



運行中



急ブレーキ



ヒヤリハット



夜間貸走



昼も夜も鮮明画像で、信号や標識もクッキリ!



明るい空がバックでも信号がクッキリ



街灯がかぶっても信号がクッキリ

現場の状況を、よりリアルに再現できる高画質画像を実現。上の2枚は、実際にタクシーが記録した昼(左)と夜(右)の画像です。どちらも矢崎ならではの鮮明画質で、信号や標識などがハッキリと判別できます。

特に夜は、一般的なドラレコ画像の場合、街灯の白と信号の青が見づらいといわれていましたが、YAZAC-eye3Liteは街灯や信号の光のにじみを抑え、LEDの信号もクッキリ鮮やかに記録できます。



トリガー記録と常時記録のW記録で、効率的に安全・安心を強化!

トリガー記録による日常管理

安全運転日報を自動出力! スロット1

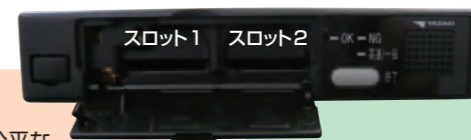
乗務員毎の運転を解析ソフトが評価する為、公平な安全運転指導が可能です。またヒヤリハットの画像を活用した、ワンランク上の“予防”安全運転指導を実現します。



画面表示も約5秒*と早い!

*表示時間はパソコンの性能により変化します。データ保存についてもパソコンの性能に依存します。

ヒヤリハットや衝撃などを記録するトリガー記録と、運行中の全画像を収める常時記録を、カード2枚でそれぞれ管理し、莫大な時間がかかっていたデータ保存・表示の手間を省きます。必要なデータを素早く検索・表示でき、効率よく適切に安全運転指導・管理が行えます。



膨大な“常時記録”画像管理

運行画像サーチはスピーディに一発検索が可能! スロット2

「実車」信号の活用により、膨大な記録データの中から必要な画像をスピーディに検索・表示できます。



あの日のあの時間の交差点の信号は...

タクシーの基本機能: 事故記録

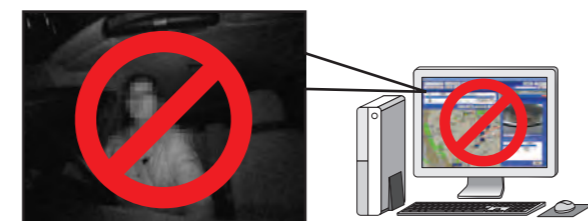
48h 48時間分の画像と音声記録可能。



まる2日分、48時間のドラレコ画像と音声データを記録できます。長時間にわたる過去の状況が把握できます。

*カード容量により記録時間は前後する場合があります。

録画した車内画像の流出を防ぐセキュリティ。

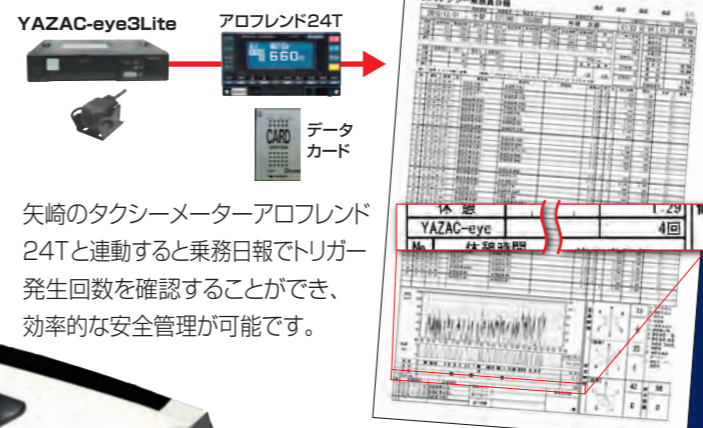


トリプルロック! カード 本体 解析ソフト

車内の画像は万一にも外へ流出することがないように、限られた責任者以外は閲覧できません。記録した車内の画像は、乗務員だけでなく管理者も見ることができないようロックできます。

矢崎の新提案: 予防安全機能

DATA CARD 乗務日報でトリガー回数の確認が可能。



矢崎のタクシーメーターアロフレンド24Tと連動すると乗務日報でトリガー発生回数を確認することができ、効率的な安全管理が可能です。

乗務日報&回数印字

危険な場所が地図上で分かる。



矢崎の解析ソフトは、Gセンサが感知した衝撃・急加速などの位置と回数を分析して、御社専用のハザードMAPを自動作成。運行実態に基づいた危険箇所の把握が可能です。

*ハザードMAPとは地図上に危険地帯を表現したものです。また、ハザードMAP機能には地図アプリが必要です。