

YAZAC-eye3T システム構成



YAZAKIタコグラフ発売50周年

■機器仕様

本体

外形寸法	W140mm×H29mm×D154mm
重量	400g
動作電源電圧	DC9VからDC32V (12/24V兼用)
消費電力	最大約10W (5カメラ接続時)
動作温度	-20℃～+70℃
カメラ接続数	最大5台

SDカード専用リーダ/ライタ

外形寸法	W95mm×H35mm×D75mm
重量	85g
インターフェイス	USB2.0/1.1
USBケーブル長	1.5m
動作温度	0℃～+40℃
カードスロット数	2口

カメラ

	メインカメラ	オプションカメラ	赤外線カメラ
外形寸法	W23.4mm×H23.4mm×D37.9mm	W23.4mm×H23.4mm×D37.7mm	W55.5mm×H34.0mm×D24.0mm
重量	60g	60g	65g
画素数	約30万画素	約30万画素	約25万画素
画角	水平120° 垂直85°	水平135° 垂直100°	水平92° 垂直72°

\*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/ライタも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。

YAZAKI 矢崎エナジーシステム株式会社

本社：〒108-8333 東京都港区三田1-4-28 三田国際ビル17階  
 計装事業部：〒427-8555 静岡県島田市横井1-7-1 TEL0547(37)2601  
 URL: http://www.yazaki-group.com E-mail:keiso@sys.yzk.co.jp

東北計装営業部(仙台支店) ☎022(284)9113 中国計装営業部(広島支店) ☎082(568)7803  
 北関東計装営業部(埼玉支店) ☎048(854)2188 九州計装営業部(福岡支店) ☎092(411)4833  
 南関東計装営業部(東京支店) ☎03(3298)3130 矢崎総業北海道販売㈱ ☎011(852)2913  
 中部計装営業部(名古屋支店) ☎052(833)8413 矢崎総業四国販売㈱ ☎087(833)3337  
 関西計装営業部(大阪支店) ☎06(6458)8091 \*電話は全てダイヤルインです。

取扱店

\*商品改良のため予告なしに変更する場合がございますので、予めご了承ください。

3F-48カ-2012.07.5000©

省燃費と予防安全をしっかりサポート

YAZAC-eye3T

デジタルタコグラフ内蔵型ドライブレコーダー



# デジタコの省燃費とドラレコの予防安全がついに一体化!

省燃費なら矢崎のデジタコにおまかせ

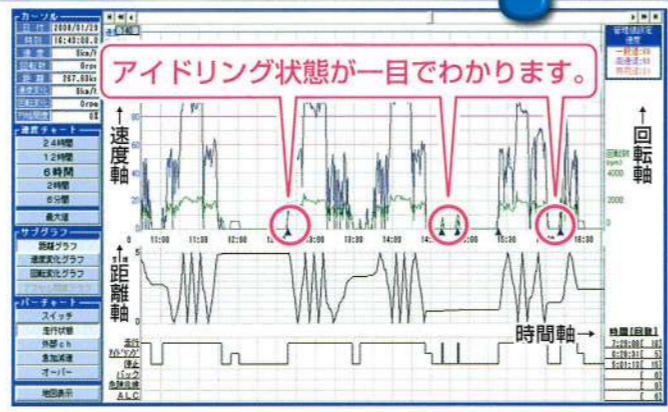
DTG

特長1

## 無駄なアイドリングは見逃しません

速度・距離・時間に加え、エンジン回転データをグラフ表示するため、アイドリングが一目瞭然とわかります。無駄なアイドリングをなくすことで省燃費を実現します。

※注：エンジン回転データを収集する場合は、別途エンジン回転センサが必要です。



特長2

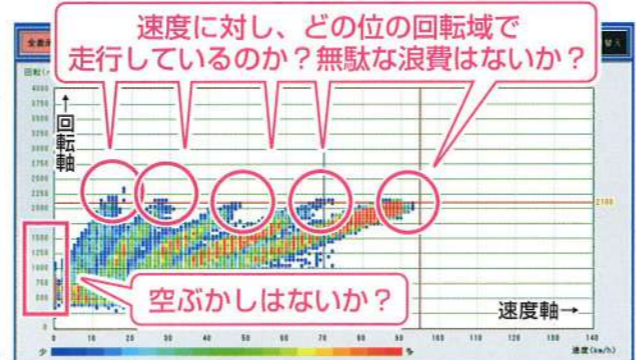
## エンジン回転を細かくチェック

速度とエンジン回転を散布図にすることで、使用回転やシフトチェンジの癖が一目わかります。乗務員毎にきめ細かい運転指導が可能となり、省燃費を実現します。

ふかしすぎ注意



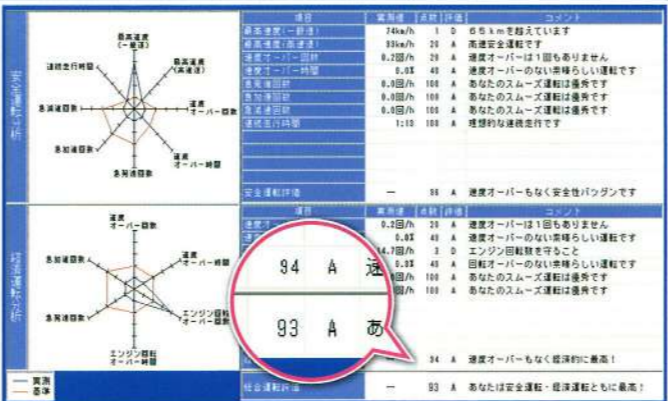
### ギアシフトの使用状況がわかります



特長3

## 目標管理と改善支援

SD (解析ソフト) が走行を自動で分析し、点数とランクで評価します。運転日報を印刷して、乗務員にフィードバックすることで、安全・省燃費の意識が自然に高まります。



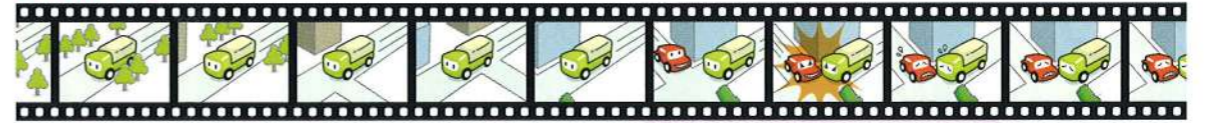
YAZAC-eye

交通事故の削減は矢崎のドラレコにおまかせ

特長1

## 重要シーンはWで記録

常時記録



出庫から入庫まで記録する常時記録と事故や急ブレーキを感知して記録するトリガ記録でどんなシーンも見逃しません。トリガ記録は日常のヒヤリハットを容易に検索できるため、安全運転指導に役立ちます。

※SDカード容量を超えた場合は、上書き記録します。

トリガ記録



特長2

## ハザードマップを自動作成

矢崎の解析ソフトは、SDカードを挿入するだけでGセンサーが感知した衝撃・急加速・急減速などの位置と回数を分析して、御社専用のハザードMAPを自動作成します。これにより危険箇所を回避した安全ルートの作成にも役立ちます。

0月0日: A乗務員が急減速  
0月×日: C乗務員が急減速  
0月△日: T乗務員が急停止

0月0日: E乗務員が急ハンドル

0月0日: E乗務員が接触事故



特長3

## 危険箇所を音声で知らせます

ハザードマップに登録された地点に近づくると車載機が運行管理者に代わり、音声ガイダンスで乗務員に注意します。事前の音声ガイダンスにより安全運転の意識が向上し事故削減が期待できます。

危険箇所に近づきました。気をつけて走行してください!



### ■飲酒運転をダブルチェック

アルコール濃度が基準値を超えている場合、アルコール測定器が警告、そのまま出庫しようとしたら、測定せずに出庫しようとしたら車載器が警告します。

チェック1

チェック2



### ●運行日報サンプル

〇〇運輸株式会社  
テスト営業課

項目	内容	値
総走行距離	1000000	1000000
総走行時間	1000000	1000000
総走行回	1000000	1000000
総走行距離	1000000	1000000
総走行時間	1000000	1000000
総走行回	1000000	1000000

※別途SWU2とTRAFFICS2が必要です。

- 自動日報
- 現場に即した運転日報
- 集計・分析のための各種帳表
- 車両管理
- カスタマイズ機能

### ■鮮明画像 昼間も夜間も周辺の状況を綺麗に再生。



昼の画像



夜の画像

矢崎独自の画像処理技術で、鮮明画像を実現しました。LED信号はもちろん道路標識も鮮明に見えます。現場の状況をより正確によりリアルに再現・解析ができます。