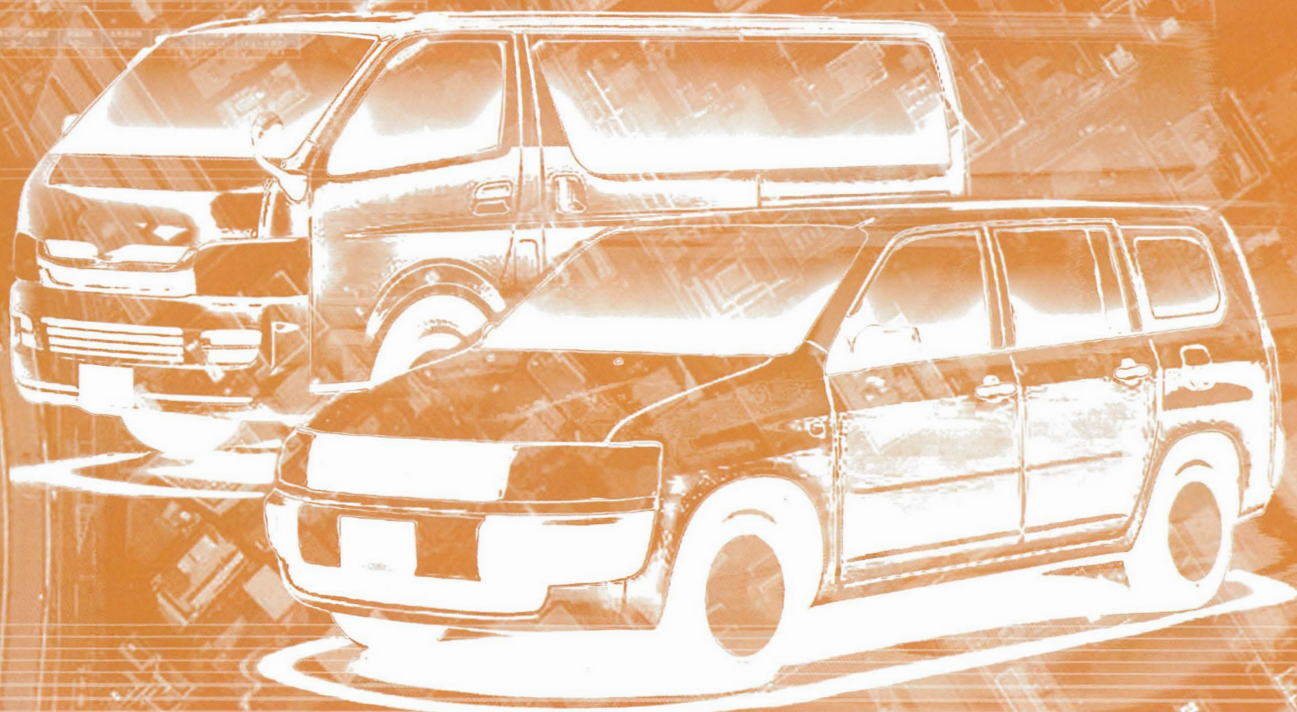


YAZAKIの商用車向けASP

# e-動き.com

—テレマティクス—

## CAR INFORMATION NETWORK SYSTEM



# YAZAKIの商用車向けASP

安全

省エネ

効率・利便性

## 企業収益向上を支援!

### 車両動態把握機能

車と事務所をインターネットで結び、車両の現在位置把握(見える化)ができます。

### 省エネ管理機能

車両の燃料消費率及び CO<sub>2</sub> 排出量の把握が簡単にでき、環境・省エネに貢献します。

### 車両稼働率管理機能

車載端末から取得した情報を基に、保有車両の稼働実績を管理し、最適化に寄与します。

### 整備・点検管理機能

車両の使用実績から、オイルやタイヤ交換時期、整備点検時期をお知らせします。

### 安全運転管理機能

デジタコで培った安全運転評価機能の採用により、ドライバーの安全運転支援をサポートし、安全運転に貢献します。

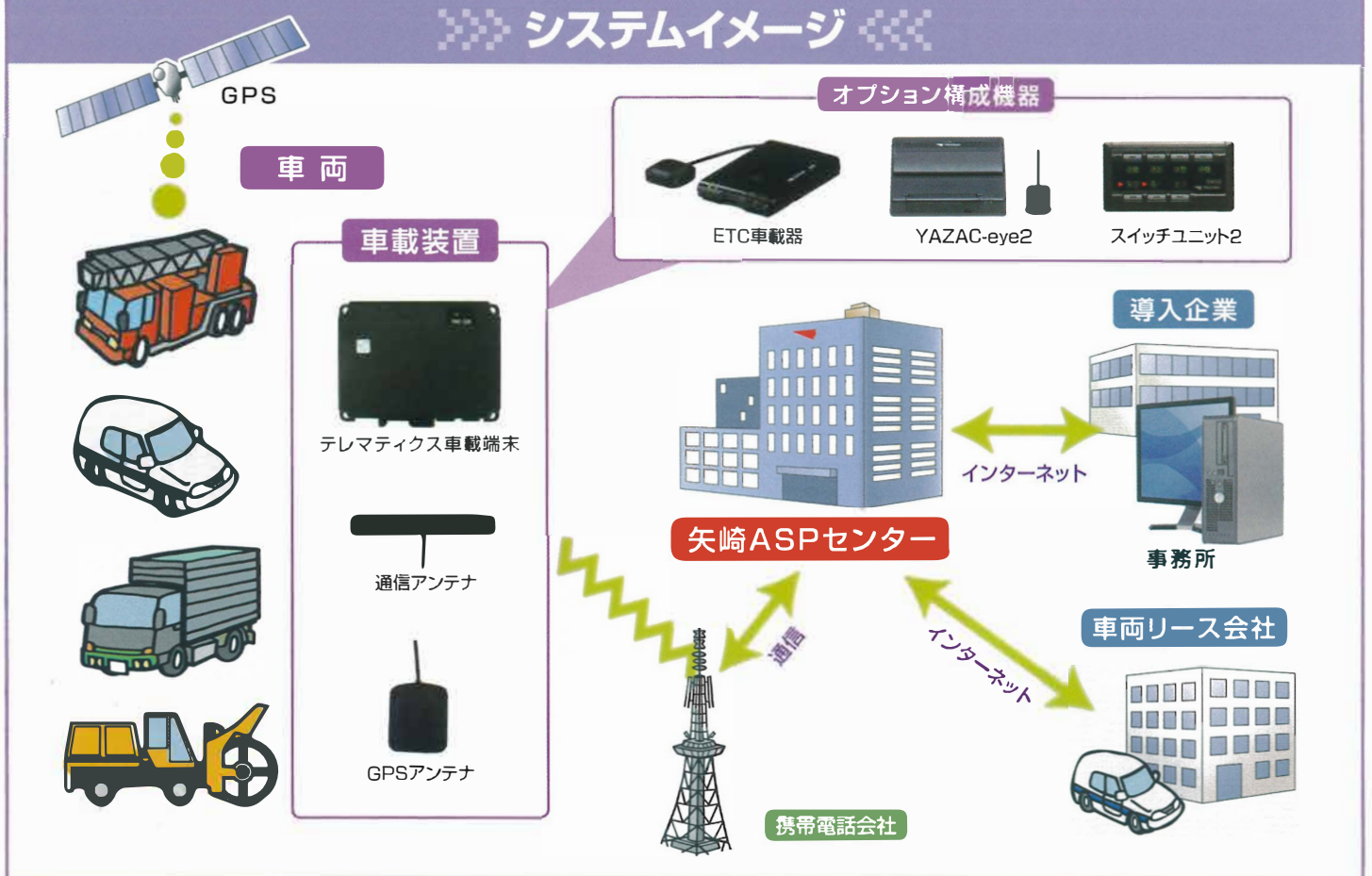
### 予定・実績管理機能

車両の予定に対する実績管理が容易に行え、効率的な配車管理と事務所の合理化が図れます。

### カードレスで手間いらず

ドライバーの操作を大幅に軽減。  
車のエンジン ON/OFF だけでも多彩なデータ収集ができます。

## システムイメージ



# テレマティクスサービス

## 【システム機能一覧】

### 動態管理一覧画面

運行状況

検索条件: 情報表示 地図表示 自動更新

該当データ一覧 [1/2] 該当データ件数は20件です。 15件

位置要求	車両コード	車名	イベント発生日時	IC
<input type="checkbox"/>	24003420	2トリークス(島田)	2008/08/06 15:24:07	IC
<input type="checkbox"/>	22008895	ハイエース(島田)	2008/08/06 15:15:55	IC
<input type="checkbox"/>	22005061	カローラ(東京)	2008/08/06 15:12:41	IC
<input type="checkbox"/>	24000031	ハイエース(大井)	2008/08/06 15:04:28	IC
<input type="checkbox"/>	22002388	クラウン(東京)	2008/08/06 14:52:24	IC
<input type="checkbox"/>	22009134	プリンス(東京)	2008/08/06 14:39:04	IC
<input type="checkbox"/>	23001503	ポニー(名古屋)	2008/08/06 14:26:45	IC
<input type="checkbox"/>	22001377	アゲンダ(東京)	2008/08/06 14:00:00	IC
<input type="checkbox"/>	22002788	レガシ(東京)	2008/08/06 12:07:26	IC
<input type="checkbox"/>	10000000	ポルシェ(島田)	2008/08/06 07:54:54	IC
<input type="checkbox"/>	23006347	ランサー(名古屋)	2008/08/05 19:44:13	IC
<input type="checkbox"/>	24001574	シビック(北濃)	2008/08/05 19:01:13	IC
<input type="checkbox"/>	22008899	コロン(埼玉)	2008/07/17 14:01:26	IC
<input type="checkbox"/>	22001257	アリオス(埼玉)	2008/01/01 09:05:08	IC
<input type="checkbox"/>	28000923	ブロード(漢口)	2008/01/01 09:01:49	IC

運行車両の位置情報を地図上に表示しますので車両の状態をリアルタイムで把握できます。

#### 機能

- ・地図上には全車両の「車両アイコン」が表示されます。
- ・車両アイコンにマウスポインタを当てると下記情報が表示されます。  
(エンジン ON/OFF、危険兆候、スイッチ操作など)
- ・選択した車両の位置要求を行うことができます。

### エコドライブ分析画面

1 運行の運転挙動を5項目に分類し、比率を円グラフと帯グラフで表示、運転状況(挙動)を表します。

#### 機能

- ・1 運行の運行状態を「アイドリング時間」、「等速走行時間」、「アイドリングストップ時間」、「波状走行時間」の項目に分類し比率を円グラフと帯グラフで表現します。

\*\* 選択によってPTO作業表示が表示できます。\*\*

詳細分析(エコドライブ) 2008/10/13 11:05:01~ 2008/10/13 22:30:26

戻る <<前運行 後運行>>

運行日時: 2008年10月13日 11:05:01~2008年10月13日 22:30:26

運転者コード: 12044115 運転者名: 藤 五郎 走行距離: 90.8km 運転時間: 1時間39分35秒

車両コード: 00000001 車両名: 富士400や8839 車種名: 軽自動車 表示切替: 総合 一般 高速

◇総合

運転挙動	時間 [時:分:秒]	比率 [%]
等速走行	1:02:09	51.99%
アイドリングストップ	0:08:48	7.36%
波状走行	0:41:04	34.33%
アイドリング	0:07:31	6.28%

※表示前未済は切替で計算しています。

### 安全・経済運転分析画面

詳細分析(レーダーチャート) 2008/7/18 18:00:38~ 2008/7/18 18:37:31

戻る レーダーチャート 評価リスト 評価リスト 評価リスト 加減速リスト

運行日時: 2008年7月18日 18:00:38~2008年7月18日 18:37:31

運転者コード: 00005061 運転者名: 橋本 冬彦 走行距離: 11.1km 運転時間: 0時間37分01秒

車両コード: 22005061 車両名: カローラ(東京) 車種名: カローラ 表示切替: 安全 経済

◇総合運転評価

点検	評価	コメント
86	B	あなたの運転なかなか良いです

評価設定 評価対象外 更新

安全運転分析

項目	実測値	点検	評価	コメント
最高速度(一般)	66km/h	S	C	速度を落としましょう
速度オーバー回数	52回/h	3	D	制限速度を守ること
速度オーバー時間	3.69%	30	B	制限速度を守りましょう
急発進回数	0回/h	100	A	あなたのスムーズ運転は優秀です
急減速回数	0回/h	100	A	あなたのスムーズ運転は優秀です
急減速回数	0回/h	100	A	あなたのスムーズ運転は優秀です
連続走行時間	0時間20分18秒	100	A	理想的な連続走行です
危険な急減速回数	0回	20	A	危険な兆候はありませんでした。

◇安全運転評価

点検	評価	コメント
91	A	速度オーバーもなく安全性はバグンです

運転者別運行実績分析画面で選択した運行の安全運転経済運転の各評価項目をレーダーチャート形式で表示します。

#### 機能

- ・速度オーバー回数、急発進、急減速回数、速度オーバー時間、連続走行時間、最高速度といった安全に関わる運転特性(癖)が一目瞭然。ピンポイントで適正な安全運転指導ができます。



## 「e-動き.com保守サービス」

お問い合わせは、平日9時~17時とします。(弊社休日を除く)

スピーディーなサポートメンテナンスをはじめ、車載器から事務所ソフトまでテレマティクスを安心してお使いいただけます。

Y A Z A K I の 商 用 車 向 け A S P



さらなる「安全・安心」「環境」「効率化」対策は、  
信頼と実績の矢崎にお任せください。



本社 〒108-8333 東京都港区三田1-4-28 三田国際ビル17階 TEL 0547(37)2601  
計装本部 〒427-8555 静岡県島田市横井1-7-1 URL: <http://www.yazaki-group.com> E-mail: [keiso@sys.yzk.co.jp](mailto:keiso@sys.yzk.co.jp)

東部第一計装部(東京支店) TEL 03(3298)3130	西部第一計装部(大阪支店) TEL 06(6458)8091
東部第二計装部(埼玉支店) TEL 048(654)0822	西部第二計装部(広島支店) TEL 082(568)7803
東部第三計装部(仙台支店) TEL 022(284)9113	西部第三計装部(福岡支店) TEL 092(411)4833
中部第一計装部(名古屋支店) TEL 052(833)8413	矢崎総業北海道販売部 TEL 011(852)2913

※電話は全てダイヤルインです。

取 扱 店

株式会社エクセリ

東京都中央区日本橋浜町2-30-1 / 大阪府大阪市中央区久太郎町1-9-5

お問い合わせ総合ダイヤル 03-3662-0551

URL: <https://www.exseli.com/>

3F-43カ-2008. 10. 3000@

※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。