



ドライブレコーダー 全車に取り付け完了!!



事故の削減・顧客サービスを改善
乗務員への安全運転教育の徹底!!



メモリーカードに記録

事務所にて解析



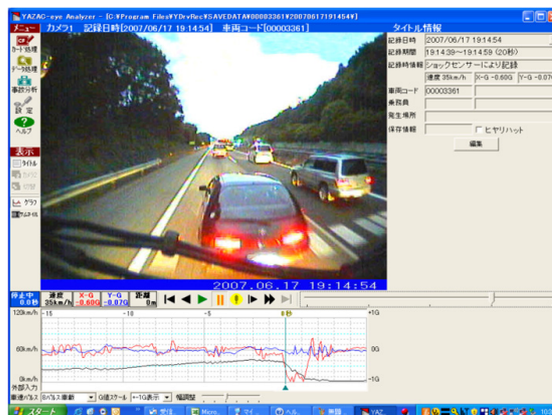
パソコンでの分析画面



ドライブレコーダーは、車両進行方向の映像を常に撮影をしています。衝撃を感知した時に、前後20秒の映像をメモリーカードに記録します。



高速道路料金所での追突事故事例



当たり屋による被害事例

実際のドライブレコーダー事故事例ムービー

【特徴】

- (1)カメラからの映像を動画で記録
- (2) デジタルタコグラフとの連動で速度表示が可能
- (3)ドライブレコーダーで記録したデータは運行管理者が解析
パソコンでいつでも再生・解析・データ保管が可能となります



デジタコと連動で速度も確認

デジタルタコグラフ全車搭載

デジタルタコグラフの利点

- ① 経済走行管理による燃料費の削減を実現
- ② 交通事故防止のためのタイムリーな運転指導を実現
- ③ 事務所業務の大幅合理化を実現
- ④ ニーズに応じた多彩な物流システムの構築が可能
- ⑤ ITS (高度道路交通システム) 対応

- 1. 『急発進・急停車・エンジン急回転の禁止を実施しています』
- 2. 『アイドリングストップの実行』
- 3. 『危険予知運転の実施』

現在の運輸業界では、石油資源の節約や排ガス・NOx低減のため、環境にやさしい運転が求められています。弊社は下記の環境運転の提案活動を展開しています。

