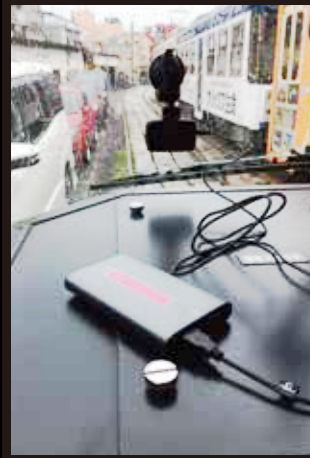




Driveman® GP-1

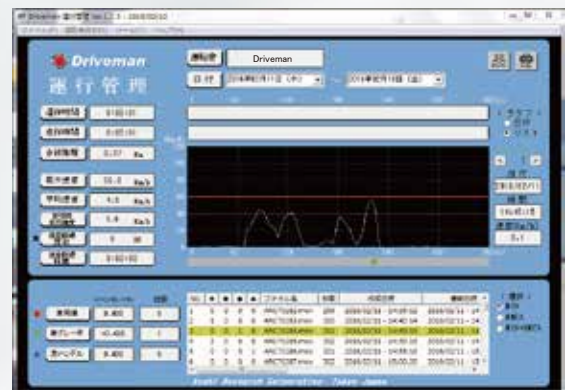
簡易動揺測定器



本体を車両のフロントガラスに取り付けて、走行した後に運行管理ソフトを使用することでどの地点でどの程度の揺れを検知したかを映像とともに確認出来ます。

1. SD カード毎に運行者もしくは車両番号をつけて管理。
2. 期間の指定。
3. 走行時間、距離、最高速度、平均速度、走行中平均速度表示。
4. 任意設定の速度超過回数、超過時間の表示。
5. 急発進、急ブレーキ、急ハンドル(イベント)回数を自動測定。
6. イベントの基準(イベントレベル)はパソコンで設定変更可能。
7. 動画ファイル中のイベント発生箇所をアイコンにて表示。
8. 動画再生ソフトと連動しイベント発生直前からの動画再生。
動画再生とイベントレベル調整を利用し車両に合わせた緻密な感度調整可能。

【運行管理ソフトイメージ】



画質
2K

最高画質の2K・300万画素の高精細で録画。

2K: 約300万画素(2304x1296ピクセル)	27.5コマ/秒	LED 信号機 対応
FULL HD: 約200万画素(1920x1080ピクセル)	45コマ/秒	
HD: 約100万画素(1280x720ピクセル)	27.5コマ/秒	長時間録画
	60コマ/秒	
	30コマ/秒	
	7.5コマ/秒	

GPS
内蔵

GPSにより日時情報が自動補正。

GPSによって日時情報補正、位置情報が記録され本体画面(LCD)でGPS受信状況を確認できます。ドライブマン専用ビューアソフトをご使用しますと地図表示ができます。

G
センサー

衝撃を検知し録画映像を保護。

MOVファイル(動画)を最大6ファイル保護。衝撃検知時にはJPG画像も保存します。

上下
反転

本体を上下反転できます。

本体を反転させてダッシュボードに取り付けることができます。

自動
録画

映像を取り逃がさない常時録画。

映像ファイル間の録画空白時間ゼロを可能にしました。完全常時録画で万が一の映像の録り逃がしがありません。

同梱品



本体



モバイル
バッテリー



吸盤ブ
ラケット



USB
ケーブル



SDHC
(Class10以上)



取扱説明書
保証書 1冊