

セイフティレコーダー
SRシリーズ
データ解析ソフト

安全の達人II™

使い易くなって
新登場

運転の『クセ』を教えてくれる！
セイフティレコーダシリーズ

より分かりやすく、使いやすくなりました。Windows10に対応。

- 見たい画面への操作が短縮されました
- ドライバーや日別から簡単に解析画面を表示
- 取込み、バックアップ時間が大幅短縮

安全の達人II

メニュー バックアップ 設定 業務日報

グループ名: 事業所A 2009年 6月 1日 ~ 2009年 7月 1日

表示データ: 得点

日付	0	1	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1						
曜日	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	59	0	61	82	81	53	0					
最大	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	59	0	61	82	81	53	0						

運転者ID	名前	平均	最大
10001	運転者A	61	64
10002	運転者B	71	82
10003	運転者C	67	81

日報表示 映像再生

総合データ 運行管理 危険運転 安全運転

運行日時: 2011/05/09 15:30:01

グループ名: 安全の達人

運転者名: 安全 太郎

車両名: 22222

運行日時: 2011/05/09 安全 太郎 22222

総合情報

出発場所: 東京都大田区蒲田 出発時刻: 15:30 運行時間: 01:41:24

帰庫場所: 東京都大田区蒲田 帰庫時刻: 17:20 運転時間: 01:28:34

距離: ODOメーター距離 0 km 走行距離 57.9 km 最長連続運転時間 01:37:53

走行: 平均速度 66.8 km/h 最高速度 100 km/h

表示選択

危険挙動 注意挙動 運転者 その他

挙動種別 挙動名 発生日時 地名

注意挙動 △力... 2011/05/09 15:57:16 東京都大田区 蒲田

注意挙動 △力... 2011/05/09 16:02:02 東京都大田区 蒲田

危険挙動 △力... 2011/05/09 16:02:03 東京都大田区 蒲田

注意挙動 △力... 2011/05/09 16:02:52 東京都大田区 蒲田

注意挙動 △力... 2011/05/09 16:50:59 東京都大田区 蒲田

注意挙動 △力... 2011/05/09 16:51:17 東京都大田区 蒲田

注意挙動 △力... 2011/05/09 16:51:42 東京都大田区 蒲田

合計時間

高速走行 00:00

一般走行 01:23

アイドリング 00:00

エンジンOFF 00:18

速度

150

100

50

0

18:00 19:00 20:00 22:00 00:00 02:00 04:00 06:00 08:00 10:00 12:00 14:00

カーソル位置のデータ

日時

2011/05/10 02:58:36.7

速度(km/h) 距離(km)

0.0 0.000

エンジン回転(krpm)

運転者表示

速度

エンジン回転

日時: 2011/05/09 16:01:42

△急制動注意挙動
急制動危険挙動

東京都大田区 羽田空港

前後加速度[G] 速度(km/h)

-0.0095 62.3

0.0095 左右加速度[G] 方位角速度[deg/sec]

1.73

グラフィック表示

円形グラフ

透視グラフ

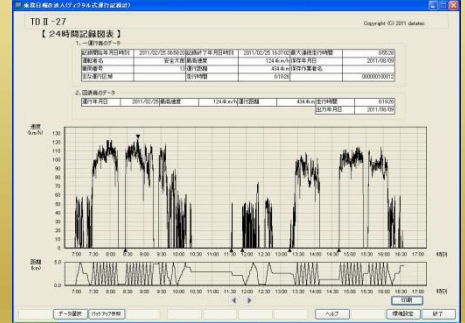
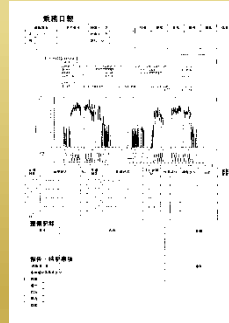
閉じる

『事故に遭いにくい運転』をサポート

SR解析機能



「乗務日報の達人」による乗務日報、デジタコ帳票



映像2ch・音声再生機能



一覧参照機能

グループ名: 事業所A | 表示データ: 得点 | 2009年6月1日 ~ 2009年7月1日

日付	0	11	12	13	14	15	16	17	18	19
曜日	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金
平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最大	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
運転者	名前		平均	最大						
10001	運転者A		61	64						
10002	運転者B		71	82						
10003	運転者C		67	81						

解析ソフト機能一覧

画面	帳票
<ul style="list-style-type: none"> ・総合データ ・運行チャート ・行先日報 ・挙動一覧 ・運転診断 ・運転散布図 ・ヒストグラム ・集計グラフ ・映像再生 ・日常写真 ・走行ルート 	<ul style="list-style-type: none"> ・運輸日報 ・安全運転管理日報A ・安全運転管理日報B ・安全運転管理日報C ・挙動(指導書、注意書) ・運転診断結果 ・運転散布図(ブレーキ関係) ・運転散布図(ハンドル関係) ・運転散布図(スムーズ関係) ・集計データグラフ ・乗務日報

SRシリーズ データ解析ソフト



OS Microsoft Windows 10 Professional Edition 32bit/64bit
 CPU 最低: Intel Core i3 2.0GHz以上相当、推奨: Intel Core i5 2.4GHz以上相当
 ハードディスク容量 最低: インストールが必要な空き容量は22GB
 推奨: インストール後の空き容量が500GB以上
 メモリ 最低: 4GB以上、推奨: 8GB以上
 ※上記は目安です。運用形態や台数によりシステム要件は変わりますので、お問い合わせください。

お問い合わせは(データ・テック 営業本部)

データ・テックのホームページ

TEL 03-5703-7060

受付時間
平日: 9:00-17:30

データ・テックのニュース、製品、サービスなどの情報をご覧いただけます
<http://www.datatec.co.jp>