

# DIZICCA

デジカー

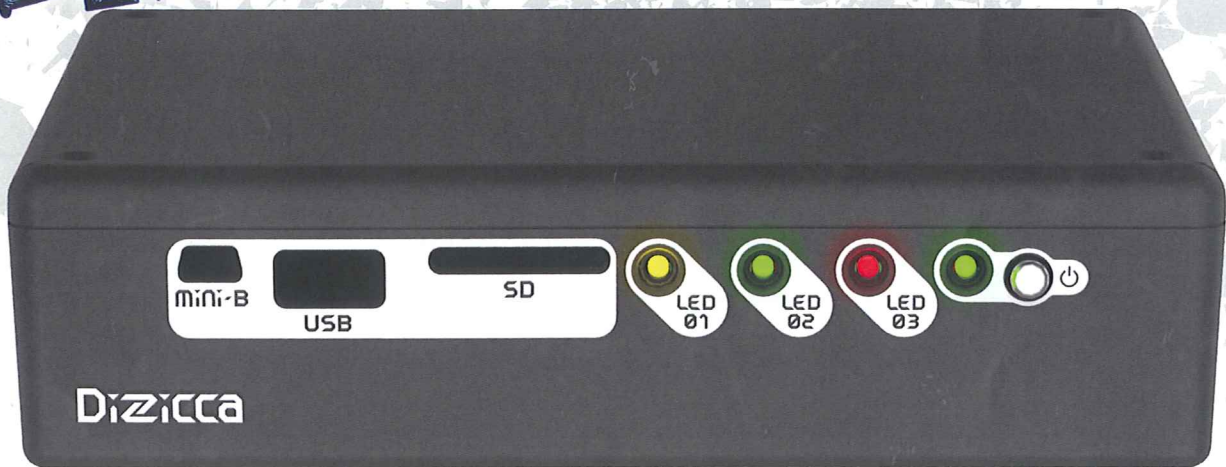
国土交通省  
認定取得 予定

6月中旬発売予定

# デジタコ業界史上 最安値!!

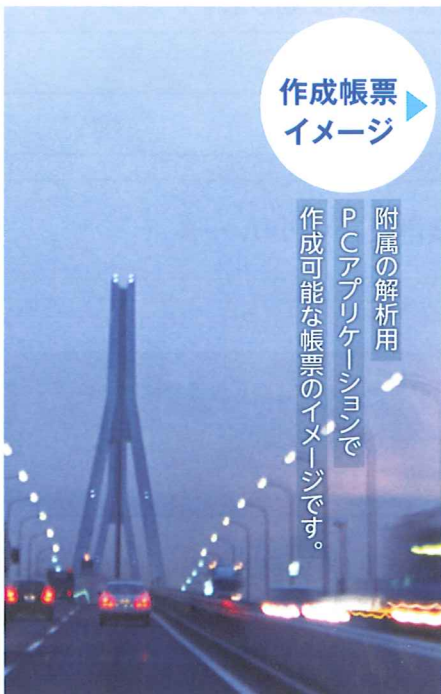
# ¥29,800

(税抜)



## 2015年4月より施行された 「運行記録計の義務付けの拡大」に対応!!

国土交通省認定取得のための必須三要件のみを記録するデジタコ、「デジカー」を業界最安値で開発いたしました。(※2015年4月当社調べ)



作成帳票  
イメージ

付属の解析用  
PCアプリケーションで  
作成可能な帳票のイメージです。

### 一運行毎のデータ

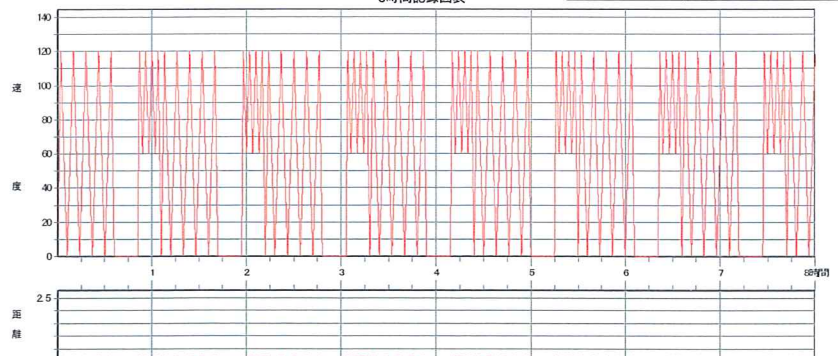
記録開始年月日時刻	2015/05/08 09:00	記録終了年月日時刻	2015/05/08 17:00	最大連続走行時間	30:00
運転者名	乗務太郎	最高速度	123km/h	保存年月日	2015/04/15
車両番号	123456	走行距離	40224km	保存作業者名	保存ユーザー
主な運行区域	運行区域 A	走行時間	360:00		

### 回表毎のデータ

運行年月日	2015/05/08	最高速度	123km/h	走行距離	40224km
表示開始年月日時刻	2015/04/17 10:00	表示終了年月日時刻	2015/04/17 18:00	走行時間	360:00

### 8時間記録図表

出力年月日 2015/05/11 10:37:14



### 運行記録一覧

2015/3/9 9:03:00

③データ区分：デジタルタコグラフ直接取得

No.	記録開始年月日	運行日数	運転者名	車両番号	記録経過時間	記録開始時間	記録終了時間	記録時間	走行距離	走行時間	最大連続走行時間	最高速度
1	1997/11/13	1	A	1001	8:30	19:00	10:30	18:30	8:15	3:10	100km/h	
2	1997/11/14	1	A	1001	8:30	19:00	10:30	18:30	8:15	3:10	100km/h	
3	1997/11/15	1	A	1001	8:30	19:00	10:30	18:30	8:15	3:10	100km/h	
計		3						21:30	552km	24:45		

## ◆本体製品仕様

製品名	DZC-01
型式指定番号	2015年夏 国土交通省認定取得予定
電源部 電圧	DC+12/+24V 共用、車載バッテリー使用
環境条件	動作温度 -20℃~+70℃ / 保存温度 -30℃~+85℃
データ保存媒体	本体内蔵メモリ、汎用SDカード
データ通信方式	Bluetooth4.0
本体外形寸法	W175×H45×D125 mm (DIN取付金具除く)

## ◆ソフトウェア動作環境

対応OS	Microsoft Windows Vista SP2 (32bit版/64bit版)
	Microsoft Windows 7 (32bit版/64bit版)
	Microsoft Windows 8 (32bit版/64bit版)
Framework	Microsoft .NET Framework 4.5 Service Pack 1
	Microsoft .NET Framework 4.5 日本語 Language Pack
Windows Installer	Microsoft Windows Installer 4.5
CPU	Intel Pentium4 2GHz相当以上のプロセッサ (推奨Core2 Duo 2GB以上)
メモリ	1GB以上
ハードディスク	プログラム領域 500MB
	データ格納領域 9.5GB以上のハードディスク 空き容量 (データ格納領域は保存量により変動します)
モニタ	グラフィックメモリ64MB以上推奨
ディスプレイ	解像度XGA (1024 x 768) 以上
通信回線 (保守契約時)	インターネットに接続できるブロードバンド環境及びVPNルータ

お問い合わせは  
こちらまで

☎お電話でのお問い合わせ

03-3273-6025

✉メールでのお問い合わせ

info@fl-engineering.jp

# Fuji-Logi Engineering

(株)富士ロジ・エンジニアリング