

ロジたこ 利用編

本資料では、解析ソフトの利用方法の説明を行います。



準備する物について

1



パソコン 対応 OS : windows7/8/8.1/10

2



SD カード 使用可能 SD : 2GB ~ 32GB Class10

3



SD カードリーダー

※パソコン本体に SD カードスロットが無い場合

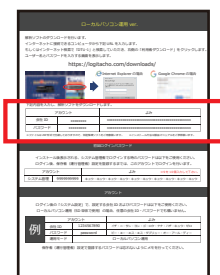
4



解析ソフト

ロジたこのホームページ (<https://logitacho.com/>) から入手可能

5



解析ソフトのアカウント通知書

※販売店からユーザ名とパスワードが指定されます

6

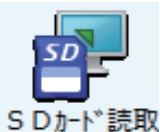


プリンタ

データ保存方法について

デジタコで使用した SD カードのデータを解析ソフトを使用して、データの保存や帳票として印刷を行います。

- 1 デジタコで使用した SD カードをパソコンに挿して、解析ソフトを起動します。

- 2  「SD カード読み取り」をクリックします。

- 3 運行が表示されたら、右下の『取込み』をクリックします。



- 4 取込が完了したら、SD カードからパソコンにデータが移動し、保存が完了となります。

読取り取込時にエラーが表示された場合



「転送中にエラーが発生しました」や異常データ 3 などのエラーが発生した



取込できる場合は、データを取込み、取り込めなかったデータは、バックアップ用の SD カードを作成して、デジタコ本体よりデータを取得します。

バックアップ取得方法 : https://logitacho.com/manual/backup_sd_mode/



取込時に「車両 ID または運転者 ID が基本情報に登録されていません」というメッセージが表示されたら



車両名または運転者名が空白になっていないか確認をします。

車両名の時は表示されている車両 ID を、運転手名の時は、運転手 ID を、それぞれ「読取データ一覧」に表示されている ID を確認して、それぞれ基本情報設定で登録を行います。

参照⇒SD カード読み取り画面エラー . pdf



「ドライブ〇に SD カードを挿してください」のエラーが表示される



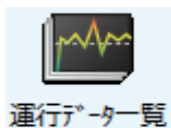
システム設定の SD カードドライブと、パソコンが SD カードを認識しているドライブが異なります。

Windows キーと E を同時に押して、SD カードのドライブの確認を行ってください。

確認方法 : https://logitacho.com/manual/sd_drive_check/

データの確認及び印刷方法について

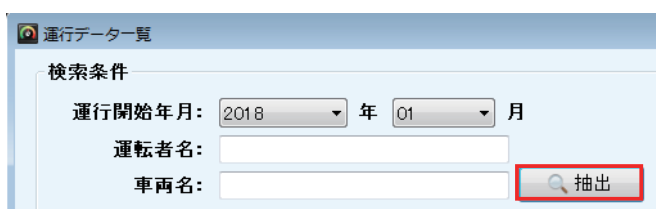
1



「運行データ一覧」をクリックします。

2

確認したいデータの年月を指定して、『抽出』をクリックします。



運行データ一覧

検索条件

運行開始年月: 2018 年 01 月

運転者名:

車両名:

抽出

3

確認したいデータの行をクリックし、右下の『グラフ表示』をクリックします。

4

運行データ表示画面が表示され、データを確認することができます。

5

印刷は、右下の『プレビュー』をクリックします。

- 6 運行データプレビュー画面が表示されたら、左上の『印刷 (P)』または『Print(P)』をクリックして印刷するプリンタを選択して『印刷』をクリックすると、帳票が印刷されます。

🔍 運行データプレビュー画面

The screenshot shows the '運行データ表示' (Run Data Display) window. At the top, there are several icons for functions like SD card access, time change history, and settings. Below this is a summary table of run data:

記録開始年月日時刻	2014/01/08 7:21:13	記録終了年月日時刻	2014/01/08 18:05:58	最大連続走行時間	200分
運転者名	大山 悟	最高速度	64km/h	保存年月日	2014/01/09 17:38:53
車両名	〇〇111 あ9899	走行距離	123.6km	保存作業員名	管理
主な運行区域	全国	走行時間	406分	装置シリアルナンバー	122000640

Below the summary table are two more rows of data:

運行年月日	2014/01/08	最高速度	64km/h	走行距離	123.6km
				走行時間	406分

The main part of the screen is occupied by two graphs: '速度グラフ' (Speed Graph) and '走行距離グラフ' (Distance Graph). The speed graph shows speed in km/h over a 24-hour period, with a peak of 64 km/h. The distance graph shows distance in km over the same period, with a total of 123.6 km. At the bottom, there are controls for the graphs, including a dropdown for 'グラフ表示期間' (Graph display period) set to '24時間表示' (24-hour display), a '表示切替' (Switch display) button, and radio buttons for '標準' (Standard), '貨物用運転日報' (Cargo daily report), and '旅客用運転日報' (Passenger daily report). There are also navigation buttons for '前' (Previous), '次' (Next), 'プレビュー' (Preview), and '閉じる' (Close).

1 運行ごとの運行データ
運行年月日 1 日分の
運行データ

帳票印刷種類

印刷用のプレビュー表示します。

グラフの表示期間
を指定します。

グラフ表示期間で指定した
グラフに切替えます。

グラフの表示日時を切替えます。

【速度グラフ】

縦軸が速度、横軸が時間です。

▼…運行内での最高速度を示します。複数最高速度がある場合、最初の最高速度にマークされます。

▲…車を停止してから、10分以上経過後の走行開始を表示します。

【距離グラフ】

縦軸が距離、横軸が時間です。

走行距離 0 ~ 5km 単位に表示します。登りの線で 5km、下りの線で 5km を表します。