



ドライブドア 操作マニュアル

～ デジタコ取込編 ～

ドライブドア 利用マニュアル(デジタコ取込編)

本マニュアルでは、配車入力の方法についてご説明します。

1.概要説明

1-1.概要説明

2.デジタコ取込

2-1.デジタコ取込

2-2.デジタコ取込の前準備

2-3.デジタコ取込（成功）

1-1.概要説明

- ・デジタコ取込機能では、お使いのデジタコから払い出した日報csvデータをドライブドアに取込することで、運行実績を入力の手間なく作成することができます。
- ・取込によって運行データを自動入力することで、入力ミスなどといった人的ミスも削減することが可能です。

The screenshot shows the DriveDoor software interface with the following details:

- Header:** The title "デジタコ取込" (Digital Camera Import) is centered at the top.
- User Information:** On the right side of the header, there is a user profile icon for "品田 正太郎".
- Buttons:** To the right of the user info are icons for a person, a cloud, a refresh arrow, and a question mark.
- Section Headers:** Two vertical blue bars on the left define sections: "ファイル情報" (File Information) and "一覧" (List).
- File Selection:** A dropdown menu labeled "メーカー選択" (Manufacturer Selection) with the placeholder "選択して下さい" (Please select) is open. Next to it is a button labeled "ファイル選択" (File Selection).
- Import Buttons:** To the right of the file selection area are two blue buttons: "取込" (Import) and "クリア" (Clear).
- Summary Metrics:** Below the import buttons are three metrics: "行数 0 件" (Number of rows 0 items), "取込数 0 件" (Imported items 0 items), and "エラー数 0 件" (Error count 0 items).
- Table:** A table titled "一覧" (List) is shown with columns: No, 運行ID (Run ID), 乗務員 (Driver), 同乗者 (Passenger), 車両 (Vehicle), 車種 (Vehicle Type), 運行年月日 (Run Year Month Day), デジタコ運行ID (Digital Camera Run ID), 枝番 (Branch Number), 運行開始 (Run Start), 時刻 (Time), 運行終了 (Run End), 時刻 (Time), and エラー情報 (Error Information). The table displays the message "利用可能なデータはありません。" (No available data).
- Pagination:** At the bottom, there is a pagination control with a dropdown for "1ページあたりの行数" (Number of rows per page) set to 100, and navigation icons for first, previous, next, and last pages.

2-1. デジタコ取込

デジタコ・取込>デジタコ取込

デジタコメーカーを選択、csvファイルを選択して取込を実行すると

一覧に取込した運行データが表示されます。

The screenshot shows a software interface titled 'デジタコ取込' (Digital Camera Import). On the left is a sidebar with various icons. The main area has tabs for 'ファイル情報' (File Information) and '一覧' (List). In the '一覧' tab, there is a table with the following data:

No	運行ID	乗務員	同乗者	車両	車種	運行年月日	デジタコ運行ID	枚番	運行開始	時刻	運行終了	時刻	エラー情報
1	UJ2202000001	林 悠也		3272		2022/02/01	39189		2022/02/01	01:41:00	2022/02/01	17:56:00	すでに取込済のデータです
2	UJ2202000002	中森 亮太		7309		2022/02/01	39191		2022/02/01	02:23:00	2022/02/01	15:53:00	すでに取込済のデータです
3	UJ2202000003	岡部 智康		3482		2022/02/01	39195		2022/02/01	06:23:00	2022/02/01	16:10:00	すでに取込済のデータです
4	UJ2202000004	斎藤 千恵子		2201		2022/02/01	39200		2022/02/01	07:45:00	2022/02/01	14:33:00	すでに取込済のデータです
5	UJ2202000006	岡本 智子		0008		2022/02/01	39199		2022/02/01	07:17:00	2022/02/01	17:13:00	すでに取込済のデータです
6	UJ2202000005	諏訪部 智幸		8894		2022/02/01	39202		2022/02/01	08:14:00	2022/02/02	17:39:00	すでに取込済のデータです

・メーカー選択

デジタコの種類を選択します 例) 富士通ITP、矢崎トラフィックス、いすゞみまもり君

・ファイル選択

ファイルエクスプローラーが起動するので、取込したいcsvファイルを選択してください

・一覧

取込した運行実績データが一覧で表示されます。

取込時エラーが発生した場合は「エラー情報」に原因が記されています 例) すでに取込済のデータです

2-2.デジタコ取込の前準備

デジタコデータを初めて取り込む時点では、デジタコとドライブドアに登録したデータの連携がまだできておりません。

ドライブドアでは、取込した運行データの車両、乗務員が各種マスタに登録されていることを参照して運行実績を作成します。

次ページよりデータの連携方法についてご説明します。

The screenshot shows the BOSS system's 'デジタコ取込' (Digital Camera Import) screen. On the left is a sidebar with various icons. The main area has a blue header bar with the title 'デジタコ取込'. Below the header, there are two dropdown menus: 'メーカー選択' (Manufacturer Selection) set to '富士通ITP(DTS-C1,D1)' and 'ファイル選択' (File Selection) showing '20220201_日報集計データ.csv (3.1 kB)'. To the right of these are '取込' (Import) and 'クリア' (Clear) buttons. The main content area has tabs for 'ファイル情報' (File Information) and '一覧' (List). The '一覧' tab is active, displaying a table with columns: 同乗者 (Passenger), 車両 (Vehicle), 車種 (Vehicle Type), 運行年月日 (Operation Year Month Day), デジタコ運行ID (Digital Camera Run ID), 枠番 (Frame Number), 運行開始 (Operation Start), 時刻 (Time), 運行終了 (Operation End), 時刻 (Time), and 紹介 (Introduction). There are 6 rows of data. To the right of the table is a summary section with '行数' (Number of rows): 6件, '取込数' (Imported number): 0件, and 'エラー数' (Error number): 6件. A red box highlights a table titled 'エラー情報' (Error Information) which lists six errors, each stating '当該車両が車両マスタにありません;乗務員が人員マスタにありません;' (The vehicle does not exist in the vehicle master; the staff does not exist in the personnel master). The bottom right corner of the slide has a green footer with the number '5'.

2-2. デジタコ取込の前準備

ドライブドアでは、取込したデジタコ（運行）データの車両、乗務員がドライブドアのマスタに登録してある必要があります。

車両、乗務員の連携は各種マスタより実施します。

<車両編>

車両「3272」の運行データをドライブドアに取込したいとき、

ドライブドアの車両マスタに車両番号「3272」の車両を新規追加するだけではデジタコデータとドライブドアの紐づけは実施されません。

紐づけを行うには、[連係情報>デジタコ情報](#)より連携テキスト1に紐づけしたい車両番号を登録していただきます。

これにより、ドライブドアに登録した車両「3272」と、デジタコデータ「3272」が連携いたします。

車両マスタ編集

品田 正太郎

連携情報

デジタコ情報

連携テキスト1
3272

連携テキスト2
100文字以内

外部連携

外部連携テキスト1
100文字以内

外部連携テキスト2
100文字以内

車検証情報

登録情報

登録番号
八戸 100 あ 3272

交付年月日
YYYY/MM/DD

初度登録年月
YYYY/MM
(年/月)

車検証自動車種別

用途
選択して下さい

自家用・事業用

車体情報

2-2. デジタコ取込の前準備

ドライブドアでは、取込したデジタコ（運行）データの車両、乗務員が
ドライブドアのマスタに登録してある必要があります。
車両、乗務員の連携は各種マスタより実施します。

<人員（乗務員）編>

乗務員コード「11」の運行データをドライブドアに取込したいとき、
ドライブドアの人員（乗務員）に人員コード「11」の人員を新規追加するだけでは
デジタコデータとドライブドアの紐づけは実施されません。

紐づけを行うには、[人員情報](#)よりデジタコ連携テキストに紐づけしたい
乗務員コード「11」を登録していただきます。

これにより、ドライブドアに登録した人員「S00011」と、デジタコデータ「11」が連携いたします。

ドライブドア 機能一覧

人員(乗務員)マスタ編集

品田 正太郎

チップ背景色

基本

人員情報

人員コード: S00011
人員氏名: 林 悠也
郵便番号: 100-0001
電話番号: 03-1234-5678
性別: 男性
生年月日: 1987/04/29

住所1: 100文字以内
住所2: 100文字以内
住所3: 100文字以内
緊急連絡先: 100文字以内
緊急連絡先担当者: 50文字以内
営業所コード/会社名: 60: 東北営業所

運行管理者に指定する
デジタコ連携テキスト: 11
社内備考1: 100文字以内

他営業所の閲覧・修正を許可する
連携用テキスト1: 100文字以内
社内備考2: 100文字以内

乗務員に指定する
連携用テキスト2: 100文字以内
社内備考3: 100文字以内

乗務員種別: 全国

基本 家族・住居 給与 人事 台帳 適用期間

人間マスタ登録

写真 パスワード

ドライブドア 利用マニュアル(デジタコ取込編)

2-3.デジタコ取込（成功）

車両と乗務員が連携し、取込が成功すると

- ・運行IDが設定される
- ・乗務員が乗務員コードでなくドライブドアに登録した乗務員名で表示される
- ・エラーメッセージが空欄になる

ようになります。

The screenshot shows the DOME software interface with the following details:

- Top Bar:** デジタコ取込 (Import Digital Camera) is the active tab.
- User Information:** 品田 正太郎 (Tadao Iida).
- File Information:** ファイル情報 (File Information) tab selected. A file named 富士通ITP(DTS-C1,D1) is selected from the メーカー選択 (Manufacturer Selection) dropdown. A file named 20220207_日報集計データ.csv (6.6 kB) is selected from the ファイル選択 (File Selection) dropdown.
- Import Buttons:** 取込 (Import) and クリア (Clear) buttons.
- Import Result Summary:** 行数 (Rows): 10 件 (10 pieces), 取込数 (Imported): 1 件 (1 piece), エラー数 (Error count): 9 件 (9 pieces). A message indicates that 9 rows have errors because the vehicle is not registered in the vehicle master.
- Imported Data Table:** A table titled "一覧" (List) showing the imported data. The columns are: No, 運行ID (Run ID), 乗務員 (Driver), 同乗者 (Passenger), 車両 (Vehicle), 車種 (Vehicle Type), 運行年月日 (Run Year Month Day), デジタコ運行ID (Digital Camera Run ID), 枠番 (Frame Number), 運行開始 (Run Start), 時刻 (Time), 運行終了 (Run End), 時刻 (Time), and エラー情報 (Error Information). The table contains 10 rows of data.

2-3.デジタコ取込（成功）

デジタコデータを取り込んで作成された運行実績が以下の画像です。
出庫／帰庫時刻やオド、走行距離に関する情報が取込まれています。

機能一覧

受注・実績登録

品田 正太郎

運行予定/運行実績

運行実績No: UJ2202000007 配車担当者コード/名称: shinada : 品田 正太郎 溝行予定期: 2022/02/07 出庫年月日: 2022/02/07 出庫時刻: 01:44 帰庫年月日: 2022/02/07 帰庫時刻: 16:01

実績確認済み 配車先 自営業所 他営業所 倉庫先

官営業所コード/名称: 60 : 東北営業所

乗務員・車輌情報

乗務員コード/氏名	就労	拘束時間	残業時間	深夜時間	勤務手当金額1	勤務手当金額2	勤務手当金額3	勤務手当金額4	勤務手当金額5
主 S00017 : 山之内 康裕	未選択	14:16	00:00	00:00	数値10桁以内 円				
副 コードまたは名称で検索	未選択	HHH:MM	HHH:MM	数値10桁以内 円					
車輛番号/ナンバープレート	車種	出庫時オド	帰庫時オド	走行距離	実車距離	空車距離	総積載量	実車率	
RV000094 : 八戸 100 き 9002	21:4ビ冷蔵	419,137.2 Km	419,610.1 Km	472.7 Km	271.7 Km	201.0 Km	数値4桁以内 t	57.4 %	

配達明細・燃料・通行料情報

配達明細 + 燃料費 + 通行料 +

No	得意先	発地	発地日時	着地	着地日時	品名	数量	重量	操作
利用可能なデータはありません。									

基本

No: 受注No: 自動発番 往復別: 20文字以内 注文番号: 20文字以内 運賃確定済み: 請求止対象: コース参照: 半角英数字16文字以内 コース履歴:

受注営業所コード/名称: 60 : 東北営業所 得意先コード/名称: コードまたは名称で検索: 商品コード/名称: コードまたは名称で検索: 新規明細: 明細保存: 保存:

発着地: 戻る: キャンセル: 削除: 複写:



以上で、デジタル取扱が完了と
なります。

ドライブドアにはこれ以外にも多様な機
能がありますので、是非お試しください