# トラック検索システム





## Windows10 対応版

## 操作説明書

目 次

§1.	シスラ	テムの操作方法
	¶1.	システムの起動・メイン画面
		■ システムの起動方法
		■ メイン画面の見かた
	¶2.	環境設定
		■ 環境設定を行う
	¶3.	トラック登録・編集
		■ 一覧画面(検索)
		■ トラックを新規登録する
		■ 既存トラックを編集する
		■ トラックを削除する
	$\P4.$	一覧印刷
		■ トラックー覧を印刷する
	¶5.	バックアップ/リストア・・・・・ 7‐
		■ バックアップ(データベース全体の退避) / リストア(データベース全体の復帰)
		■ データベースをバックアップする
		■ データベースをリストアする
	¶6.	その他の機能
		■ よくある質問(FAQ)を確認する
		■ 現在のバージョンを確認する
§2.	インス	ストール
	$\P{1}.$	システムのインストール/アンインストール
		■ 各種ツールをインストールする
		■ Truck Searcher をインストールする
		■ Truck Searcher の初回起動について
		■ Truck Searchaer を最新バージョンに更新する
		■ Truck Searcher をアンインストールする
§3.	注意	事項
	¶1.	注意事項
		■ データ保存場所について
		■ ライセンス登録について

## §1. システムの操作方法

### ¶1. システムの起動・メイン画面

#### ■ システムの起動方法

システムを起動するには、デスクトップのショートカット「Truck Searcher」をダブルクリックします。



#### ■ メイン画面の見かた

システムを起動すると、以下のような画面が起動します。 この画面から、トラック登録、一覧印刷、環境設定などを行います。



トラックの一覧です。 ダブルクリックすると編集を行う 事ができます。

## **12. 環境設定**

#### ■ 環境設定を行う

環境設定では、データベースのバックアップ設定や、各出力ファイルのパスを設定する事ができます。

メイン画面から、 環境設定 をクリックすると、システムの	)環境設定画面が開きます。
------------------------------	---------------

175472/2 [15477/2 ] 印刷		テーベースのバックアップの 行い方を設定します。
終了時のパックアップモード 確認面面を表示して実行 ※システム終了時のデータバースのパックアップ方法を指定します		データベースのバックアップ先
データベースパックアップフォル场のパス フォルダの変更 C:¥ProgramData¥Sofu¥TruckSearcher¥DBBackup		を指定します。
<ul> <li>※データペースのパックアップファイルを保存するフォルダを指定します</li> <li>Excel ファイル出力フォルダのパス フォルダの変更</li> <li>C:¥ProgramData¥Sofu¥TruckSearcher¥OutputExcel</li> </ul>		Excelファイル出力先のパスを 指定します。
※各種帳票の Excel ファイルを出力するフォルダを指定します		
構想設定	×	
クライアント設ち     印刷       印刷用会社名     創風道路       ※帳票のフッタに印刷される会社名を指定します		ー覧印刷のフッタに使用され ます。

「終了時のバックアップモード」では、システム終了時にデータベースのバックアップを実行するか否かを設定しておく事ができます。バックアップファイルは、下記のファイル名で取得されます。

TruckSearcherDB.zdb

このバックアップは毎回同じファイル名で上書きします。バックアップの世代管理を行う場合、ファイルの名前変更とコピーを行ってください。

各出力先フォルダの設定を変更する場合、「フォルダの変更」ボタンをクリックするとフォルダを変更できます。

項目	説明
バックアップを行わない	バックアップを行いません。
常にバックアップを実行	常にデータベースのバックアップを行います。
確認画面を表示して 実行	バックアップを行うか否かの確認画面を表示します。 確認画面で「はい」をクリックした場合のみ、バックアップを実行します。

#### バックアップモードの設定値

### ¶3.トラック登録・編集

#### ■ 一覧画面(検索)

メイン画面には、現在登録されているトラックの一覧が表示されます。

「検索」ボタンを使用すると、入力した検索項目すべてに一致する内容のみを絞り込み表示する事ができます。 絞り込みを行わない場合、空欄に設定します。

車輌番号 → 入力内容と一致するトラックを検索します。 業者名 → 入力内容が含まれる業者名を検索します。

蔱 Truck Searcher - トラック検索システム		検索画面です
トラック検索システム Ver.1.0	システム終了	
単期留号        業者名     サービス		検索したい項目を人力し、 「検索」ボタンをクリックすると
予新規作成 · 復写新規 · 了編集 · 米肖除 · 一覧印刷		検索結果が表示されます。
No 車輛番号 業者名 車種 空車重量 最大権截量 計量日 メモ	環境設定	
1         5<割風サービス         10.00         12.50         9.80         2014/05/16           2         17<割風サービス		
3 31 創風サービス 4.00 4.00 3.60 2014/05/18	パージョン水準委員	
4 160 創風サービス 10.00 12.50 9.80 2014/05/16		現在登録されているトラックの
5 2/4 初頭サービス 4.00 4.00 3.80 2014/05/19 6 297 創風サービス 4.00 4.00 3.80 2014/05/19	載新バーションの確認	
7         315         創風サービス         4.00         4.00         3.60         2014/05/18	E よくある質問(FAG)	一覧が表示されます。
8 317 創風サービス 4.00 4.00 3.60 2014/05/18		表示順序は下記の通りです
9 841 創風サービス 4.00 4.00 3.60 2014/05/18	デーねペーフのパックアップ	我小順川な↑ 記♥2 通りて 9。
10 1235 創風サービス 4.00 4.00 3.60 2014/05/20	5 2 ( 20) (15) 15	
11 1892 創風サービス 4.00 4.00 3.60 2014/05/20	データベースのリストア	
12 2478 創風サービス 4.00 4.00 3.60 2014/05/19		業者名→車輌番号→車種
13 7812 創風サービス 10.00 12.50 9.80 2014/05/16		
14 7812 創風サービス 10.00 12.50 9.80 2014/05/16	<b>-</b>	→登録順
( )		

#### ■ トラックを新規登録する

🎦 新規作成

ボタンをクリックすると、マスタの登録画面が表示されます。

🗈 複写新規

ボタンをクリックすると、既存のマスタ内容をコピーし、マスタ登録画面を起動します。

	トラック情報		x	
	車輌番号	1564	【新規作成】	車輌番号は必須です。
	業者名	創風運輸		
	車種	10.00 t		4t、8t、10tなどの車種です。
	空車重量	12.50 t		■ 車輌+ 数です
	最大積載量	9.80 t		
	計量日	2014/05/13 🔻	]	
	۶t			保存をクリックすると、入力したデータが
			日本 「日本 日本 日	保存され、一覧画面の最下段に 登録されます。
1				

保存時、車輌番号と業者名が同じトラックが既に登録されている場合、下図の注意メッセージが表示されます。 そのまま保存する場合は「OK」をクリックします。保存を取りやめる場合は「キャンセル」をクリックします。



■ 既存トラックを編集する
一覧画面から内容を変更したい行を選択し、 🥂 📝 編集 ボタンをクリックします。(または、変更したい
行をダブルクリックします。)
新規登録と同等のマスタ登録画面が起動しますので、変更したい内容を入力し、 🛛 🚽 保存 ボタンを
クリックします。新しい入力値で更新されます。

※編集においては、既に同じ名前の車輌番号と業者名が存在していたとしても、注意メッセージは表示されませんのでご注意ください。

#### ■ トラックを削除する

一覧画面から、削除したいマスタを選択し、 削除 削除しようとしている混合物マスタの内容が表示されます。

ボタンをクリックします。

OK

をクリックすると、選択したマスタが削除されます。

トラック情報			×
車輌番号	1564		【削除】
業者名	創風運輸		
車種	10.00 t		
空車重量	12.50 t		
最大積載量	9.80 t		
計量日	2014/05/13 👻		
ХŦ			
このマスタを削	除します。よろしいですか?	ок	キャンセル

## ¶4. 一覧印刷

### ■ トラック一覧を印刷する

トラック一覧を印刷(Excel出力)する場合、 3一覧印刷 ボタンをクリックします。

Excelファイルの保存先・ファイル名を決定し、「保存」ボタンをクリックすると、一覧Excelが出力されます。 出力内容は、画面に表示されている内容(検索結果)が出力されます。 ※印刷する場合、Excelから印刷を行います。

9 XI	9976-119												-
90	0-	🐌 « TruckSea	ircher 🕨	Outpu	tExcel		•	47	Outpu	itExcelの	検索		
整理	•	新しいフォルタ	<i>j</i> —								•	•	(
		) Startup	*	名前		~				更新E	時		
		퉬 Temp		ы П	<b>ニック</b> -	-떰 vlev				2014/	05/12	16.43	
		🐌 TempMonito	r		299	P.VIDV				2014/	05/12	10.43	
		🕌 TGIndicator	_										
		\mu TruckSearche	er										
		]] DBBackup											
		OutputExce	el										
		🐌 Updater											
		Assist.zip	+ -										
	ファイ	(ル名(N): トラッ	クー覧.xl	5X									
77	110	)種類(T)· Excel	2007 ブ <sub>い</sub>	<b>カ (* y</b>	lex)								_
//	1700		2007 9 9	2(	137)								
<u> </u>	771	ダーの非表示						ſ	保存	(S)	=	ャンセ	L
•	////	9 009Fax/JN						L			L		_
5	· ぐ、		▼ & = (アウト 数	۲- ۲- ۲-	一覧.xlsx	- Excel	間卒			<b>?</b> 团 -	- □ 公栄 •	×	
<mark>ราว</mark> ราวม 20	• ♂ ホ-∠	<ul> <li>□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□</li></ul>	▼ ि = (アウト 数 fx	トラック 式 デー	フー覧.xlsx -9 校開	- Excel 退 表示	開発			? 困 - 中村 :	- □ 公栄 ·	×	
ילזע דירזע 20 עראי א	▼ (→ ) ホーム B	日日日日 神入 ページレイ ・ ・ ・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	▼ & = (アウト 数: ♪ ♪ □	トラック 式 デー E	アー覧.xlsx i -タ 校開 F	- Excel 週 表示 G	開発		Н	? 困 - 中村 :	- □ 公栄 •	×	
со 20 А	▼ (♪ ) ホーL   B	<ul> <li>□ □ □ □ □ □</li> <li>挿入 ページレイ</li> <li>▼ : × </li> <li>C</li> </ul>	▼ & = (アウト 数 を  P	トラック 武 デー E	フ 「一覧.xlsx -タ 校課 「 ア フ ク ー	- Excel 』 表示 G - 覧	開発	)日時:	Н	? 困 - 中村: /13 15:04:3	- □ 公栄 ·	×	
20 Α Να	<ul> <li>↓ (*)</li> <li>ホーム</li> <li>B</li> <li>車輌</li> </ul>	<ul> <li>□ □ □ □ □</li> <li>□ □ □</li> <li>□ □</li> <li< td=""><td>▼</td><td>トラック 式 デー E トラック E マ 軍重量 (t)</td><td>- - ラ 校想 - タ 校想 - タ 校想 - タ 大観載 量(t)</td><td>Excel 過 表示 G 計量日</td><td>開発 出<i>†</i></td><td>)日時:</td><td>н : 2014/05/ メモ</td><td>? 函 - 中村 : /13 15:04:3</td><td>- □ 公栄 · ┃ 0</td><td>×</td><td></td></li<></ul>	▼	トラック 式 デー E トラック E マ 軍重量 (t)	- - ラ 校想 - タ 校想 - タ 校想 - タ 大観載 量(t)	Excel 過 表示 G 計量日	開発 出 <i>†</i>	)日時:	н : 2014/05/ メモ	? 函 - 中村 : /13 15:04:3	- □ 公栄 · ┃ 0	×	
20 Α Να 1 2	▼ (→ ホーL B 事 日 7 17	<ul> <li>□ □ □ □ □ □</li> <li>□ □ □</li> <li>□ □</li>     &lt;</ul>	▼ ゆ マ (アウト 数 ✓ <u>f</u>   D <u>事種</u> (t) 10.00 4.00	トラック 式 デー E マ車重量 (t) 12.50 4.00	- 覧.xlsx + - タ 校語 - タ 秋語 - タ 秋語 - タ 秋語 - 9 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	Excel 』 表示 G 野 2014/05/16 2014/05/19	開発 出 <i>†</i>	)日時:	н : 2014/05/ メモ	? 面 - 中村: /13 15:04:3	- □ 公栄 · ┃		
5 5 77111 20 A A 1 2 3 3 4	・ ぐ・ ホーム B 車輌 番号 5 177 310	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	▼ ゆ マ (アウト 数 ✓ f <sub>x</sub> ) D ↓ 10.00 4.00 4.00 4.00	トラック 式 デー E ・ラッ (t) 12.50 4.00 4.00 4.00	- - ラ 校問 - ク 校問 - ク 校問 - ク 校問 - ク - 校問 - ク - 校問 - ク - 校問 - ク - 校問 - ク - 校問 - ク - 校問 - ク - 校問 - の - - - の - - - - - - - - - - - - -	Excel 』 表示 G 野 2014/05/16 2014/05/18 2014/05/18	開発 出 <i>†</i>	)日時:	H : 2014/05/ メモ	? 团 - 中村: /13 15:04:3	- □ 公栄 · ┃ 0		
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	<ul> <li>マク・ホーム</li> <li>ホーム</li> <li>B</li> <li>単柄 番号号</li> <li>5</li> <li>5</li> <li>7</li> <li>17</li> <li>180</li> <li>274</li> </ul>	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	▼ ゆ マ (アウト 数 ✓ f <sub>x</sub> ) D 10.00 4.00 4.00 10.00	トラック 式 デー E ・ラッ 空車重量 (t) 12.50 4.00 4.00 12.50 4.00	- 覧.xlsx - タ 校語 - タ 校語 - タ 校語 - タ 校語 - タ (大語) - タ ( - タ ( - タ ( - タ ( - ) ) - タ ( - ) ) - - - - - - - - - -	Excel 夏、表示 G 許量日 2014/05/18 2014/05/18 2014/05/18	開発 出 <i>ナ</i>	)日時 )	н : 2014/05/ メモ	? 函 - 中村: /13 15:04:3	- □ 公栄 · /	×	
<ul> <li>S</li> <li>S</li> <li>S</li> <li>A</li> <li>A</li></ul>	<ul> <li>マーク・ ホーム</li> <li>B</li> <li>事動 番号 5</li> <li>5</li> <li>7</li> <li>7</li> <li>31</li> <li>180</li> <li>274</li> <li>287</li> <li>297</li> </ul>	<ul> <li>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □</li></ul>	▼	トラック エ テ - こ - こ - こ - - - - - - - - - - - - -	- 覧.xlsx - タ 校開 を 大様載 量くて 、 の の の の の の の の の の し の の の の の の の の の の の の の	Excel 重 表示 G 新量日 2014/05/18 2014/05/18 2014/05/18 2014/05/18 2014/05/18	開発 出 <i>十</i>	7日時 :	н 2014/05/ メモ	? 函 - 中村: /13 15:04:3	- □ 公栄 · /	× •	
<b>5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7</b>	<ul> <li>・ くき、ホーム</li> <li>B</li> <li>事柄 番号号</li> <li>5</li> <li>5</li> <li>17</li> <li>11</li> <li>160</li> <li>274</li> <li>297</li> <li>317</li> <li>317</li> </ul>	<ul> <li>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □</li></ul>	アウト 数 (アウト 数) f <sub>x</sub> □ D ↓ 10.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.0	トラック 武 デー E マ事重量 (t) 12,50 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	- - - タ 校都 - タ 校都 - タ 校都 - タ - タ - タ - タ - 校 郡 - タ - タ - 校 郡 - タ - タ - 校 郡 - タ - 校 郡 - の - の - 校 郡 - - の - の 校 - の - の - の - の - の - の - の	Excel 夏 夏 夏 夏 夏 夏 日 4/05/18 2014/05/18 2014/05/18 2014/05/18 2014/05/18 2014/05/18	開発 出 <i>十</i>	)日時 :	ਸ 2014/05/ メモ	? 函 - 中村: /13 15:04:3	- □ 公栄 · / / 0		
<ul> <li>Solution</li> <li>Solution&lt;</li></ul>	<ul> <li>マーク・</li> <li>ホーム</li> <li>B</li> <li>事時</li> <li>番号</li> <li>5</li> <li>5</li> <li>7</li> <li>7</li> <li>311</li> <li>180</li> <li>274</li> <li>297</li> <li>317</li> <li>841</li> </ul>	<ul> <li>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □</li></ul>	▼ ゆ マ の (アウト 数) / f <sub>x</sub> □ 0 D 上 単種 (t) 0 0 0 10.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00	トラック 式 デー E - ラッ 空事重量 (t) 12,50 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00	- - - タ 校開 - タ 校開 - タ 校開 - タ ク の の - タ の で の - タ で 校開 - タ で 校開 - タ で 校開 - タ で 校開 - タ で 校開 - タ の 校開 - 9 の で - 9 の で の - 9 の で - 9 の の - 9 の - - 9 の - - - -	Excel 3 表示 G 2014/05/16 2014/05/18 2014/05/18 2014/05/18 2014/05/18 2014/05/18 2014/05/18 2014/05/18 2014/05/18	開発 出 <i>†</i>	)日時 :	н : 2014/05/ メモ	? 函 - 中村: /13 15:04:3	- □ 公栄 · / /	× •	
<ul> <li>Solution</li> <li>Solution&lt;</li></ul>	<ul> <li>マーク・</li> <li>ホーム</li> <li>B</li> <li>事時</li> <li>番号</li> <li>5</li> <li>5</li> <li>77</li> <li>31</li> <li>160</li> <li>274</li> <li>297</li> <li>315</li> <li>317</li> <li>841</li> <li>1235</li> <li>1802</li> </ul>	<ul> <li>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □</li></ul>	(アウト 数 (アウト 数) 「アウト 数 「 「 「 」 」 」 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	トラック 式 デー E この 空事重量 (t) 12,50 4.0	- - - タ 校想 - タ 校想 - タ 校想 - タ ク ク の の - の - の - の - の 校 - の - の - の 校 - の - の	Excel 3 表示 G 2014/05/16 2014/05/18 2014/05/18 2014/05/18 2014/05/18 2014/05/18 2014/05/18 2014/05/18 2014/05/18 2014/05/18	開発 出力	1日時 :	н : 2014/05/ メモ	? 函 - 中村: /13 15:04:3	- □ 公栄 · / /	× ×	
<ul> <li>S</li> <li>S</li></ul>	<ul> <li>★ 一上</li> <li>本 一上</li> <li>B</li> <li>■ 事動, 番号</li> <li>5</li> <li>5</li> <li>17</li> <li>31</li> <li>180</li> <li>274</li> <li>287</li> <li>317</li> <li>317</li> <li>317</li> <li>317</li> <li>317</li> <li>317</li> <li>3182</li> <li>2478</li> </ul>	<ul> <li>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □</li></ul>	(アウト 数) (アウト 数) ƒ <sub>x</sub> ƒ <sub>x</sub> ↓	トラック 武 デー E こうい 空事重量 (t) 12,50 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.	- - - タ た 様 載 (1) - タ を 校 部 (1) - タ を 校 部 (1) - タ を 校 部 (1) - タ を 校 部 (1) - タ を (1) - タ を (1) - タ を (1) - タ を (1) - タ を (1) - タ を (1) - の (1) - (1) (1) - (1) (1) - (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Excel a 表示 G 2014/06/16 2014/05/18 2014/05/18 2014/05/18 2014/05/18 2014/05/18 2014/05/18 2014/05/18	開発 出力	)日時 :	н : 2014/05/ メモ	? 函 - 中村: /13 15:04:3	- □ 公栄 · / / 0	× P	
5 5 77111 20 20 A A 1 20 A A 1 20 8 3 4 10 5 6 6 6 6 7 13 7 13 7 13	<ul> <li>★ 一上</li> <li>本 一上</li> <li>市 一</li> <li>市 日</li> <li>市 日</li></ul>	<ul> <li>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □</li></ul>	(アウト 数) (アウト 数) ƒ <sub>2</sub> ƒ <sub>2</sub> 0 10.00 4.00	トラック 式 デー E - ラッ 空車重量 (t) 12.50 4.00 4	- 夏.×lsx - タ 校想	Excel g g C S S S S S S S S S S S S S	開発 出力	7日時 :	н : 2014/05/ メモ	? 函 - 中村: /13 15:04:3	- □ 公栄 · / / 0	× P	
<b>5 5 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>	<ul> <li>         ・ (こ)         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	<ul> <li>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □</li></ul>	(アウト 数) (アウト 数) ƒ <sub>ℓ</sub> □ □ □ □ ↓ 10.00 ↓ 0 ↓ 0 ↓ 0 ↓	トラック 式 デー E この 空事重量 (t) 12,500 4.0000 4.0000 4.0000 4.0000 4.0000 4.0000 4.0000 4.0000 4.0000 4.0000 4.0000 4.0000 4.0000 4.0000 4.00000 4.00000 4.00000 4.00000 4.0000000 4.0000000000	- - - タ 校想	Excel 3 表示 G 2014/05/18 2014/05/18 2014/05/18 2014/05/18 2014/05/18 2014/05/18 2014/05/18 2014/05/18 2014/05/18 2014/05/18 2014/05/18	開発 出力	7日時 1	н : 2014/05/ メモ	? 函 - 中村: /13 15:04:3	- □ 公栄 · / / 0	×	
S         S           20         Δ         A           Δ         Δ         A           1         Δ         A           1         Δ         A           1         Δ         A           1         Δ         A           1         Δ         A           1         Δ         A           1         Δ         A           2         2         2           3         3         4           10         5         11           5         12         7           3         14         4           3         14           3         3           3         1           4         5           5         12           7         13           3         14           5         5           5         5	<ul> <li>、 (き・ボーム)</li> <li>市本・ムーム</li> <li>市本・ムーム<!--</td--><td><ul> <li>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □</li></ul></td><td>(アウト 数) (アウト 数) ƒ<sub>ℓ</sub> □ D ↓ 10.00 ↓ 4.00 ↓ 4.00 ↓ 4.00 ↓ 4.00 ↓ 4.00 ↓ 4.00 ↓ 4.00 ↓ 4.00 ↓ 4.00 ↓ 4.00 ↓ 4.00 ↓ 4.00 ↓ 0.00 ↓ 0.00 ↓ 0.00 ↓ 0.00 ↓ 0.00 ↓ 0.00</td><td>トラック 武 デー E こうい 2空車重量 (t) 12,50 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4</td><td>- - - タ 校想</td><td>Excel a 表示 G C C C C C C C C C C C C C</td><td>開発 出力</td><td>1日時 :</td><td>н : 2014/05/ メモ</td><td>? 函 - 中村: /13 15:04:3</td><td>- □ 公栄 · / / 0</td><td>×</td><td></td></li></ul>	<ul> <li>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □</li></ul>	(アウト 数) (アウト 数) ƒ <sub>ℓ</sub> □ D ↓ 10.00 ↓ 4.00 ↓ 4.00 ↓ 4.00 ↓ 4.00 ↓ 4.00 ↓ 4.00 ↓ 4.00 ↓ 4.00 ↓ 4.00 ↓ 4.00 ↓ 4.00 ↓ 4.00 ↓ 0.00 ↓ 0.00 ↓ 0.00 ↓ 0.00 ↓ 0.00 ↓ 0.00	トラック 武 デー E こうい 2空車重量 (t) 12,50 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4	- - - タ 校想	Excel a 表示 G C C C C C C C C C C C C C	開発 出力	1日時 :	н : 2014/05/ メモ	? 函 - 中村: /13 15:04:3	- □ 公栄 · / / 0	×	
S         S           220         Δ         A           Δ         Λ         Δ           Δ         Λ         Δ           Δ         Λ         Δ           Δ         Λ         Δ           Δ         Λ         Δ           Δ         Λ         Δ           Δ         Λ         Δ           Δ         Λ         Δ           Δ         Λ         Δ           Δ         Λ         Δ           Δ         Λ         Δ           Δ         Λ         Δ           Δ         Λ         Δ           Δ         Λ         Δ           Δ         Λ         Δ           Δ         Λ         Δ           Δ         Λ         Δ           Δ         Λ         Δ           Δ         Δ         Δ           Δ         Δ         Δ           Δ         Δ         Δ           Δ         Δ         Δ           Δ         Δ         Δ           Δ         Δ         Δ           Δ         Δ         Δ	<ul> <li>         ・ (き・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	<ul> <li>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □</li></ul>	(アウト 数 (アウト 数) f <sub>x</sub> (セ) 10.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.0	トラック 式 デー E この 空事重量 (t) 12.50 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 12.50 12.50	- - - タ 校想	Excel a 表示 G 2014/05/16 2014/05/18 2014/05/18 2014/05/18 2014/05/18 2014/05/18 2014/05/18 2014/05/18 2014/05/18 2014/05/18 2014/05/18 2014/05/18 2014/05/18 2014/05/18	開発 出力	7日時 :	н : 2014/05/ メモ	? 函 - 中村: /13 15:04:3	- □ 公栄 · / / 0	×	
<ul> <li>Solution</li> <li>Solution&lt;</li></ul>	<ul> <li>         ・ (き・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	<ul> <li>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □</li></ul>	(アウト 数 (アウト 数)	トラック 式 デー E この 空事重量 (t) 12,500 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 12,500 12,500	- - - タ 校想	Excel a 表示 G C C C C C C C C C C C C C		2日時 :	н : 2014/05/ メモ	? 函 - 中村: /13 15:04:3		×	
<ul> <li>Solution</li> <li>P-1)b</li> <li>20</li> <li>A</li> <li>A</li> <li>1</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>4</li> <li>5</li> <li>6</li> <li>6</li> <li>7</li> <li>8</li> <li>9</li> <li>6</li> <li>7</li> <li>7</li> <li>8</li> <li>9</li> <li>4</li> <li>5</li> <li>1</li> <li>1</li></ul>	<ul> <li>         ・ ()         ・ ホーム         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	<ul> <li>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □</li></ul>	(アウト 数) (アウト 数) ƒ <sub>ℓ</sub> □ D ↓ 10.00 ↓ 10.00 ↓ ↓ ↓	トラック 式 デー E この 空事重量 (t) 12,500 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 12,500 12,500	- - - タ 校想 - タ 校想 - タ 校想 - タ - タ 校想 - タ - タ - タ 校 - 9.80 3.60 3.60 3.60 3.60 3.60 3.60 3.60 3.6	Excel a 表示 G 2014/05/16 2014/05/18 2014/05/18 2014/05/18 2014/05/18 2014/05/18 2014/05/18 2014/05/18 2014/05/18 2014/05/18 2014/05/18 2014/05/18 2014/05/18		2日時 :	н : 2014/05/ メモ	? 函 - 中村: /13 15:04:3		×	

## **¶5.** バックアップ / リストア

#### ■ バックアップ(データベース全体の退避) / リストア(データベース全体の復帰)

バックアップ、リストア機能は、本システムが使用している全てのデータを対象として実行する機能です。 バックアップは、データベースの内容全て(すべてのフォルダ)をバックアップファイル(拡張子zdb)として 書出します。

リストアは、バックアップファイルの内容で、現在のデータベース全ての内容(全てのフォルダ)を置換えます。

使用方法としては、PCの障害対策として定期的にバックアップを行ったり、PCの再セットアップ前のデータ 保管に使用したり、データベース全体を退避・復帰する用途に使用します。

#### リストアを行うと、システムのデータベースは全て上書きされます。気を付けて利用下さい。

バックアップファイルは、既定で下記のようなファイル名と拡張子を使用して保存されます。

TruckSearcherDB.zdb

#### ■ データベースをバックアップする

メインメニューから、 データベースのバックアップ をクリックすると、データベースバックアップ画面が起動 します。



■ データベースをリストアする

メインメニューから、 データベースのリストア

をクリックすると、データベースリストア画面が起動します。



## ¶6. その他の機能

#### ■ よくある質問(FAQ)を確認する

メイン画面の よくある質問(FAQ) をクリックすると、インターネットブラウザが起動し、弊社サイトに 接続します。よく頂く質問や、システムのエラーに対する対処方法などを記載していますので活用ください。 なお、この機能を使用するには、インターネット接続が必要です。





## §2. インストール

## **¶1.** システムのインストール/アンインストール

#### ■ 各種ツールをインストールする

本システムをインストールするには、創風アプリケーションツールCDをインストールする必要があります。 創風アプリケーションツールCDには、64ビット版のディスクと32ビット版のディスクがありますので、お使いのPC に合わせて使用するCDを選択してください。

※お使いのPCのOS種類やビットを調べるには、「マイコンピュータ(または、コンピュータ)」を右クリックし、「プロパティ」を選択します。

CDをPCに挿入しますと、アプリケーションツールのインストールを行う事ができます。 インストールの方法は、CD内のインストール説明書(manualフォルダ内のtool\_install.pdf)を参照してください。 ※PDFを表示するには、Adobe Readerが必要です。

ツールのインストール完了後は、必ずシステムの再起動を行って下さい。

#### Truck Searcher をインストールする

1. CDを挿入すると、下記の画面が表示されますので、 新規版パッケージ欄より、トラック検索システム欄の「詳細を見る」をクリックします。 続いて表示される画面の「インストール」をクリックします。





2. セットアップが開始されますので、「次へ」をクリックします。

😸 Sofu Truck Searcher Ver.1.0 – 🗆 🗙
Sofu Truck Searcher Ver.1.0 セットアップ ウィザードへ しょうこそ
インストーラは Sofu Truck Searcher Ver.1.0 をインストールするために必要な手順を示します。
この製品は、著作権に関する法律および国際条約により保護されています。この製品の全部 または一部を無断で複製したり、無断で複製物を頒布すると、著作権の侵害となりますのでご 注意ください。
キャンセル     < 戻る(B)

 以降の画面も「次へ」を押していくと、システムがインストールされます。
 ※7の場合、途中の画面でユーザアカウント制御のダイアログが出る事がありますので、「はい」を クリックしてください。

谩	Sofu Truck Searcher Ver.1.0	- 🗆 🗙
インストールがう	完了しました。	
Sofu Truck Searcher <sup>、</sup> 終了するには、【閉じる	Ver.1.0 は正しくインストールされました。 5]をクリックしてください。	
Windows Update で、.!	NET Framework の重要な更新があるかどうか	を確認してください。
	キャンセル く戻る	(B) <b>AUG(C)</b>

#### ■ Truck Searcher の初回起動について

本システムは、最初の起動時にシステムの自動構成を行います。

本システムを使用する場合、初回構成を行うために、1回だけ本システムの再起動を求められる事があります。 メッセージが表示されますので、「OK」をクリックしてください。 初回起動時は、システムが利用するデータベースを初期化するため、起動時間が多少かかる事があります。



更新を行いたい場合、 インストール ボタンをクリックしてください。自動的にセットアップが開始されます。 セットアッププログラムの操作方法につきましては、P - 11 - を参照ください。

#### Truck Searcher をアンインストールする

1. Windows 7の場合、[スタート]→[コントロールパネル]→[プログラムのアンインストール]の順に選択します。

Windows 10の場合、[スタート]→[Windowsシステムツール]→[コントロールパネル]→[プログラムのアン インストール]の順に選択します。

2. 表示されているプログラムの一覧の中から、「Sofu Truck Searcher Ver 1.0」を選択し、 「アンインストール」をクリックします。(※画面はWindows 7です)

	プログラムと機能		×
וו−םז<כב א 📷 ז די 🔄 🛞	パネル > プログラム > プログラムと機能	ラムと機能の検索	٩
コントロール パネル ホーム インストールされた更新プログラムを 表示	プログラムのアンインストールまたは変更 プログラムをアンインストールするには、一覧からプログラムを選択して [7 は [修復] をかりかりします。	クンインストール]、[変更]、また	č
無効化	整理 ▼ アンインストール 変更 修復	8== 👻	0
	名前	発行元	^
	Update for Japanese Microsoft IME Standard Dictionary	Microsoft Corporation	
	Update for Japanese Microsoft IME Postal Code Diction	Microsoft Corporation	
	Elloko Hundger Ver1.5		
	Sofu Truck Searcher Ver.1.0	Sofu System Co., Ltd.	
	Sho Montor Ver1.2.2  PS Manager Ver1.7.13		~
	<		>
	Sofu System Co., Ltd. 製品バーション: 1.0.0 サイズ: 20.5 MB		

3. 画面の指示に従い、プログラムを削除します。

## §3. 注意事項

### ¶1. 注意事項

#### ■ データ保存場所について

本システムは、データの保管場所として、データベースである「Microsoft SQL Server 2008 Express Edition」を 使用しています。

このため、Windowsファイルを移動してもデータを読む事はできません。

別のPCからデータを読みたいなどの理由でデータを移動したい場合、フォルダのバックアップ・リストア機能 P-7-]を使用する必要があります。

#### ■ ライセンス登録について

本システムでは、システムの使用に際してライセンスの申請を行って頂く必要があります。 ライセンスの申請作業を行う為には、ツールCDに付属の「ライセンス申請管理」ソフトウェアを使用します。 使用方法につきましては、ツールCD内の説明書をご覧ください。

### Truck Searcher – トラック検索システム

操作マニュアル

第3版 2021年2月

株式会社 創風アドバンス

〒945-0822 新潟県柏崎市穂波町1番25号 TEL 0257-22-8446