

工事車両運行管理システム

# ドラモニ

## 操作マニュアル



MS-0001

# 目次

---

## 【ログイン方法】

1. ログイン
- 1-1:URL ..... 2
- 1-2:ID・PW ..... 2

## 【機能説明】

2. メイン画面(リアルタイム監視画面) ..... 3
3. 車両情報 ..... 4
4. 安全情報 ..... 5
5. 機器情報 ..... 5
6. ウェアラブル情報 ..... 5
7. メニュー (機器一覧)
- 7-1:車両 ..... 6
- 7-2:センサー ..... 6
- 7-3:機器 ..... 6
- 7-4:ドライバー ..... 7
- 7-5:プロジェクト ..... 7
- 7-6:進入禁止エリア ..... 7
8. メニュー (エリア履歴情報一覧) ..... 8
9. メニュー (進入禁止エリア履歴一覧) ..... 8
10. メニュー (CSV・グラフ表示) ..... 9

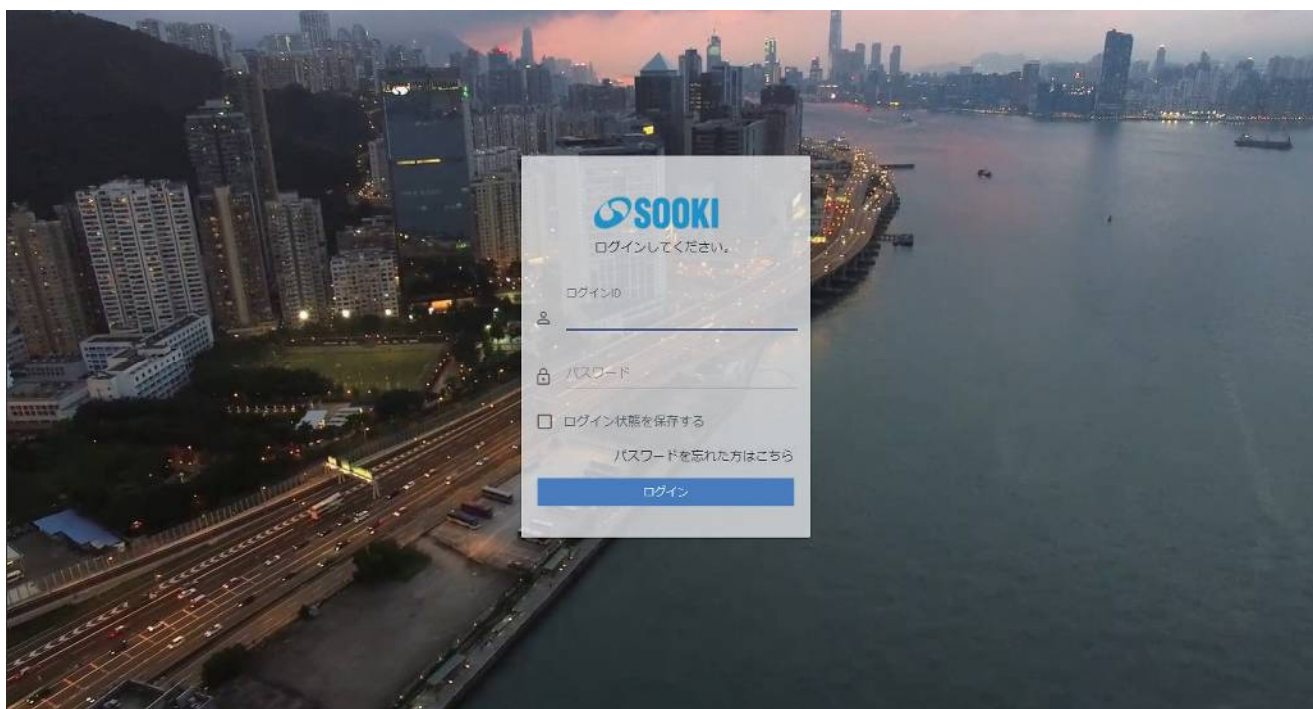
## 【登録方法】

11. 登録① (メール設定) ..... 10
12. 登録② (ドライバー設定) ..... 11
13. 登録③ (車両設定) ..... 13
14. 登録④ (進入禁止エリア設定) ..... 15
15. 登録⑤ (プロジェクト設定) ..... 16

## 【注意事項・その他】

16. 移送上の注意事項 ..... 18
17. 補償制度について ..... 18

# 1. ログイン方法



## 1-1: URL

ウェブブラウザを起動し、アドレス欄に以下のアドレスを入力して、Enter キーを押してください。

※推奨ブラウザ(Googlechrome)

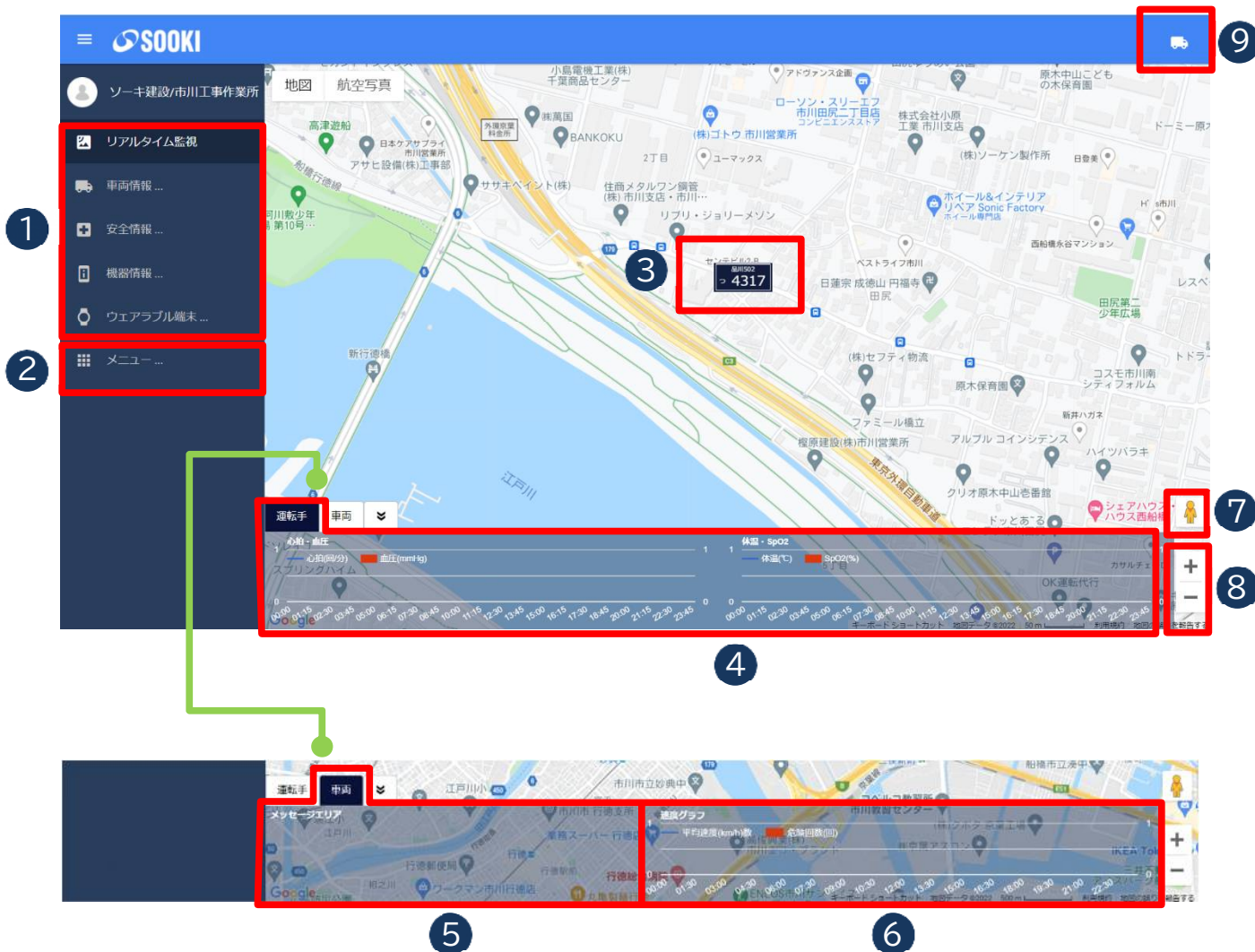
<https://sooki.skybirdv.com/>


## 1-2: ログインID・パスワード

ログイン画面が表示されます。

発行された専用のログイン ID・パスワードを入力して、「ログイン」をクリックしてください。

## 2. メイン画面(リアルタイム監視画面)



- 1 現在のステータスを表示します。
- 2 各種登録や一覧表示を行います。
- 3 車両の位置を表示します。
- 4 「運転手」運転手のバイタル情報をグラフで表示します。
- 5 「車両」車両や機器の状態を表示します。
- 6 「車両」選択した車両の平均速度と危険運転の回数をグラフで表示します。  
 ※グラフの非表示は  をクリックします。
- 7 アイコンを配置した場所にストリートビューを表示します。
- 8 マップの尺度を変更できます。マウスホイールでも変更できます。
- 9 サーバーメンテナンス等、最新情報を通知します。

### 3. 車両情報



**1** ① 車両情報 ...

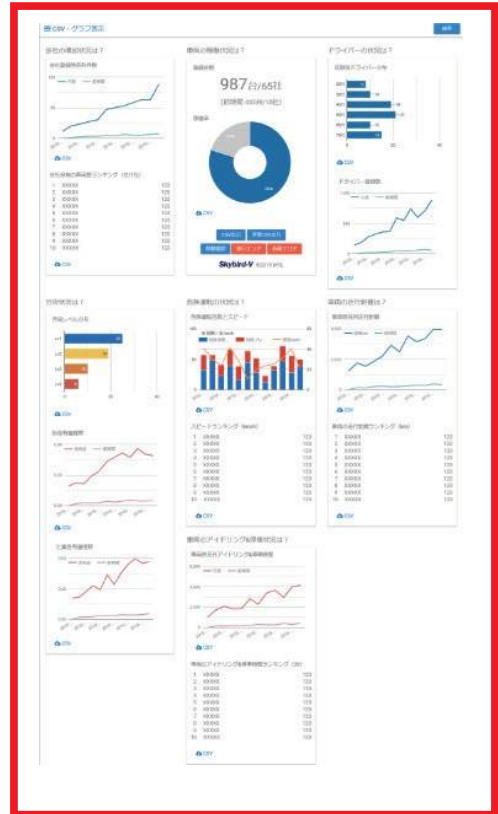
- システム ID : 【9997-1219】
- 更新日時 : 2019/03/07 18:15:53
- プロジェクト名 : デモ
- 会社名 : デモ
- 氏名 : デモ太郎
- 車両番号 : 【名古屋XXあXXXX】
- 認可番号 : -
- 時速 : 0km/h
- 方位/高度 : 北東 / 海拔1m
- 運行ステータス : 【積荷中】
- 目標エリア : 名古屋駅
- 到着予定 : 2019/03/07 18:42:52

**2** ② 移動履歴

**3** ③ エリア履歴

**4** ④ CSV・グラフ

**5** ⑤ ブザー



#### 車両情報

- システムID : 会社と車両の ID
- 更新日時 : 最後に通信された日時
- プロジェクト名 : 設定されたプロジェクト
- 会社名 : 車両が登録されている会社
- 氏名 : ドライバーの名前
- 車両番号 : 車両のナンバープレート
- 1** 許可番号 : 業務上で認可された番号
- 時速 : 現在の走行速度
- 方位/高度 : 現在の車両の向きと高さ
- 運行ステータス : 現在の車両状況
- 目標エリア : 次の目的地
- 到着予定 : 目的地の予測到着時刻

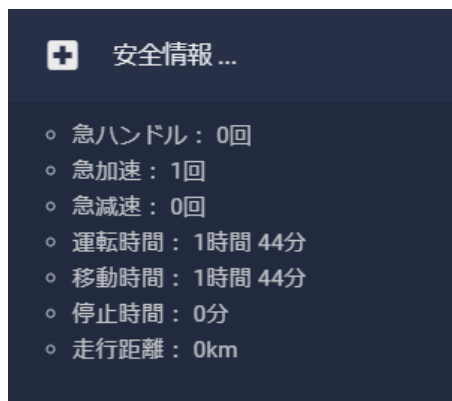
**2** **移動履歴**  
移動履歴を表示・非表示にできます。

**3** **エリア履歴**  
その日の移動履歴が一覧で確認できます。  
車両情報から選択した車両のみがデフォルトで表示されます。

**4** **CSV・グラフ**  
各項目のグラフが表示され、その期間の CSV がダウンロードできます。  
条件や日時を変更することで、グラフの期間を変えることができます。

**5** **ブザー**  
機器にブザーを鳴らします。

## 4. 安全情報



急ハンドル	: 急ハンドルを検知した回数
急加速	: 急加速を検知した回数
急減速	: 急減速を検知した回数
運転時間	: 車両に乗っている時間
移動時間	: 車両が走っている時間
停止時間	: 車両が停止 (アイドリング含む) している時間
走行距離	: 走行した距離

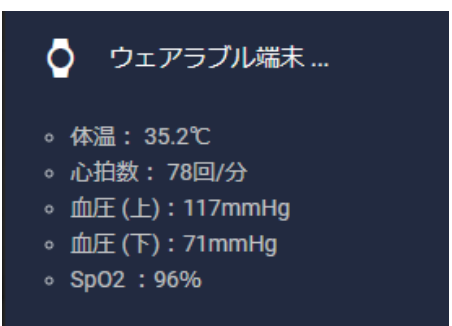
※表示は当日の記録となります。

## 5. 機器情報



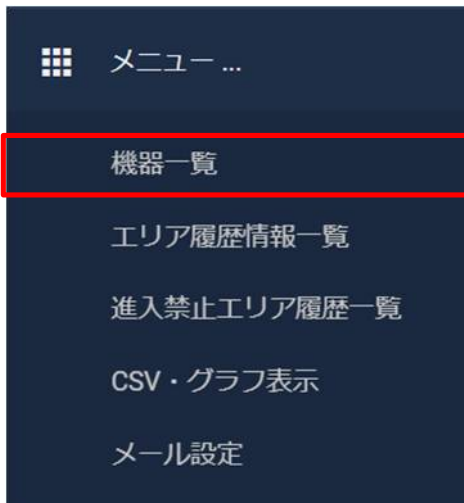
機器が現在取得しているセンサー情報を表示します。

## 6. ウェアラブル情報



バイタルウォッチでドライバーの健康状態を表示します。

## 7. メニュー（機器一覧）



本メニューにて下記の登録・一覧表示ができます。

- ・車両 ⇒ 7-1
- ・センサー ⇒ 7-2
- ・機器 ⇒ 7-3
- ・ドライバー ⇒ 7-4
- ・プロジェクト ⇒ 7-5
- ・進入禁止エリア ⇒ 7-6

### 7-1: 車両一覧

登録されている車両の一覧が表示されます。車両の登録、変更はここで行います。（登録方法⇒ P.12、13 参照）

The screenshot shows the '車両一覧' page with a search bar and a table of vehicle data. The table has columns for System ID, Update Date, Project, Company, Name, Vehicle Number, License Number, Current Location, Travel Speed, Direction, Height, Vehicle Status, Destination, and Estimated Arrival Time. A single vehicle is listed with ID 9997-1219, updated on 2019/03/07 19:57:02, project 'デモ', company 'デモ', name 'デモ太郎', and vehicle number '名古屋XXあXXXX'. Below the table, there are summary statistics for various metrics like emergency handling, acceleration, deceleration, etc.

### 7-2: センサー一覧(ウェアラブル)

登録されている機器やウェアラブルのセンサー情報が一覧で表示されます。

The screenshot shows the 'センサー一覧' page with a search bar and a table of sensor data. The table has columns for System ID, Update Date, Project, Company, Name, Vehicle Number, License Number, Special, Direction, Height, Pressure, Heart Rate, Blood Pressure (Upper), and Blood Pressure (Lower). A single sensor is listed with ID 9997-1219, updated on 2019/03/07 19:57:02, project 'デモ', company 'デモ', name 'デモ太郎', and vehicle number '名古屋XXあXXXX'. Below the table, there are summary statistics for metrics like respiratory rate, SpO2, and health level.

### 7-3: 機器一覧

登録されている機器の一覧が表示されます。

The screenshot shows the '機器一覧' page with a search bar and a table of device data. The table has columns for System ID, Update Date, Project, Company, Name, Phone Number, Transmission Interval, Timeout, Retransmission Count, buzzer, Device Version, Firmware Update, Signal Strength, End Voltage, Wearable End, and Wearable Voltage. A single device is listed with ID 9997-1219, updated on 2019/03/07 19:57:02, project 'デモ', company 'デモ', name 'デモ太郎', phone number '02021113016', transmission interval '60秒', timeout '15秒', retransmission count '2回', buzzer 'ON', device version '6', firmware update '許可', signal strength '-120dBm', end voltage '40%', wearable end '無効', and wearable voltage 'N'.

## 7-4: ドライバー一覧

登録されているドライバーの情報を一覧で表示します。ドライバーの登録・変更はここで行います。  
(登録方法⇒ P.11 参照)

														追加	CSV取込		
車両一覧	センサー一覧	機器一覧	ドライバー一覧	未使用機器一覧	プロジェクト一覧	進入禁止エリア一覧								Search			
ドライバーコード	会社名	氏名	生年月日	年齢	血液型	血圧(上)	血圧(下)	高血圧基準	身長	体重	郵便番号	住所	運転車両	添付	操作		
1219	デモ	デモ太郎	2019/03/07										1219				
														10	1 - 1 of 1	<	>

## 7-5: プロジェクト一覧

登録されているプロジェクトを一覧で表示します。プロジェクトの登録・変更はここで行います。(登録方法⇒ P.15 参照)

														追加	CSV取込		
車両一覧	センサー一覧	機器一覧	ドライバー一覧	未使用機器一覧	プロジェクト一覧	進入禁止エリア一覧								Search			
プロジェクト名	会社コード	会社名												操作			
デモ	9997	デモ															
														10	1 - 1 of 1	<	>

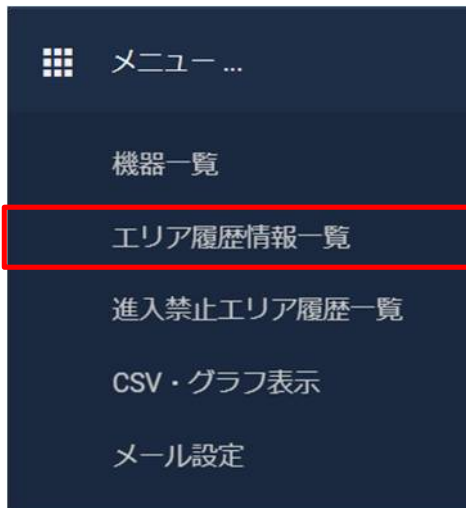
## 7-6: 進入禁止エリア一覧

登録されている進入禁止エリアを一覧で表示します。進入禁止エリアの登録・変更はここで行います。  
(登録方法⇒ P.14 参照)

														追加			
車両一覧	センサー一覧	機器一覧	ドライバー一覧	未使用機器一覧	プロジェクト一覧	進入禁止エリア一覧								Search			
進入禁止エリア名	会社コード	会社名												操作			
テスト	9999	株式会社MTL															
テスト2	9999	株式会社MTL															
														10	1 - 2 of 2	<	>



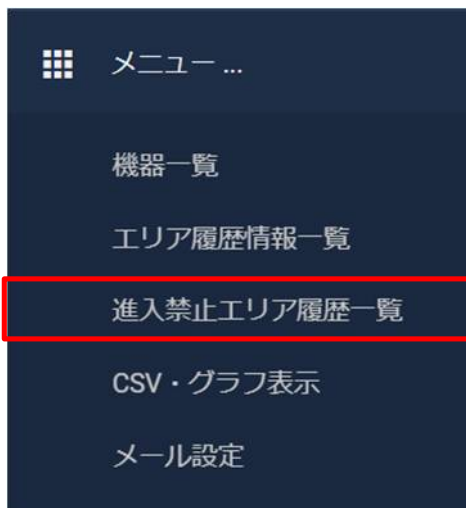
## 8. メニュー（エリア履歴情報一覧）



その日のエリア履歴が一覧で表示されます。  
メニューから選択すると、全体の一覧がデフォルトで表示されます。

The screenshot shows the 'エリア履歴情報一覧' page. It has a header with filters for '会社' and 'プロジェクト'. Below the filters is a table with columns: 'システムID', '日時', 'エリア名称', '会社名', '氏名', '車両状態', '目的地', and '経過時間'. The first row of data shows '9997-1219' at '2019/03/07 18:59:54' for '倉庫' area, with '子モ' company, '子モ丸型' name, '稼働中' status, '倉庫留研' destination, and '19分' duration. A search bar and pagination are also visible.

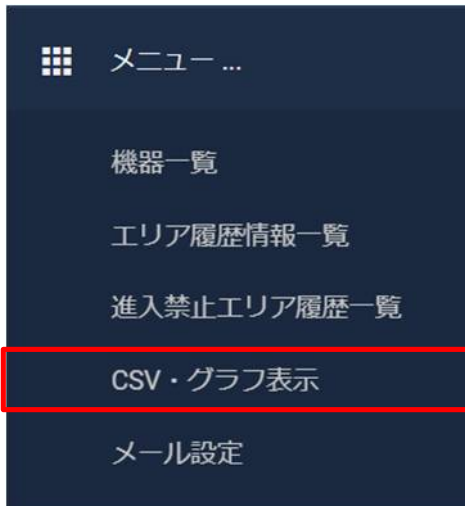
## 9. メニュー（進入禁止エリア履歴一覧）



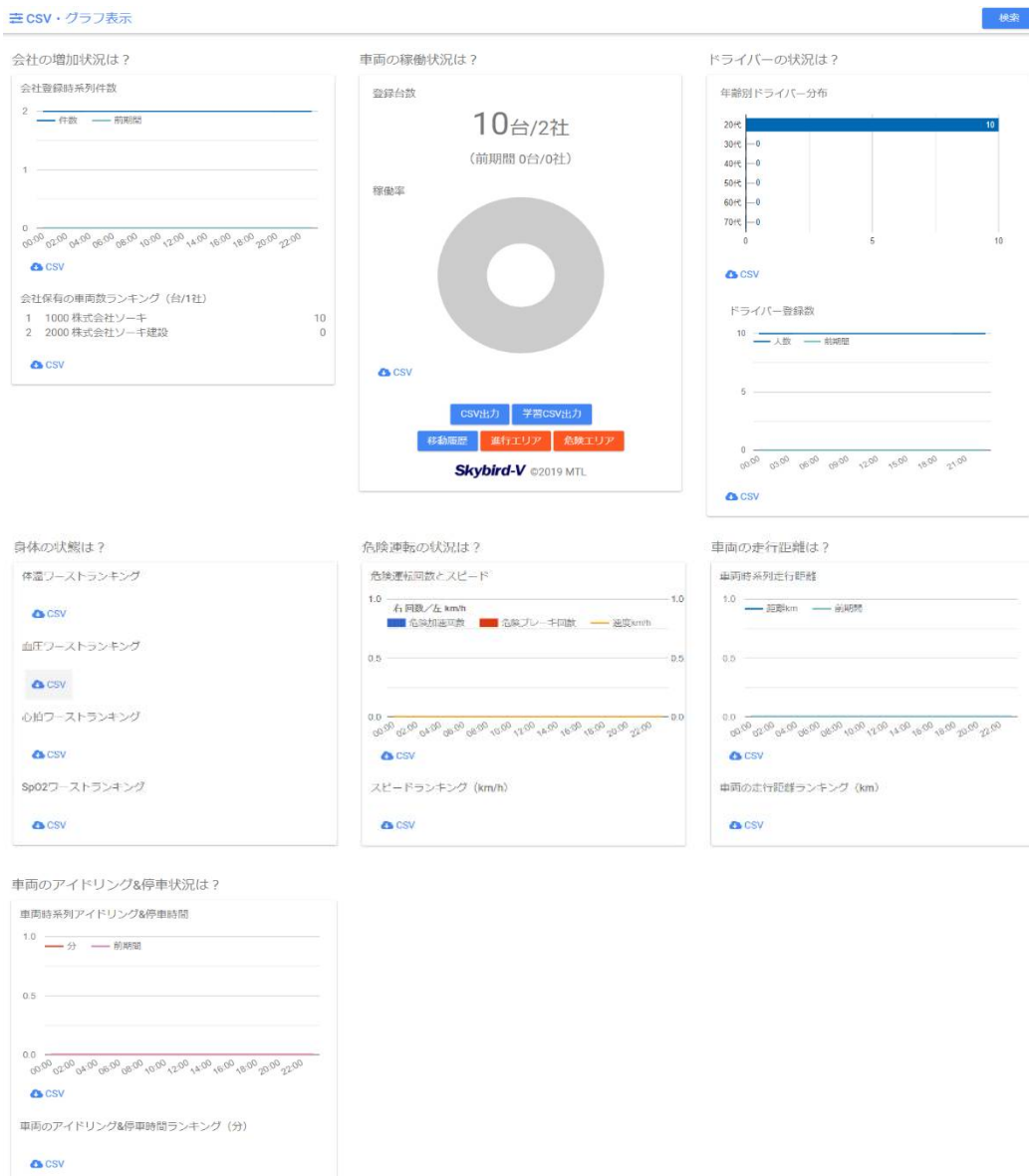
その日の進入禁止エリア履歴が一覧で表示されます。  
メニューから選択すると、全体の一覧がデフォルトで表示されます。

The screenshot shows the '進入禁止エリア履歴情報一覧' page. It has a header with filters for '会社' and 'プロジェクト'. Below the filters is a table with columns: 'システムID', '日時', 'エリア名称', '会社名', '氏名', '車両状態', '目的地', and '経過時間'. The first row of data shows '9997-1219' at '2019/03/07 18:59:54' for '倉庫' area, with '子モ' company, '子モ丸型' name, '稼働中' status, '倉庫留研' destination, and '19分' duration. A search bar and pagination are also visible.

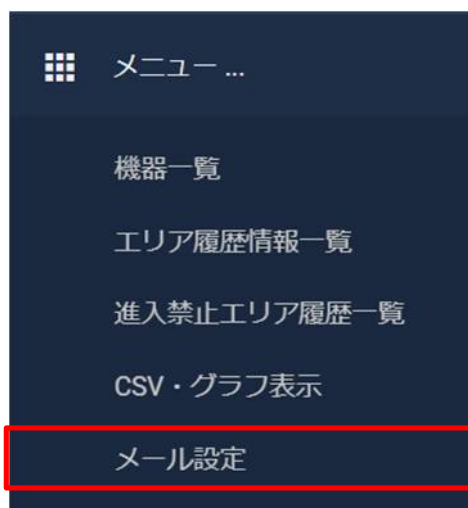
# 10. メニュー（CSV・グラフ表示）



各項目のグラフが表示され、その期間の CSV がダウンロードできます。条件や日時を変更することで、グラフの期間を変えることができます。メニューから選択すると、すべての車両のグラフがデフォルトで表示されます。



# 11. 登録① (メール設定)



アラートメール通知の設定ができます。

- ・時間帯(3パターン)
  - ・メールアドレス(10件)
  - ・曜日設定
- ※必要に応じ、チェックを入れて設定します。

メールスケジュール

メールスケジュール A	開始時間帯 * 07:30	終了時間帯 * 17:30
メールスケジュール B	開始時間帯 * 17:30	終了時間帯 * 22:00
メールスケジュール C	開始時間帯 * 00:00	終了時間帯 * 00:00

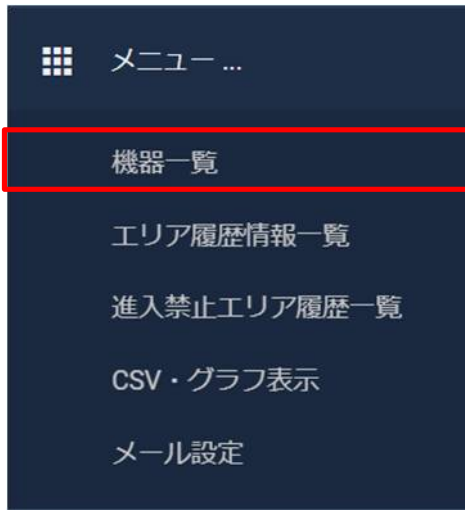
メールアドレス 1	<input type="text" value="xxxxxxxx@sooki.co.jp"/>	<input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	<input checked="" type="checkbox"/> 月 <input checked="" type="checkbox"/> 火 <input checked="" type="checkbox"/> 水 <input checked="" type="checkbox"/> 木 <input checked="" type="checkbox"/> 金 <input checked="" type="checkbox"/> 土 <input type="checkbox"/> 日	<input type="button" value="テスト"/>
メールアドレス 2	<input type="text" value="zzzzzzzz@sooki.co.jp"/>	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	<input checked="" type="checkbox"/> 月 <input checked="" type="checkbox"/> 火 <input checked="" type="checkbox"/> 水 <input checked="" type="checkbox"/> 木 <input checked="" type="checkbox"/> 金 <input checked="" type="checkbox"/> 土 <input type="checkbox"/> 日	<input type="button" value="テスト"/>
メールアドレス 3	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> 月 <input type="checkbox"/> 火 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> 木 <input type="checkbox"/> 金 <input type="checkbox"/> 土 <input type="checkbox"/> 日	<input type="button" value="テスト"/>
メールアドレス 4	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> 月 <input type="checkbox"/> 火 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> 木 <input type="checkbox"/> 金 <input type="checkbox"/> 土 <input type="checkbox"/> 日	<input type="button" value="テスト"/>
メールアドレス 5	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> 月 <input type="checkbox"/> 火 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> 木 <input type="checkbox"/> 金 <input type="checkbox"/> 土 <input type="checkbox"/> 日	<input type="button" value="テスト"/>
メールアドレス 6	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> 月 <input type="checkbox"/> 火 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> 木 <input type="checkbox"/> 金 <input type="checkbox"/> 土 <input type="checkbox"/> 日	<input type="button" value="テスト"/>
メールアドレス 7	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> 月 <input type="checkbox"/> 火 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> 木 <input type="checkbox"/> 金 <input type="checkbox"/> 土 <input type="checkbox"/> 日	<input type="button" value="テスト"/>
メールアドレス 8	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> 月 <input type="checkbox"/> 火 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> 木 <input type="checkbox"/> 金 <input type="checkbox"/> 土 <input type="checkbox"/> 日	<input type="button" value="テスト"/>
メールアドレス 9	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> 月 <input type="checkbox"/> 火 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> 木 <input type="checkbox"/> 金 <input type="checkbox"/> 土 <input type="checkbox"/> 日	<input type="button" value="テスト"/>
メールアドレス 10	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> 月 <input type="checkbox"/> 火 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> 木 <input type="checkbox"/> 金 <input type="checkbox"/> 土 <input type="checkbox"/> 日	<input type="button" value="テスト"/>

同一警報の最小送信間隔(分) \*

管理者パスワード \*

— 齊機器設定には管理者パスワードを入力してください。

## 12. 登録②(ドライバー設定)



【メニュー】  
↓  
【機器一覧】  
↓  
【ドライバー一覧】  
↓  
【追加】  
を選択します。

ドライバー情報を設定してください。

1 会社 \*

会社を選択します。新規の場合は会社一覧から追加してください。

2 ドライバーコード \*

4桁のドライバーコードを入力します。

3 氏名 \*

ドライバーの氏名を入力します。

生年月日

ドライバーの生年月日を選択します。

4 年齢 \*

ドライバーの年齢を入力します。

血液型

ドライバーの血液型を選択します。

血圧(上)

ドライバーの血圧(上)を入力します。

血圧(下)

ドライバーの血圧(下)を入力します。

高血圧基準

ドライバーの高血圧基準を選択します。

身長

ドライバーの身長を入力します。

体重

ドライバーの体重を入力します。

郵便番号

郵便番号を入れると住所の一部を入力します。

住所

会社の通称名を設定してください。

5

体温(下限注意値)	心拍(下限注意値)	血圧(上)(下限注意値)	血圧(下)(下限注意値)	SpO2(注意値)
体温の下限注意値を入力します。	心拍の下限注意値を入力します。	血圧(上)の下限注意値を入力します。	血圧(下)の下限注意値を入力します。	SpO2の注意値を入力します。
体温(上限注意値)	心拍(上限注意値)	血圧(上)(上限注意値)	血圧(下)(上限注意値)	SpO2(警告値)
体温の上限注意値を入力します。	心拍の上限注意値を入力します。	血圧(上)の上限注意値を入力します。	血圧(下)の上限注意値を入力します。	SpO2の警告値を入力します。
体温(警告値)	心拍(警告値)	血圧(上)(警告値)	血圧(下)(警告値)	
体温の警告値を入力します。	心拍の警告値を入力します。	血圧(上)の警告値を入力します。	血圧(下)の警告値を入力します。	

資格証・その他

ファイルを選択

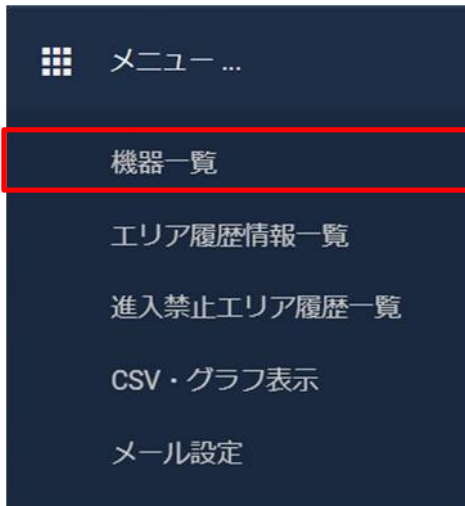
ファイルをアップロード。

6

確認して登録 キャンセル

①	<b>会社【必須】</b> 事前に登録されている会社を選択します。
②	<b>ドライバーコード【必須】</b> 任意の4桁番号を入力します。
③	<b>氏名【必須】</b> ドライバーの名前を入力します。
④	<b>年齢【必須】</b> ドライバーの年齢を入力します。
⑤	<b>各種管理基準値</b> ドライバーの生体管理値などを入力します。 ※記載のない場合はメール警報されませんのでご注意ください。
⑥	右下の『確認して登録』をクリックしてドライバー登録完了です。
	※必須以外のドライバー情報もできるだけ入力してください。

# 13. 登録③(車両設定)



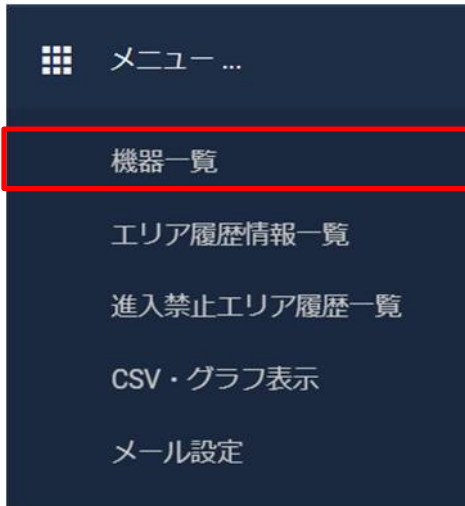
【メニュー】  
↓  
【機器一覧】  
↓  
【車両一覧】  
↓  
【追加】  
を選択します。

車両情報を設定してください。 [一覧へ戻る](#)

- 1 車両コード \*  
4桁の車両コードを入力します。
- 2 車両番号 \*  
車両番号を「名古屋xxのxxxx」のように入力します。
- 3 プロジェクト  
プロジェクトを対応付ける場合は選択します。
- 4 会社 \*  
会社を選択します。新規の場合は会社一覧から追加してください。
- 5 認可番号  
車両の認可番号を入力します。
- 6 機器 (電話番号) \*  
未使用機器一覧から選択します。
- 7 ドライバー  
1人目  
開始時間帯 \*  
1人目のドライバーの開始時間帯を選択します。  
終了時間帯 \*  
1人目のドライバーの終了時間帯を選択します。  
ドライバー \*  
この車両の1人目のドライバーを選択します。  
2人目  
3人目
- 8 作業種別  
作業種別を一覧から選択します。
- 9 ピンアイコン種類  
車両の地図上のピンアイコンを選択します。
- 10 ピンアイコン  
画像を選択  
ファイルをアップロード。
- 11 履歴表示点選択  
車両の地図上のピンアイコンを選択します。
- 12 移動履歴線色選択  
車両の履歴線色を選択します。
- 13 履歴表示 \*  
履歴表示の有無を選択します。
- 14 履歴表示時間(分)  
履歴を表示し続ける時間を指定します。
- 15 車検・保険書類  
ファイルを選択  
ファイルをアップロード。
- 16 整備記録・その他  
ファイルを選択  
ファイルをアップロード。
- 17 [確認して登録](#) [キャンセル](#)

①	<b>車両コード【必須】</b> 任意の4桁番号を入力します。
②	<b>車両番号【必須】</b> 車両のナンバープレートを入力します。 例)品川 123 あ1234
③	<b>プロジェクト</b> 登録したプロジェクトの中から選択します。
④	<b>会社【必須】</b> 事前に登録されている会社を選択します。
⑤	<b>認可番号</b> 業務で認可されている番号を入力します。 例)品川 営 23456
⑥	<b>機器(電話番号)【必須】</b> 事前に登録されている機器を選択します。
⑦	<b>ドライバー【必須】</b> 開始時間帯: 始業時間を選択します。 終了時間帯: 就業時間を選択します。 ドライバー名: 登録したドライバーを選択します。 ※同じ車両に2人目、3人目を登録する場合も手順は同じです。 ※業務時間はドライバーごとに被らないように登録してください。
⑧	<b>作業種別</b> プルダウンでの車両の使用種類を選択してください。
⑨	<b>ピンアイコン種類【必須】</b> プルダウンでマップに表示されるアイコンを選択してください。 アイコンの非表示も選択できます。 ナンバープレートを選択すると②で入力した車両番号が自動で反映されます。
⑩	<b>ピンアイコン(画像)</b> ピンアイコン種類でアップロードファイルを選択した場合は、ここに任意の画像をアップロードしてください。 ※アップロードできる画像は以下の仕様になります。 サイズ : 58 × 58 ピクセル以下 拡張子: PNG形式 背景 : 透過
⑪	<b>履歴表示点(表示アイコン)選択【必須】</b> 移動時にプロットされる点(アイコン)の色を選択します。
⑫	<b>移動履歴線(移動履歴ライン)色選択【必須】</b> 移動履歴線の色を選択します。
⑬	<b>履歴表示【必須】</b> マップに表示する移動履歴の有無を選択します。
⑭	<b>移動履歴時間(分)</b> マップに表示する移動履歴の時間を入力します。(1~60)
⑮	<b>車検・保険書類</b> 車検証や保険の書類をアップロードします。
⑯	<b>整備記録・その他</b> 整備記録やその他の書類をアップロードします。
⑰	「確認して登録」をクリックして、車両登録完了です。

## 14. 登録④(進入禁止エリア設定)



【メニュー】  
↓  
【機器一覧】  
↓  
【進入禁止エリア一覧】  
↓  
【追加】  
を選択します。

進入禁止エリアを設定してください。

一覧へ戻る

- 1 進入禁止エリア名 \*  
進入禁止エリア名を指定してください。
- 2 会社 \*  
会社を選択します。新規の場合は会社一覧から追加してください。
- 3 備考欄  
備考内容を記入してください。
- 4 進入禁止エリア  
エリア設定

確認して登録 キャンセル

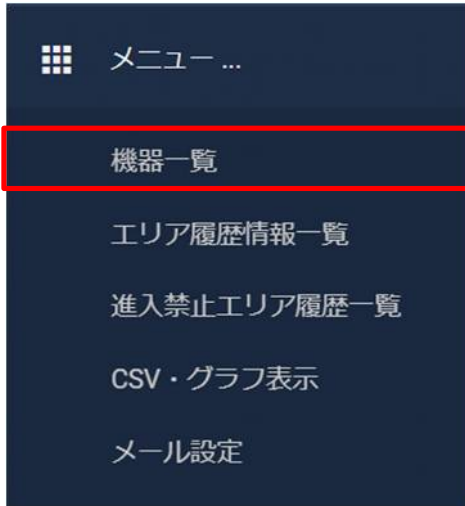
5

1	<b>進入禁止エリア名【必須】</b> 任意の進入禁止エリア名を入力します。
2	<b>会社【必須】</b> 事前に登録してある会社を選択します。
3	<b>備考欄</b> 内容を入力します。
4	<b>進入禁止エリア【必須】</b> 📍をクリックするとエリア設定のマップが表示されます。 右上の四角アイコンをクリックして図のようにエリアを囲い、登録を押します。
5	『確認して登録』をクリックし設定完了です。



# 15. 登録⑤(プロジェクト設定)

プロジェクト設定とは出発地・到着地など発着状況を把握する際に設定します。



【メニュー】  
↓  
【機器一覧】  
↓  
【プロジェクト一覧】  
↓  
【追加】  
を選択します。

プロジェクトを設定してください。 一覧へ戻る

- プロジェクト \*  
プロジェクト名を指定してください。
- 会社 \*  
会社を選択します。新規の場合は会社一覧から追加してください。
- 備考欄  
備考内容を記入してください。

4	5	6	7	8	9	
No	エリア名称(履歴一覧)	車両状態(エリアイン)	車両状態(エリアアウト)	行先No	出発地	操作
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

進入禁止エリア

進入禁止エリアを選択してください。複数指定できます。

10 確認して登録 キャンセル



①	<b>プロジェクト【必須】</b> 任意のプロジェクト名を入力します。
②	<b>会社【必須】</b> 事前に登録してある会社を選択します。
③	<b>備考欄</b> 内容を入力します。
④	<b>進入禁止エリア【必須】</b> 📍をクリックするとエリア設定のマップが表示されます。 右上の四角アイコンをクリックして図のようにエリアを囲い、登録を押します。 <b>【注意】</b> ・GPSで出入り検知をしますので、建物ではなく駐車場などの車両が止まる場所を指定してください。 ・行先 No で 2 を入力した場合は右上の追加をクリックし、再度手順を繰り返してください。
⑤	<b>エリア名称(履歴一覧)</b> エリアで囲った場所の名称を入力してください。
⑥	<b>車両状態(エリアイン)</b> 車両がエリアに入った時の状態を入力してください。例:積載中
⑦	<b>車両状態(エリアアウト)</b> 車両がエリアから出たときの状態を入力してください。例:運搬中
⑧	<b>行先 No</b> No1 のエリアを出たときに次の目的地が決まっている場合は2を入力して、決まっていない場合は空白で登録します。
⑨	<b>出発地</b> 出発地にチェックを入れるとマップアイコンをナンバープレートにした車両は出発地へ戻る際にアイコンの色が変わります。
⑩	『確認して登録』をクリックし設定完了です。

## 16. 移送上の注意事項

本器を移動または輸送するときは、次のことを注意してください。  
故障の原因となります。

- ・ 輸送時には必ず納入時の梱包箱で梱包してください。
- ・ 本器を移動する場合には必ず電源を抜いてください。
- ・ 箱を落としたり、転倒させたりしないでください。
- ・ 箱の上に重量物を重ねて置かないでください。

## 17. 補償制度について

当社では不慮の事故においてもお客様のご負担を極力少なくするべく、機器補償制度を設けております。

### 17.1 補償制度への加入

補償制度はレンタルご注文時に自動加入とさせていただきます。  
不要な場合はご注文時に併わせてお申し付けください。  
ただし、商品納入後の補償加入には対応できません。

### 17.2 補償の解約

補償の解約はご連絡いただいた日付をもって可能とします。ただし、解約された場合、  
該当機種への補償はたとえ契約期間中に発生した事故であっても補償適用除外とさせていただきます。

### 17.3 補償料の設定

機種ごとに補償料の設定があります。補償料の発生期間は、レンタル品の開始日、終了日と同日に  
させていただきます。

### 17.4 お客様負担金

補償適用の場合、別途「お客様負担金」を申し受けます。お客様負担金額は機種により異なります。

### 17.5 補償適用となる主な事象

補償される主な損害は次の事象が該当します。  
・ 火災、水災、盗難、落雷による過電圧による破損  
・ 善良な管理・使用上で発生した落下、転倒などによる破損

### 17.6 補償適用外となる主な事象

補償が受けられない主な損害は、次の事象が該当します。  
・ 故意または重大な過失による毀損、紛失  
・ 地震、水害などの自然災害による破損  
・ 詐欺、横領などによる損害

### 17.7 補償制度の対象

補償制度の対象は、当社レンタル機となります。  
機器の事故により発生する二次的損害への補償は対象外です。

### 17.8 事故発生時の報告

事故発生時、または事故に気付いた時点で速やかに事故の報告をお願いします。  
盗難の場合、警察への届け出及び受理番号が必要になります。

### 17.9 補償制度非加入時の事故

補償にご加入なき場合の事故は、当社規定の修理費用若しくは滅失価格をご負担いただきます。

## ご注意

本取扱説明書の内容に関しては将来予告無しに変更することがあります。

車両運行管理システム【ドラモニ】(SOK-V100)  
取扱説明書

初 版 2022年 7月 1日 発行

発行者 株式会社ソーキ 本社  
〒550-0005  
大阪市西区西本町1-15-10辰野西本町ビル13階  
Tel 0120-856-990  
Fax 06-6538-3660

