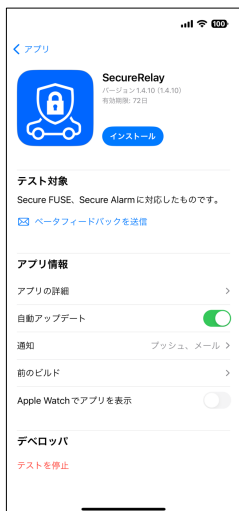


Secure FUSE Secure Alarm 設定方法概要

2024年3月

株式会社システムデザイン

Secure FUSE 利用開始時



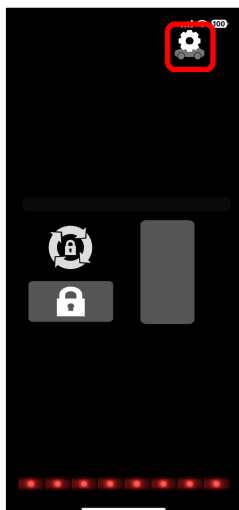
① アプリのインストール

TestFlightで受け取ったSecureRelay (以下SRと略します) アプリをインストールします。



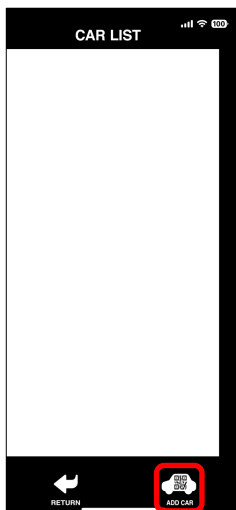
② Bluetoothの使用許可

インストールしたSRアプリを起動すると、左図のようにBluetoothの使用許可を求める表示が出ますので、許可してください。



③ 初期画面

初期画面が表示されますので、左図の赤枠で囲んだ「設定ボタン」をタップしてください。



④ CAR LIST画面 (初回)

CAR LIST画面が表示されますので、左図の赤枠で囲んだ「ADD CARボタン」をタップしてください。

※Secure FUSEの登録は、QRコードを読み取り行います。



⑤ カメラの使用許可

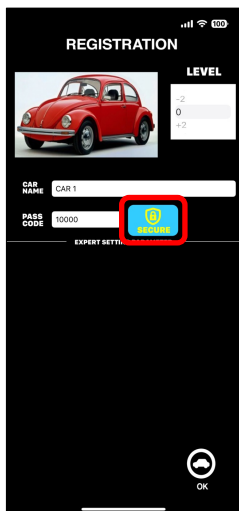
Secure FUSEを登録するためのQRコードを読み取るために、左図のようにカメラの使用許可をを求める表示が出ますので、許可してください。



⑥ QRコードの読み取り

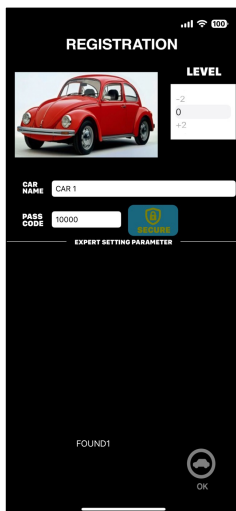
Secure FUSEに同梱されている、登録用のQRコードが左図の赤枠に入るようにしてください。読み取りは自動的に行いますのでシャッター操作は必要ありません。

Secure FUSE 利用開始時



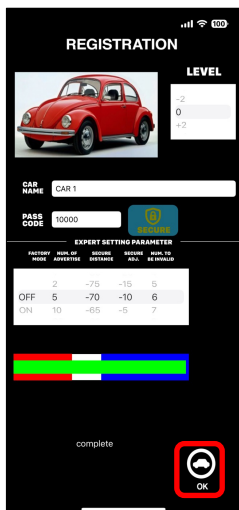
⑦ Secure FUSE設定画面1

カメラでQRコードを正常に読み込むと設定画面に切り替わります。Secure FUSEの設定を行うために、左図の赤枠で囲んだ「SECUREボタン」をタップしてください。



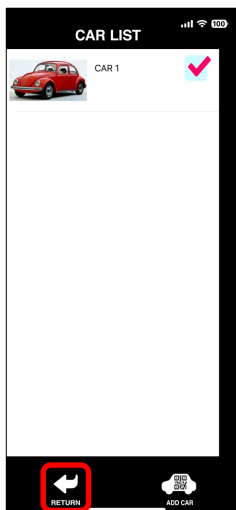
⑧ Secure FUSE設定画面2

Secure FUSEが正常に動作していれば、左図のように画面に「FOUND1」と表示されます。



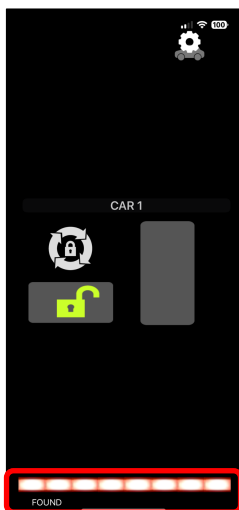
⑨ Secure FUSE設定画面3

iPhoneとSecure FUSEの接続が正常にできれば、左図のような表示に切り替わり、詳細設定を行うことができます。全ての設定が終わったら、左図の赤枠で囲んだ「OKボタン」をタップしてください。※各設定項目に関しては、別途説明します。



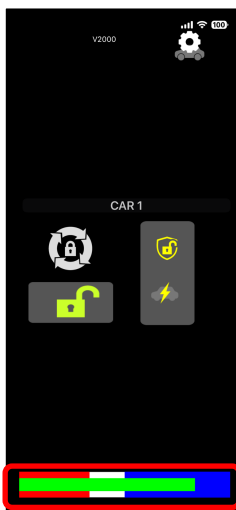
⑩ CAR LIST画面

CAR LIST画面が表示されますので、Secure FUSEが登録されていることを確認して、左図の赤線で囲んだ「RETURNボタン」をタップしてください。※CAR LIST画面の時は、iPhoneとSecure FUSEは接続していません。



⑪ 操作画面

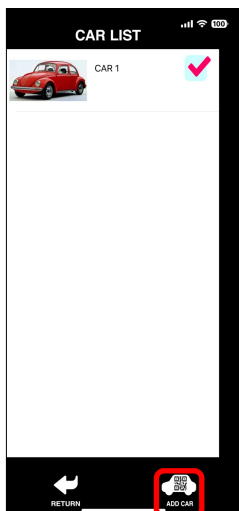
iPhoneとSecure FUSEの接続を行っている状態です。Secure FUSEとの接続を行っている間は、左図の赤枠で囲んだ部分が左右に点滅します。



⑫ 操作画面

iPhoneとSecure FUSEが正常に接続されると、左図の赤枠で囲んだ部分が、Bluetoothの電波の強さと、設定状態を表す表示に切り替わります。この状態で、使用することが可能となります。

Secure Alarm 利用開始時



⑬ CAR LIST画面

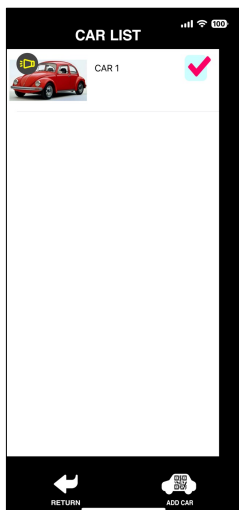
CAR LIST画面で、Secure Alarmを設定するSecure FUSEを選択し、左図の赤枠で囲んだ「ADD CARボタン」をタップしてください。

※Secure Alarmの登録は、QRコードを読み取り行います。



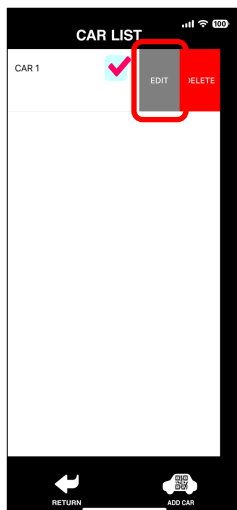
⑭ QRコードの読み取り

Secure Alarmに同梱されている、登録用のQRコードが左図の赤枠に入るようにしてください。読み取りは自動的に行いますのでシャッター操作は必要ありません。



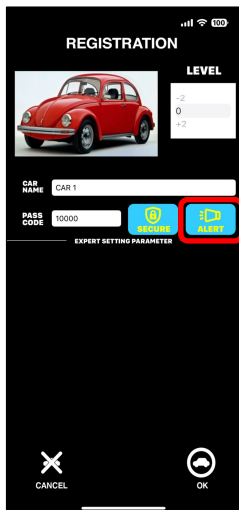
⑮ CAR LIST画面

Secure Alarmの登録用QRコードを読み取ると、CAR LIST画面のSecure FUSEにSecure Alarmが登録されたことを表すアイコンが表示されます。



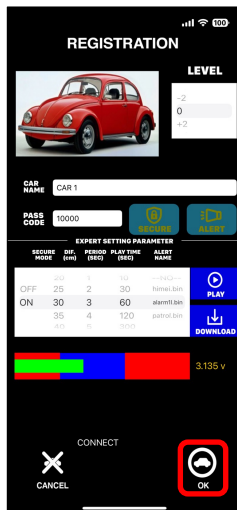
⑯ Secure Alarm設定確認 1

CAR LIST画面のSecure FUSE選択エリアを左にスワイプすると、編集メニューが表示されますので、左図の赤枠で囲んだ「EDIT」をタップしてください。



⑰ Secure Alarm設定確認 2

Secure Alarmの設定確認を行うために、左図の赤枠で囲んだ「ALERTボタン」をタップしてください。



⑱ Secure Alarm設定画面

iPhoneとSecure Alarmの接続が正常であれば、左図のような表示に切り替わり、詳細設定を行うことができます。全ての設定が終わったら、左図の赤枠で囲んだ「OKボタン」をタップしてください。※各設定項目に関しては、別途説明します。

Secure FUSE 設定画面/操作画面の説明

CAR Photo
車のイメージを設定することが可能です。ここをタップすることによりiPhoneの写真からイメージを選択し設定することが可能です。

PASS CODE
設定のパスコードとなります。デフォルトは10000です。初回設定時のみこのコードを変更することが可能ですが、コードを忘れると再度設定を行うことができなくなりますので、通常はデフォルトで使用してください。

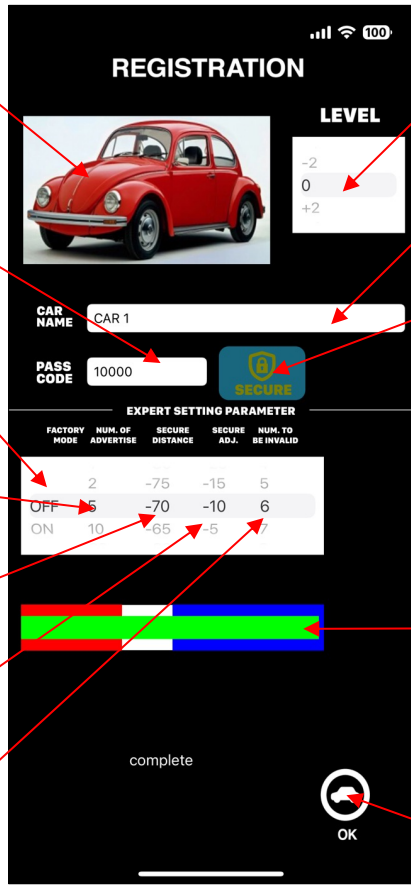
FACTORY MODE
工場入庫時などにSecure FUSEを無効化するための設定です。

NUM. OF ADVERTISE
1秒あたりのアドバタイズの数設定です。

SECURE DISTANCE
セキュアオンにする電波強度の設定です。

SECURE ADJ.
セキュアオフにする電波強度の設定です。

NUM TO BE INVALID
BLEの接続が何回連続して切れたら、セキュリティオンにするかの設定です。



LEVEL
スマートフォンのBluetoothの特性により、調整が必要な場合に使用します。通常は「0」で使用してください。

CAR NAME
任意の好きな名前を設定可能です。

SECURE ボタン
設定のためにiPhoneとSecure FUSEのBluetooth接続を行うためのボタンです。

Bluetooth電波強度インジケータ
Secure FUSEのBluetooth電波の強さを表示します。

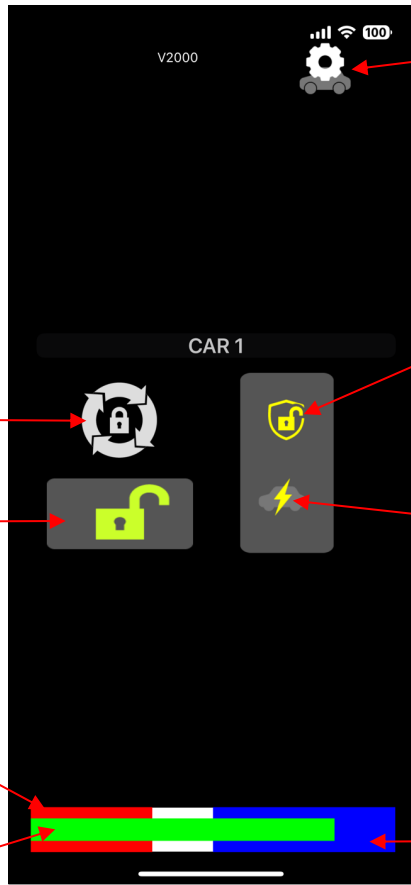
OK ボタン
Secure FUSE の設定を保存するためのボタンです。

AUTO ボタン
Secure FUSEのSecure状態を自動で有効/無効にするためのボタンです。

Secure ON/OFF ボタン
Secure FUSEのSecure状態を有効/無効にするためのボタンです。

Secure状態自動有効化 レベル
自動でSecure状態にするBluetoothの電波の強さを表しています。

Bluetooth インジケータ
Secure FUSEからのBluetoothの電波の強さを表すインジケータです。



設定 ボタン
設定画面に遷移するためのボタンです。

Secure状態インジケータ
Secure FUSEのSecure状態を表すインジケータです。

Secure FUSE状態インジケータ
Secure FUSEのFUSEプラグに電流が流れていることを表すインジケータです。

Secure状態自動無効化 レベル
自動でSecure状態を無効化するBluetoothの電波の強さを表しています。

Secure Alarm 設定画面の説明

CAR Photo
車のイメージを設定することが可能です。ここをタップすることによりiPhoneの写真からイメージを選択し設定することが可能です。

PASS CODE
設定のパスコードとなります。デフォルトは10000です。初回設定時のみこのコードを変更することが可能ですが、コードを忘れると再度設定を行うことができなくなりますので、通常はデフォルトで使用してください。

SECURE MODE
Secure Alarmの監視状態のON/OFFを設定します。

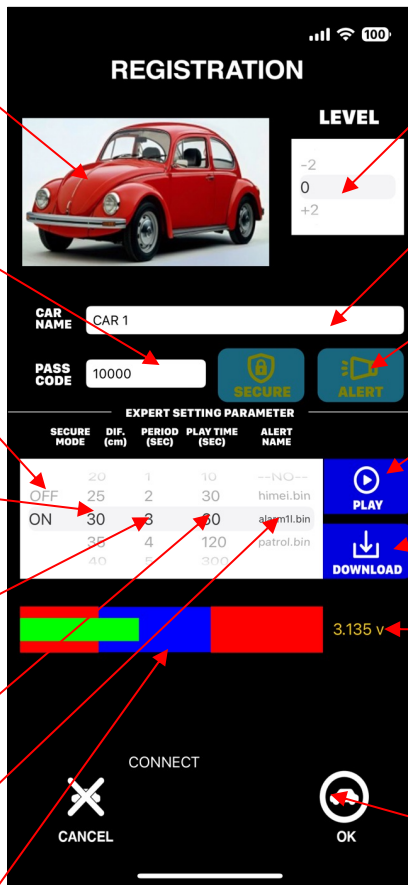
DIF. (cm)
異常と判断する検出距離（差分）を設定します。

PRIOD(SEC)
監視を行うインターバル時間を設定します。
※インターバル時間を短くすると電池の消費量が増え電池寿命が短くなります。

PLAY TIME(SEC)
警報音の鳴動時間を設定します。

ALERT NAME
Secure Alarmに設定する「警報音データ」を選択します。

距離測定インジケータ
距離センサーの検出状況を表示するインジケータです。
設置は、このインジケータの青色部分に収まる場所に設置してください。



LEVEL
スマートフォンのBluetoothの特性により、調整が必要な場合に使用します。通常は「0」で使用してください。

CAR NAME
任意の好きな名前を設定可能です。

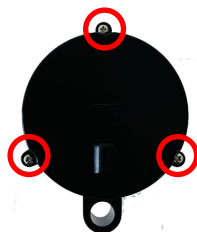
ALERT ボタン
設定のためにiPhoneとSecure AlarmのBluetooth接続を行うためのボタンです。

PLAY ボタン
設定時に「警報音」を確認するためのボタンです。

DOWNLOAD ボタン
設定時に「警報音のデータ」をSecure Alarmに設定するためのボタンです。

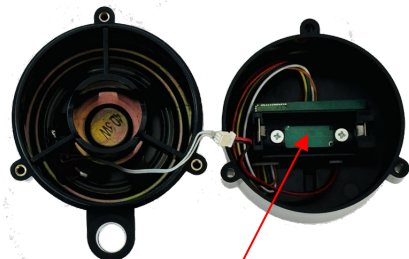
電池電圧
Secure Alarm内の電池電圧の表示です。

OK ボタン
MLBの設定を保存するためのボタンです。



① ケースを開ける

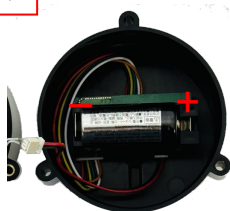
Secure Alarm本体の、左図の赤枠で囲んだ3箇所のネジを外してケースを開けます。



電池ボックス

② ケースを開けたところ

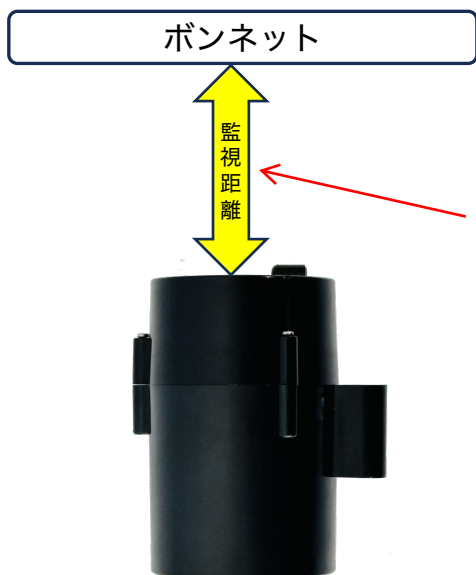
ケースを開けると電池ボックスがあります。



③ 電池を入れる

＋を間違えないように電池を入れ、ケースを閉じてネジ止めます。

Secure Alarm 設置方法



設置方法

スマホアプリのSecure Alarm設定画面で監視距離が、距離インジケータの青色部分に入る場所に設置してください。

