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

Confidential and Proprietary. Copyright 2024 System Design Co., Ltd. All rights reserved.



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。



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。

CAR LIST	.ıl 🕆 颐
CAR 1	✓
RETURN	ADD CAR



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。



① 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。

	CAR LIS	т	II ຈີ 🚥	þ
CAR 1	<	EDIT	ELETE	
R		ADD	CAR	

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。



⑦ 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。

Secure FUSE 設定画面/操作画面の説明





Confidential and Proprietary. Copyright 2024 System Design Co., Ltd. All rights reserved.

SUSTEM DESIGN

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。	ார இண் REGISTRATION LEVEL	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。
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	-2 0 +2	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
SECURE MODE Secure Alarmの監視状態のON/OFFを 設定します。	NAME CAR 1 PASS 10000 EXPERT SETTINO PARAMETER SECURE DIF. PERIOD PLAYTIME ALERT MODE (cm) SECU SECU SLAME	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。
DIF. (cm) 異常と判断する検出距離(差分)を設定 します。	20 1 10 NO PLAY OFF 25 2 30 himeLbin PLAY ON 30 8 60 atamit.bin PLAY 35 4 120 patrot.bin Lay	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。
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。	3.135 v	電池電圧 Secure Alarm内の電池電圧の表示です。
PLAY TIME(SEC) 警報音の鳴動時間を設定します。	CONNECT	
ALERT NAME Secure Alarmに設定する「警報音デー タ」を選択します。		OK ボタン MLBの設定を保存するためのボタンです。
距離測定インジケーター 距離センサーの検出状況を表示するイン ジケーターです。 設置は、このインジケーターの青色部分 に収まる場所に設置してください。		

Secure Alarm 電池交換方法



Secure Alarm 設置方法

