



Entry Sensor / Motion Sensor

アプリ操作ガイド

- **01** <u>Eufy Securityアプリのインストール</u>
- 02 アカウント登録
- **03** <u>デバイスの追加 (Entry Sensor)</u>
- **04** <u>デバイスの追加 (Motion Sensor)</u>
- 05 Entry Sensor設定
- 06 Motion Sensor設定
- 07 セキュリティモードの設定
- **08** <u>オートメーションの設定</u>
- **09** よくある質問

01 Eufy Securityアプリのインストール



App Store (iOS機器) またはGoogle Play (Android機器) からEufy Securityアプリをインストールしてください。 他のAnkerアプリのアカウントをお持ちでない方は、アカウントをご作成の上、ログインしてください。

02 アカウント登録 (1/2)



11L 1-10	10	4	
地域を通	76	く 地域る	を選択
-タのプライバシーとセキ こ、必ず実際にお住まいの い。 必ず実際の地域を選折	ュリティを保護するた 地域を選択してくださ してください。	データのプライバシーと+ めに、必ず実際にお住まし い 必ず実際の地域を)	セキュリティを保護するた いの地域を選択してくださ ヘ。 選択してください。
2 検索する		Q Ja	
Afghanistan	+93	Azerbaijan	+994
Albania	+355	Jamaica	+1876
Algeria	+213	Japan	+81
American Samoa	+1684		
Andorra	+376		
Angola	+244		
Anavilla	1064		





アカウント登録

Eufy Securityアプリを開き、 ログイン画面の右下にある 「アカウント登録」をタップしま す。

※既にアカウントをお持ちの方 は通常通りログインし、「2.デ バイスの接続」へお進みください。 地域として「Japan」と入力し、選択し ます。 「確認」をタップします。

 アカウント登録画面で、メール アドレスと任意のパスワードを入 力します(パスワードは8~20文 字で、大文字と小文字、数字、記 号を含める必要があります)。

② 規約を読み、同意する場合は チェックを入れます。

③「アカウント登録」をタップしま す。

アカウント登録 (2/2) 02



① 認証メールが届いたら、メー ル本文に記載されている認証 コード (数字6桁)を確認 / コピー します。

② 同じメール本文中に記載され ているURLをクリックし、Eufyサ イトにジャンプします。



①サイト中の入力フォームに、 認証コードを入力 / ペーストしま す。

②「Submit」をタップします。 これで、アカウントの認証は完 了です。

「Submit」をタップした後に上記 の画面が表示されますが、何も せずにページを閉じます。

CUFV

Calling All Tech Lovers!

Anker products,

We're waiting for you!

Maybe later.

8



① Eufy Securityアプリに戻り、 ログイン画面でメールアドレスと パスワードを入力します。

(2)「ログイン」をタップします。

03 デバイスの追加 (1/2) Entry Sensor



デバイスタブを開き、「デバイスを 追加」をタップします。 「Alarm System」をタップします。

「Entry Sensor」をタップします。

注) 既にEufy Securityアプリをお持ちの方 で、本製品が表示されない場合は、一度ア プリを再起動してください。

接続場所を、選択します。

注) 別売りの「HomeBase 2」 「HomeBase S380」を先に接続いただく必 要があります。

03 | デバイスの追加 (2/2) Entry Sensor



バッテリーの取り付け方を確認 し、同梱電池をバッテリースロッ トに挿入します。 画面の指示に従って、製品本体 にある [SYNC] ボタンを2秒間長 押しし、ビープ音が鳴ったら「次 へ」をタップします。 センサーの設置場所を選択してくだ さい。 追加に成功したことを確認し、「次へ」をタップし、画面の指示に従って詳細設定を完了させてください。

04 デバイスの追加 (1/3) Motion Sensor



デバイスタブを開き、「デバイスを 追加」をタップします。 「Alarm System」をタップします。

「Motion Sensor」をタップします。

注) 既にEufy Securityアプリをお持ちの方 で、本製品が表示されない場合は、一度ア プリを再起動してください。

接続場所を、選択します。

注) 別売りの「HomeBase 2」 「HomeBase S380」を先に接続いただく必 要があります。

04 デバイスの追加 (2/3) Motion Sensor



バッテリーの取り付け方を確認 し、同梱電池をバッテリースロッ トに挿入します。 画面の指示に従って、製品本体 にある [SYNC] ボタンを2秒間長 押しし、ビープ音が鳴ったら「次 へ」をタップします。 センサーの設置場所を選択してくだ さい。 追加に成功したことを確認し、取り付けガ イドに沿って、本製品を取り付けてください。

04 デバイスの追加 (3/3) Motion Sensor



センサーの取り付け方法を確認 し、「両面テープを使用する」もし くは「ネジを使用する」のどちらか を選択します。 画面の指示に従って、動作検知テストを実施します。

追加に成功したことを確認し、次ヘボタンを タップします。

05 Entry Sensor設定



\leftarrow	設定	
キッチンの窓 ㎜		
	-24 •	
名前	キッチンの窓	>
通知設定		>
通知音		>
取り付けガイド		>
デバイスの共有		>
デバイス情報		>
ご意見をお聞かせく	ください	>
デバ	「イスを削除	

各設定メニューの詳細は、 次のページ以降をご参照 ください。

05 Entry Sensor設定 - 通知設定





通知設定 | こちらから通知に関する設定を行うことができます。

「開/解錠中」通知 | 一定時間「開/解錠中」の状態が 続いた場合に通知を行う機能。 毎日の状況チェック | 指定時間を過ぎてもセンター が「開/解錠中」の場合に通知を行う機能。

05 Entry Sensor設定 - 通知音

\leftarrow	設定
キッチンの窓 ㎜	
	avy a
名前	キッチンの窓 >
通知設定	>
通知音	>
取り付けガイド	>
デバイスの共有	>
デバイス情報	>
ご意見をお聞かせ。	ください >
デノ	「イスを削除
通知音 音声	の設定を行います。



05 Entry Sensor設定 - 取り付けガイド



取り付けガイド | 設置場所や、設置方法を確認できます。

05 Entry Sensor設定 - デバイスの共有設定 (1/2)



デバイスの共有 | デバイス共有の設定を行います。



デバイスを家族や友人などと共有したい 場合は、「メンバーを追加する」をタップし ます。

05 Entry Sensor設定 - デバイスの共有設定 (2/2)



共有相手に付与する権限 (管理者または ゲスト)を選択し、「次へ」をタップします。 共有するデバイスを選択し、「次 へ」をタップします。 共有相手のメールアドレスを入力し、「送 信」をタップします。





デバイス情報 | モデル名やシリアル番号等デバイス情報を確認できます。



ν στ στ π / τ + ν σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ	 Home 新機能のご紹介!ワンクリックで複数デバイス × 	←	リビング CUfy security	\$
リビング おかまつの窓 が成立 ためのの窓 小のののの 100 小のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	<i>₹1テ</i> バ1ス +		() 検知なし	
Image: Second	リビング 検知なし 用/施錠中	20 12月 ☆	動作を検知 14:39	
Image: State of the sector	HomeBase380		動作を検知 14:22	
			動作を検知 12:59	
12:59 b b c c c c c c c c			<u>12:59</u> 動作を検知	
			12:59 動作を検知 12:53	
	FILTZ TANK edge ttauyar		<u>動作を検知</u> 12:52	

Smart Sensorの 🚺 をタップします。



各設定メニューの詳細は、 次のページ以降をご参照 ください。

06

Motion Sensor設定 - お知らせ



\leftarrow	設定	E
リビン	グ	
()		
	oufy wear	
名前		リビング >
お知	セキュリティモー へ移動し、センサ- を設定してく	×の設定ページ −の通知ルール >
動作	後で	> 設定
LED 🗟	ライト	
デバィ	、スの共有	>
デバィ	、「大情報	>
ご意見	見をお聞かせください	» >
	デバイスな	を削除

お知らせ | こちらから通知に関する設定を行う ことができます。 **詳細の設定 |** 8:セキュリティモードの設定をご確認ください。

HomeBase380

システムは**在宅**モードで動作しています。デバイス は、このモードの設定に従って実行されます。

Ŕ

外出 外出時に有効化

×

警戒解除

全ての検知と通知を無効化

<

在宅

り

test

 \bigcirc

5

?

5

06

Motion Sensor設定 - 動作検知

÷	設定	
リビング	cufy	
名前		リビング >
お知らせ		>
動作検知		>
LEDライト		
デバイスの共有	Ī	>
デバイス情報		>
ご意見をお聞か	っせください	>
	デバイスを削除	
-		



感度 | 動作検知感度を調整できます。
 動作検知テスト | 動作検知テストを実施できます。
 取り付け方法 | 最適な取付方法を確認できます。

動作検知 | 動作検知の設定を行います。



Motion Sensor設定 - LEDライト

←	設定	
リビング		
	Outy water	
名前		リビング >
お知らせ		>
動作検知		>
LEDライト		
デバイスの共	有	>
デバイス情報	l	>
ご意見をお聞	かせください	>
	デバイスを削除	

LEDライト | LEDライトのオンオフ設定を行います。



LEDライトをオフにすると、センサーが動きを検知しても、 LEDは点滅しませんのでご注意ください。

06 Motion Sensor設定 - デバイスの共有設定 (1/2)



デバイスの共有 | デバイス共有の設定を行います。



デバイスを家族や友人などと共有したい 場合は、「メンバーを追加する」をタップし ます。

06 Motion Sensor設定 - デバイスの共有設定 (2/2)



共有相手に付与する権限 (管理者または ゲスト)を選択し、「次へ」をタップします。 共有するデバイスを選択し、「次 へ」をタップします。 共有相手のメールアドレスを入力し、「送 信」をタップします。

06

Motion Sensor設定 - デバイス情報

\leftarrow	設定	
リビング ㎜		
	OUFy NICORY	
名前		リビング >
お知らせ		>
動作検知		>
LEDライト		
デバイスの共有		>
デバイス情報		>
ご意見をお聞か	せください	>
	デバイスを削除	
_		

デバイス情報 | モデル名やシリアル番号等デバイス情報を確認できます。

07 セキュリティモードの設定 - 在宅 / 外出モード

	MED Evolage。 アバイス 差って実行されます。
 新式解除 金での検知と通知を無効化 	() ジオフェンシング 位置によって管理 ()
 ・ ・ ・	+ カスタマイズ

 \triangle **在宅モード**を編集しています。在宅時にこのモード を有効にします。 アラーム設定 卤 HomeBaseのアラーム遅延 0s > カメラのアラーム遅延 0s > このセキュリティモードのルールを設定 キッチンの窓
 センサーが反応した時 💭 お知らせ \checkmark 📋 HomeBase アラーム ● リビング 📝 動きに反応する \checkmark 動作が検知されたとき 🔔 お知らせ \checkmark 🛱 HomeBaseアラーム

モード設定

保存

 \leftarrow

在宅 / 外出時のカメラの動作方法 を設定することができます。 在宅 / 外出モードでの、録画や 通知、アラームのオン /オフを設 定できます。

07 セキュリティモードの設定 - カスタマイズ







お好みの設定でセキュリティモード を作成することができます。 セキュリティモードの名前を入力 し、当モードのアイコンを選択して 「次へ」をタップします。 必要に応じて、メモを残すこともで きます。

当モードでの、通知、アラームのオン/オフを設定し、「保存」をタップします。

モードが作成されたら、「完了」をタップして終了します。

07 セキュリティモードの設定 - ジオフェンシング



あらかじめ指定したエリアを 出入りした時に、設定したセ キュリティモードに自動で切り 替えることができます。



地図上に表示されている円を最適 な位置に調整し、指定エリアを設 定します。 ※必要に応じて、左下のボタンから円を大/ 中/小から選ぶこともできます。

位置を決めたら、「次へ」をタップします。



エリアに名称を設定し、 「次へ」をタップします。

07 セキュリティモードの設定 - ジオフェンシング



エリアを出た時と入った時にカメ ラが切り替わるべきモードを選 択し、「次へ」をタップします。

2.シオフェクシングは複数のユーサー (複数のスマ ートフォン)の連携によるセキュリティモードの切 り替えをサポートします。 3.ゾーン内に1人入ると、ジオフェンシングによ り、セキュリティモードが在宅モードに切り替えら

接続中のスマートフォンが表示されますので、この中から、ジオフェンシングと連動させたいスマートフォンを選択し、「次へ」をタップします。





最後に設定内容を確認し、 「保存」をタップします。

07 セキュリティモードの設定 - スケジュール



・ スケジュールを追加

 モードを選択
 外出 >

 皮定時刻
 勝治
 終了

 回9:00
 18:00

 繰り返し
 ●
 ●
 ●

 日
 火
 水
 木
 金
 土

設定されたスケジュールに沿って、モードを自動的に切り換えることができます。

スケジュールを追加するには、 右上の「+」ボタンをタップしま す。 セキュリティモードと、そのモー ドに切り替わる時間帯 /曜日を 選択し、「保存」をタップします。

08 オートメーション設定



ホーム画面から「セキュリティ」をタップします。

オートメーションを選択し、「オート メーションを追加」をタップします。 トリガー | トリガーとなる機器を設定します。
アクション | トリガーが反応した際に起こる動作を設定します。
スケジュール | 作成したオートメーションが動作する時間帯を調整できます。

08 オートメーション設定 - トリガーの追加 (Entry Sensor)

オートメーション 保存	 オートメーション 保存	オートメーション 保存	 オートメーション 保存
オートメーション名を入力	Entry Sensor	オートメーション名を入力	オートメーション名を入力
オートメーションの名前を入力してください トリガー 以下のいずれかに該当する場合:	トリガー 以下のいずれかに該当する場合:	オートメーションの名前を入力してください トリガー 以下のいずれかに該当する場合:	オートメーションの名前を入力してください トリガー 以下のいずれかに該当する場合:
トリガーを追加	トリガーを追加 Please select the device to trigger the automation.	← キッチンの窓 保存	キッチンの窓 閉/施錠中
アクション 以下のアクションを行う: アクションを追加	HomeBase380	🔲 閉/施錠中	トリガーを追加
スケジュール		開/解錠中	アクション 以下のアクションを行う:
常時 24/7			アクションを追加
 カスタマイズスケジュール 00:00から24:00までの動体を検出します 毎日で繰り返します 	 リビング >		スケシュール () 常時 24/7
			カスタマイズスケジュール 00:00から24:00までの動体を検出します 毎日で繰り返します

オートメーション画面から「トリガーを追加」 をタップします。 アカウントに追加した Entry Sensorをタップし、「閉/施錠 中」もしくは「開/解錠中」を選択します。 トリガーに選択した機器が追加されます。

08 オートメーション設定 - トリガーの追加 (Motion Sensor)



オートメーション画面から「トリガーを追加」 をタップします。 アカウントに追加した Motion Sensorをタップし、「動作を検知」をタップします。

トリガーに選択した機器が追加されます。

08 オートメーション設定 - アクションの追加

\leftarrow	オートメーション	保存
オートメー	ーション名を入力	
オートメーショ	ョンの名前を入力してください	
トリガー 以下のいず∤	れかに該当する場合:	
	トリガーを追加	
アクション 以下のアクシ スケジュ-	ン ションを行う: アクションを追加 ール	
② 常時 24/7	Į	
カス 00:00 毎日で	. クマイズスケジュール 0から24:00までの動体を検出します で繰り返します	

オートメーション画面から「アクションを追加」をタップします。

トリガーが作動した際に設定したいアクション を、アカウントに登録している機器から選択しま す。

保存

08 オートメーション設定 - スケジュール

オートメーシ	'ヨン 保存		🔶 カスタマイン	ズスケジュ・・
			動体検出時間	
メーション名を入力			開始	終了
(ーションの名前を入力してくださ	さい		00:00	24:0
 ずれかに該当する場合:			00.00	24.0
トリガーを泊	† 0		繰り返し	
ドリカーを追ん	Лц		日月火	水 木 金
ション)アクションを行う:				
アクションを追	自加			
ュール				
常時 24/7				
カスタマイズスケジュール				

オートメーション画面からスケジュールを確認し、「常時」もしくは「カスタマイズスケジュール」をタップします。

「カスタマイズスケジュール」をタップした場合、動 作検出する時間の時間・曜日を設定し、「保存」を タップします。



お困りの際は、当社サポートサイトの「よくある質問」をご確認ください。

Entry Sensor Motion Sensor

