

このたびは 「NURO スマートホーム スタンダードプラン」を

ご契約いただき誠にありがとうございます。

このスタートアップガイドでは、

スマートホーム機器の設置設定、アプリ設定についてご案内いたします。





接続作業手順





機器設置場所を決めましょう。

機器接続作業を始める前に、機器の設置場所を決めましょう。 このステップでは機器の設置は行わないでください。 実際の設置作業はSTEP2以降で行います。



スマートホームハブの設置場所を決めましょう。

IRリモコン機能をご利用になる場合は、制御するエアコンなどの機器に赤外線が 届く場所にスマートホームハブを設置いただく必要があります。 スマートホームハブはご自宅のWi-Fiと無線接続できるため自由な場所に設置が可能です。





マルチセンサーの設置場所を決めましょう。



ーつ目のNOTIONセンサーは 玄関に設置します。



NOTIONブリッジは、 リビングのコンセントに設置します。

二つ目以降のNOTIONセンサーは 侵入されそうな窓に設置します。





アプリのインストールを行いましょう。

NUROスマートホームとNOTION 2つのアプリをインストールしていただきます。



アカウント、パスワードを準備しましょう。

サービスから送られている「【NURO スマートホーム スタンダードプラン】アカウント発行の ご案内」メールをご準備ください。NURO スマートホームアプリのアカウントと確認コードが 記載されています。

[アカウント発行のご案内]メールが契約時にご登録のメールボックスに見つからない場合は、 NURO スマートホームサポートにご連絡をお願いいたします。

NURO スマートホームサポート:0120-499-014 ※ 一部のIP電話から 03-6629-7401(通常の通話料がかかります。)

受付時間:9:00~18:00(1月1日、2日及び弊社指定のメンテナンス日を除きます。)



NURO スマートホームアプリをインストールしましょう。

お客様ご使用のスマートフォンの OSに対応するQRコードを使って アプリのダウンロードを行います。

ご確認ください

■利用目的

■送信先

4

開きます。

されます。

同意しない

 \bigcirc

*一回目のログイン時は、アプリ規約が表示

*アプリから設定許可メッセージが複数表示

されます。すべて承諾します







NURO スマートホーム アプリにログインしましょう。



確認コードの有効期限が 切れている場合、再発行画面が 表示されます。 ご登録のメールアドレスに 確認コードが送付されますので ご確認ください。

ок



STEP2-1で準備した 確認コードを入力します。





notion

NOTIONアプリへの ログインを開始します。 ▲ ● ■
機器に同梱されている書面 「NOTIONアカウントのご案内」 に記載のアカウントとパス ワードを記入してください。

* 🛈 🗟 📶 43% 🛢 11:06

パスワードをお忘れの場合 リセット

メールアドレス

• • • • • • • • •



これでNOTIONアプリへの ログインは完了です。 アプリを閉じて次のステップへ 進んでください。



::::

お客様ご使用のスマートフォンの OSに対応するQRコードを使って アプリのダウンロードを行います。



iPhone用

NOTION アプリをインストールしましょう。



Ø



パスワードを設定します。 パスワードは次の全てを 満たす必要があります。 半角で8文字以上 アルファベットの大文字と 小文字を含む数字を含む

STEP





パスワードの設定が 完了しました。

ログインを行ってください。

📸 🔒 🔤 🛛 🕸 🕕 🕲 🐔 62% 🔒 14:15



🖻 🗖 🙃

💡 🕸 🕕 🕲 🕍 61% 盲 14:16

これでログインは完了です。



スマートホームバブをサービスに登録しましょう。

スマートホームハブを電源に接続します。 その後、同梱されている有線LANケーブルを使ってご自宅のルーターに接続します。



有線LAN接続後、スマートホームハブのLEDは緑色点滅が始まります。 システムのアップデートが開始されます。10分程度お待ちください。 緑点滅がゆっくりになったらアップデートは完了です。



*注意 スマートホームハブをご自宅のWi-Fiに無線接続するお客様も設定を 行うために有線LANケーブル接続状態で設定を行う必要があります。

NURO スマートホームアプリを立ち上げ、メニュー画面を開きます。



スマートホームハブをサービスに登録しましょう。



NURO スマートホーム アプリのメニュー画面の 「機器の一覧」から スマートホームハブの登録を行います。



NURO スマートホーム アプリのメニュー画面の 「機器の一覧」から 、スマートホームハブの登録を行います。



「機器の一覧」画面から +ボタンで機器追加を 開始します。

設置場所の登録

×*** 🗖

* 🕲 🕏 📶 50% 🖥 10:47



「機器の追加」画面で 「スマートホームハブ」を 選択します。

* 🕲 🕏 📶 50% 🛢 10:47



「スマートホームハブの登録」画面で 追加するスマートホームハブを選択 します。再度システムのアップデートが 行われます。スマートホームハブの LEDが青く点灯する事をご確認ください。



「登録完了」画面が

表示されます。



・ 和する副は場所を選択してください
 ・ リビング
 キッチン
 ダイニング
 ランドリー
 トイレ
 玄関
 廠下
 寝室
 書斎

■ 【 電場所を スマートホー

××** 💶

「設置場所」画面で設置場所を 選択してください。



「機器の一覧」画面で スマートホームハブが 登録された事を 確認してください。 STEP 4

NOTION をサービスに登録しましょう。

NOTIONアプリを開きます。

NOTION センサーの設置を行いましょう。



STEP

Λ

NOTIONシステムの インストールを開始します。



NOTIONブリッジを コンセントに差し込みます。



NOTIONシステムに 名前をつけます。



「位置情報に許可」を ONにします。



検出されたNOTION ブリッジのWi-Fi設定を 開始します。



スマートホームハブの Wi-Fiネットワークを 接続します。 *ご自宅のWi-Fiネットワークに 接続する事も可能です。



これでNOTIONブリッジの 設定は完了です。 NOTIONセンサーの設定を 開始します。



NOTIONセンサーの 絶縁シートを 引き抜き電源を入れます。



NOTIONセンサーの登録を 開始します。 NOTIONセンサー裏面の QRコードの読み取りを 行います。



NOTIONセンサーの 設置場所を選択します。 この画面では玄関の開き戸に 設置しています。



NOTIONセンサーの検知機能を 設定します。 「ドア」を選択します。 また室温を知りたい場合は、 「室温」を選択します。

*その他の機能は使用する事ができません。



NOTIONセンサー裏面の 両面テープを剥がし 設置してください。



閉まった状態を認識します。 ドアを閉めてください。



NOTIONセンサー裏面の QRコードの読み取りを 行います。



NOTIONセンサーの インストールが完了しました。



NOTIONセンサーの 設置場所を選択します。 この画面ではリビングの スライドドアに設置しています。



「NOTIONセンサー」画面から 残りのNOTIONセンサーの 登録を繰り返して下さい。



NOTIONセンサーの検知機能を 設定します。 「スライドドア」を選択します。 また室温を知りたい場合は、 「室温」を選択します。

*その他の機能は使用する事ができません。



追加のNOTIONセンサーの 登録を開始します。



スライドドアを選択した場合、 磁石センサの案内メッセージが 表示されます。今回の機器セット には含まれないので Noを選択します。 ▲ ※ 目 ⊖ 目 ・ * ● び 5 * ● ▲ 76% ¥ 9:17
 ← センサーの設置
 ドアを閉めてください

センサーをスライドドアの上端に 貼り付けてください

スライドドアに設置されたセンサー はドアの動きは検知しますが、ドア の開閉は判別できません



NOTIONセンサー裏面の 両面テープを剥がし 設置してください。



NOTIONセンサーの設置が 完了しました。 STEP4-2でNOTIONの 登録を行います。 NOTIONアプリが 複数のセンサーを 認識していることをご確認ください。



NURO スマートホームアプリに NOTIONの登録を行いましょう。

NURO スマートホームアプリを開きます。



メニューバーを開きます。



「機器の追加」画面で マルチセンサーを選択します。

<u>ទា</u>	≝ ≣ ∦©;‡⊋_an[34	4% 📕 11:25
ご契約 在宅/2	 者様 下在の変更 ▼	¢
♠	現在の様子	
ę	メッセージボード	
G	タイムライン	
SR.	家族の管理	
	機器の一覧	
	レシピ	
9	家の管理	
0	お知らせ	+

メニューバーから 「機器の一覧」を選択します。



機器に同梱されている書面 「NOTIONアカウントのご案内」に 記載のアカウントと パスワードを記入してください。



「機器の追加」画面に移動します。



これでNOTIONセンサーの 登録が完了しました。 「機器の一覧」画面にNOTIONセンサーが 追加されている事をご確認ください。



- (1) 付属のボタン電池を[+]の刻印表示のある面を上にして本体にセットします。
- (2) 正しく通電すると赤いLEDランプが数秒だけ点灯します。
- (3) 最後に電池蓋を閉めて、付属のねじで固定します。 ねじはねじ穴にまっすぐ挿入し、付属のプラスドライバーを使ってゆっくり締めてください。 無理に力を加えると、ねじ穴が破損するおそれがあります。
- (4) スマートタグを付属のリングやリボンで鍵やカバンに取り付けます。リボンでつなぐ場合は、 電池蓋を開け、Hシャフトと一緒にリボンを抜き出します。リボンを鍵などに直接むすび、 ストラップホールにリボンを戻して、Hシャフトで固定します。



スマートタグをサービスに登録しましょう。



NURO スマートホームアプリを 開きましょう。



メニューバーから 「機器の一覧」を選択します。



「機器の一覧」画面から +ボタンを押し、 「機器の追加」画面に移動します。

∦ 🛈 ‡ 🗣 📶 7% 🛃 12:58





∦ 🛈 ≑ 😪 📶 7% 🗵 12:58 登録完了 以下の機器が追加されました スマートタグ 4937 利用者

接続中 温度 30.5℃



「機器の一覧」画面でスマートタグが 追加された事を確認してください。

「機器の追加」画面で スマートタグを選択します。

10

追加するスマートタグに ✓を入れます。

これでスマートタグの 登録が完了しました。



スマートホームハブを ご自宅のWi-Fiに接続します。

有線接続でスマートホームハブをご利用のお客様はこのSTEPをスキップしてください。

スマートホームハブをSTEP1で決めた設置場所に移動しましょう。

有線LANケーブル、電源ケーブルを抜き、STEP1で決めた設 置場所に移動しましょう。移動後、電源ケーブルを再度差し込み ます。スマートホームハブのLEDランプは、赤色に点滅します。

*有線LANケーブル接続状態ではWi-Fiはご利用できません。 以降の作業は必ず有線LANケーブルを抜いた状態で行って

오 ≵ 🕕 🕲 🕬 📶 89% 🔳 11:35



STEP

6

スマートフォンをスマートホームハブの Wi-Fi に接続します。



ください。

スマートホームハブの背面の 2.4GHz帯のSSIDと パスワード(key)を 確認しましょう。



Wi-Fiの一覧から、 スマートホームハブのSSIDと 一致するネットワークを 選択します。



スマートフォンの 設定アプリを開きます。



ネットワークと インターネット設定画面に 移動します。

N .□. ☆ A SA 4 05% = 11.46



Wi-FiがOFFになっている 場合は、ONにします。



スマートホームハブの パスワード(key)を入力します。

		11.10
÷	Wi-Fi	
	ON	
(l):	IGI9900G-c8c2-g 接続済み	ô
(ŀ:	Cert-enroll	ô
(îți	GuestNet	
(ît-	IGI9900G-70ee-a	â
(îți	IGI9900G-70ee-g	6
٢	IG19900G-c8c2-a	â
۲	SK-NURO-2.4	â
(î:	SK-NUR0-5.0	ô
()	SOMC-Mobile	â

スマートフォンと スマートホームハブの接続は完了です。 *「インターネット接続がありません」という表示は問題ありません。





スマートフォンの WEBブラウザを開きます。



URL入力画面に 「192.168.82.1」を入力し スマートホームハブ設定画面を 開きます。



Wi-Fi設定画面に移動します。 インターネットタブを開きます。



WAN→無線WAN2.4Gを 開きます。 その後、Endpointactiveボタンを ONにします。



RESCANボタンを押し、 Wi-Fi環境の一覧を取得します。



ご自宅のWi-Fiネットワークを 選択し、 ご自宅のWi-Fiネットワークの Network Keyを入力します。



パスワード変更画面から パスワードを変更してください。 パスワードは5~16文字で 設定してください。

ハブには共通のパスワードが 設定されています。 セキュリティを強化するため、 初回ご利用時に必ず パスワードの変更をお願いいたします。

12



スマートフォンを持つご家族の追加を行いましょう。







メニューバーから 「家族の管理」を選択します。



「家族の管理」画面から +ボタンを押して ご家族の追加を行います。



「アプリを利用する」に**∨**を入れて、 ご家族のメールアドレスを 入力します。









帰宅検知機器を スマートタグに設定します。

ご家族のメールアドレスに 「ア 招待メールと共に確認コードが 空 送られました。 ご家族がダウンロードしたアプリに 確認コードを入力すると 利用が開始されます。

「アプリを利用する」を 空欄のまま、追加します。

帰宅検知機器を設定します。

13



6つのスマートホーム機能を使用する事ができます。





スマートホームレシピを有効にします。

例)「不在時のドアや窓の開閉を検知する」レシピを有効にする







1 🚾 📾 🗷 🔺 🕩 🛈 📚 📶 66% 🖬 14:59

メニューバーから 「レシピ」を選択します。



「不在時のドアや窓の開閉を検知」 レシピの設定を 開始します。



+ボタンを押して、 検知するドア、 窓を追加します。



検知するドア、窓を選択します。

ドア、窓の名前が表示されます。

STEP4-1で設定した

通知設定
 この機器で通知を受け取る
 以下の内容で通知されまず
 「玄関 センサー」・聞きました。家の状況を確認してください。
 待ち時間
 家族の帰宅時にこのレシビが実行されないようにすった。
 な何をます。
 3分
 ためしに実行する
 通加

🛔 🏧 📾 🗷 😕 🗱 🕕 🛈 부 📚 📶 66% 🖬 15:00

← 玄関 センサー | 不在時のド..

「追加」ボタンを押して レシピを有効にします。



レシピの有効化が 完了しました。 15:00 ◎♪ 不在時のドアや窓の開閉を検知 家族が不在時にマルチセンサーを取りつ けたドアや窓などの開閉をお知らせしま ナ 💶 家族が帰宅 家族が帰宅したことをお知らせします。 📧 家族が外出 家族が外出したことをお知らせします。 国家 室温が低下 室温が設定した温度よりも低いことをお知らせしま 🚺 室温が上昇 室温が設定した温度よりも高いことをお知らせしま す。 (12) 家族がスマートタグのボタンを長押し 家族がスマートタグのボタンを長押ししたことをお 知らせします。 \bigcirc

「レシピ」画面からレシピの ON/OFFを設定する事が できるようになりました。 設定完了時はONになっています。



エアコンもしくはテレビのIRリモコンパターンを選択する事ができます。

* エアコン、テレビ以外の家電製品はリモコンパターンを学習する事で登録できる場合があります。 学習方法についてはNURO スマートホームスタンダードプランサービスページに記載している ユーザーマニュアルをご覧ください。



登録する家電(エアコン、テレビ)とスマートホームハブの位置関係は下記が推奨です。 範囲外に設置すると、動作しない場合があります。

- ▼スマートホームハブと登録する家電の間に 遮蔽物がない事
- ▼スマートホームハブと登録する家電の距離が 8m以内である事

✓ 登録する家電に対してスマートホームハブの 設置位置が水平方向45度以下である事



8m

注)黒い部分の上部からは送信されません。





制御する家電(エアコン、テレビ)をサービスに登録します。





NURO スマートホームアプリを 開きましょう。

メニューバーから 「機器の一覧」を選択します。



スマートホームハブを 選択します。

そ前 スマートホームハブ C8C2 設置場所 リビング ・ リモコン設定 リモコン編集		× • •	\$†©* ♥	_4 60% ■ 午	後3:12 二
名前 <u>スマートホームハブC8C2</u> 設置場所 リビング ▼ リモコン設定 リモコン編集	÷	74-1	トホーム/	ヽノ C8	ш
名前 スマートホームハブ C8C2 設置場所 リビング ▼ リモコン設定 リモコン編集					
スマートホームハノ C8C2 設置場所 リビング リモコン設定	名而				
設置場所 リビング ~ リモコン設定 リモコン編集	74-	-トホー1	×ハフ C8C2	2	
リビング - リモコン設定 -	設置場所	Fr			
リモコン設定 リモコン編集	リビン	グ			*
リモコン編集	リモコン	ノ設定			
	(ノモコン編集)
			\bigcirc		

「リモコン編集」を選択します。

*「リモコン編集」ボタンが表示されない場合、 アプリのアップデートが必要です。 STEP2-2からアプリのアップデートを 行ってください。



「リモコン編集」画面で +ボタンからリモコンを 追加します。



エアコンとテレビのリモコンを 設定する場合は、 「プリセットから選択」を 選んでください。

* エアコン、テレビ以外の家電製品は リモコンバターンを 学習する事で登録できる場合があります。 「機器から設定」を選択して下さい。 詳しい操作はサービスページの ユーザーマニュアルをご覧ください。



登録する家電を選択します。 テレビとエアコンが 選択できます。



登録するメーカーを 選択します。



メーカの リモコンパターンリストから、 ご使用の機器に対応する リモコンパターンを探します。 「電源/停止」ボタンを押し 実際に機器が動作するか 確かめていただきます。



電源ボタンを押し、 実際に動作する事を 確かめてください。 * リモコンコマンドが送信されるまでに 5秒程度時間がかかります。



操作ができた場合は「設定する」を リモコンが登録されました。 選択してください。 操作できたか分からない場合は 「他のボタンを試す」を選択し、 再度操作をしてください。 操作ができなかった場合は 「次のリモコンを試す」を選択し、 次のリモコンパターンを試してください。



⇔を押して機器一覧に 戻ってください。

*反応するリモコンパターンが 見つからない場合は、 STEP9-1の設置位置をご確認ください。



リモコン操作の動作確認を行ってください。

登録した家電の電源のON/OFF操作を数回程度行い失敗しない事をご確認ください。 失敗が発生する場合は、STEP9-1を参考に設置場所を変更後、 再度動作確認を行ってください。



メニューバーから 「機器の一覧」を選択します。



登録したリモコン機器画面を 選択してください。



家電の電源のON/OFF操作を 数回程度行い失敗しない事を ご確認ください。 家電にコマンドが送られるまで 5秒程度時間がかかります。

* 失敗が発生する場合は、 STEP9-1を参考に設置場所を変更後、 再度動作確認を行ってください。

18



月々のお支払いが必要がない

「セコム 駆けつけサービス」の申込を行います。

* セコム 駆けつけサービスはセコム株式会社が提供します。内容をご確認の上お申込みください。 * セコム 駆けつけサービスへの申込は任意です。



NURO スマートホームアプリを 開きましょう。



「セコム 駆けつけサービスページ」に 遷移します。



メニューバーから「設定」を 選択します。



家の状況やご家族に不安なことがあるときセコムの 対処員にご自宅の確認、ご利用者の安全確保を要請 できます。

セコム株式会社提供の『セコム駆けつけサー ビス』を事前にお申し込みしておけば、 「NURO スマートホームスタンダードブラ ン」アプリから駆けつけサービスをご利用で きます。

※ NURO スマートホームスタンダードブランの情報 に関係のない要請についてはご利用いただけません。

セコム 駆けつけサービスページが表示されます。 内容をご確認の上、 ページ下部にある申込みボタンから サービスマイページにログインして お申込みください。

* マイベージのログインアカウント、 バスワード設定はサービスから ご登録のメールアドレスにご案内が届いています。



「設定」画面から 「セコム 駆けつけサービス」を 選択します。

申し込み後契約完了までは、 セコム株式会社による審査に 数日いただきます。 サービスから ご登録のアドレスに届く メールに従ってください。

ソニーネットワークコミュニケーションズ株式会社 〒141-0002 東京都品川区東品川4-12-3 品川シーサイド TSタワー