

HUIS REMOTE CONTROLLER  
HUIS-100RC

HUIS REMOTE CONTROLLERを使っていて困ったときやわからないことがあったときに使うマニュアルです。  
「HUIS UI CREATOR」アプリの使いかたについては、「HUIS UI CREATOR」のヘルプガイド（[こちら](#)）をご覧ください。

## お使いになる前に

[各部の名前](#)[付属品／別売りアクセサリ](#)[充電する](#)[バッテリーの残量を確認する](#)

## リモコンを登録する

[リモコンを登録する](#)[信号を学習させてリモコンを登録する](#)[リモコンの順番を変更する](#)[リモコンの名前を変更する](#)[登録したリモコンのボタンを再学習させる](#)[登録しているリモコンを削除する](#)

## 機器を操作する

[本機で機器を操作する](#)

[リモコンを切り替える](#)

[本機のホームボタンで機器を操作する](#)

## リモコン画面をカスタマイズする

[必要のないボタンを削除する](#)

[ボタンのレイアウトを変更する](#)

[ボタンを追加する](#)

## 自分だけのリモコンを作る

[ボタンを選んでリモコンを自動作成する](#)

[操作履歴からリモコンを自動作成する](#)

[NEWアイコンが画面上部に表示されたら](#)

[アプリを使ってリモコン画面をデザインする](#)

## 各種設定

[バッテリーの残量を確認する](#)

[画面の背景色を変更する](#)

[画面の残像を軽減する](#)

[待受画面を表示する](#)

[テーマを設定する](#)

[操作音の音量を調節する](#)

[操作時のバイブレーションを入／切する](#)

[画面表示を英語に変更する](#)

[本機の端末情報を確認する](#)

[ソフトウェアをアップデートする](#)

[工場出荷状態に戻す](#)

## HUIS BLUETOOTH® CRADLEを使う

### 準備する

— [クレードルを使うために本機をアップデートする](#)

— [クレードルを電源に接続する](#)

└ [本機とクレードルをペアリングする](#)

[本機をクレードルで充電する](#)

[本機を探す](#)

Bluetooth機器を本機で操作する

└ [Bluetooth機器とクレードルをペアリングする](#)

└ [Bluetooth機器を操作する](#)

[クレードルを工場出荷状態に戻す](#)

使用上のご注意／主な仕様

[使用上のご注意](#)

[お手入れ](#)

[本機を廃棄するときは](#)

[主な仕様](#)

[商標について](#)

[保証書とアフターサービス](#)

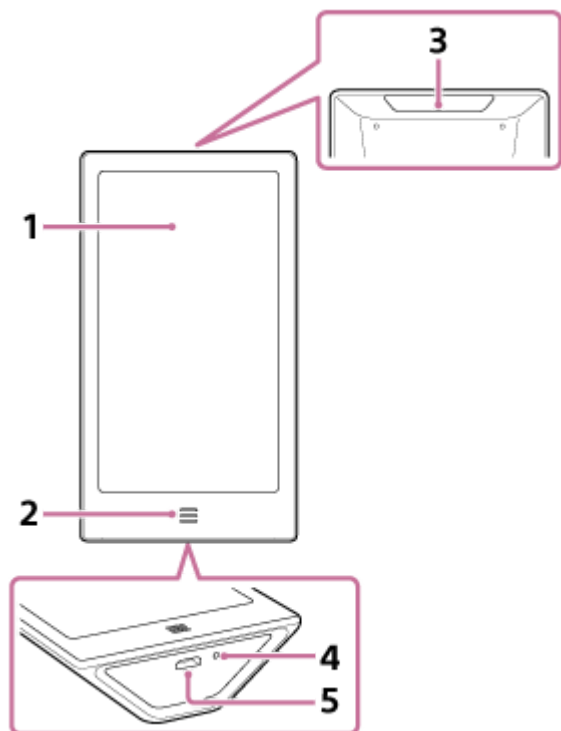
困ったときは／よくある質問

[本機が動かなくなったときは](#)

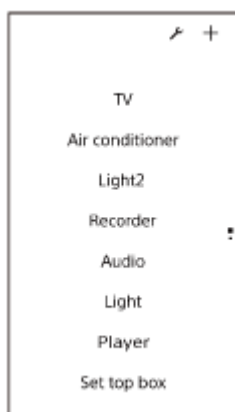
[問い合わせ先](#)


[サポートページで調べる（よくある質問など）](#)

## 各部の名前



1. タッチパネル：指で画面表示を触って操作します。  
ディスプレイとして電子ペーパーを採用しています。電子ペーパーの特性として、画面を書き替える際に一度白黒反転させて残像を消します。画面を切り替えるときなどは、一瞬画面が黒くなってから次の画面が表示されます。残像を軽減するには、「[画面の残像を軽減する](#)」をご覧ください。
2. ホームボタン：ホーム画面に戻ります。登録した機器のリスト（リモコンリスト）が表示されます。



3. 赤外線発光部／受光部 ：操作したい家電に向けます。
4. リセットボタン：本機が正しく動作しないときに、細いピンやクリップなどで押してください。
5. マイクロUSB端子：充電するときにUSBケーブル（付属）をつなぎます。

## ヒント

- 本機には電源ボタンはありません。本機を持つだけで加速度センサーが反応して、すぐにお使いいただけます。

## ご注意

- 画面や画面の枠を強く押さないでください。

4-586-696-02(1) Copyright 2016 Sony Corporation

HUIS REMOTE CONTROLLER  
HUIS-100RC

## 付属品／別売りアクセサリ

---

### 付属品

万一、不足している付属品がある場合はソニーのお問い合わせ窓口にご相談ください。  
( ) 内は個数です。

- USBケーブル (1)
- USB ACアダプター (1)
- スタートガイド (1)
- リファレンスガイド (1)
- 保証書 (1)

HUIS REMOTE CONTROLLER with CRADLE (HUIS-100KC) を購入の場合は、クレードル (下記のHUIS-200CR) も付属しています。

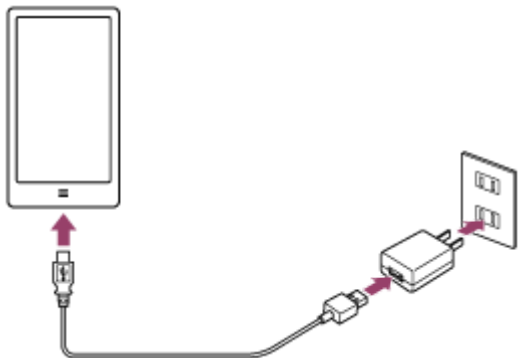
### 別売りアクセサリ

- HUIS BLUETOOTH® CRADLE (HUIS-200CR)

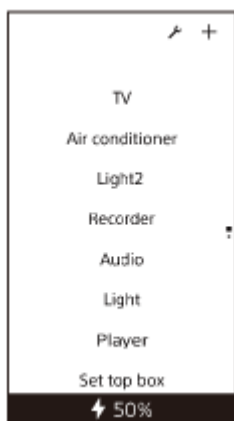
## 充電する

本機にはリチウムイオン二次電池が内蔵されています。

- 1 付属のUSBケーブルとUSB ACアダプターを使って、本機をコンセントに接続する。



画面に充電量が表示され、充電が始まります。





### パソコンで充電するには

付属のUSBケーブルを使って、本機を起動しているパソコンに接続します。  
本機に「USBケーブルが接続されました」画面が出たら、「充電しながら操作」、「パソコンと接続」のどちらかをタップしてください（本機のソフトウェアのバージョンが3.0.0以降の場合）。

#### ヒント

- 電池を使い切った状態から充電を開始した場合、充電が完了するまでの時間は以下の通りです。  
コンセントにつないで充電した場合：約2.5時間  
パソコンにつないで充電した場合：約4時間

## バッテリーの残量を確認する

- 1  ホームボタンを押して  (設定) ボタンをタップする。



- 2 [バッテリー] でバッテリー残量を確認する。

バッテリー残量はパーセンテージ（100%/75%/50%/25%/5%/0%）で表示されます。



### ヒント

- バッテリー残量が少なくなると、残量が少なくなったことを表す画面が自動的に表示されます。



## リモコンを登録する

登録したい機器の種類とメーカーをリストから選んで登録します。

リストから選んで登録できる機器は以下です。

- ・テレビ
- ・エアコン
- ・照明
- ・オーディオ
- ・ブルーレイ/DVD
- ・プロジェクター
- ・セットトップボックス（チューナー）
- ・扇風機

- 1 **≡** ホームボタンを押して、**+**（リモコン追加）ボタンをタップする。



- 2 **登録する機器を選んでタップする。**

登録する機器が画面に表示されていない場合は、[次のページ] をタップして次の候補を表示します。

- 3 **登録する機器のメーカーを選んでタップする。**

登録する機器のメーカーが表示されていないときは、信号を学習させて登録してください。

- 4 **画面の指示に従って動作テストを行う。**

### 動作テストの方法

本機を機器に向けて、本機の画面に表示されたボタンをタップします。機器側がボタンの機能に反応した場合は「はい」、反応しなかった場合は「いいえ」をタップしてください。

機器によっては、動作テストを複数回行います。



動作テストが完了すると、登録成功の画面が表示されます。続けて他の機器を登録するには、[続けて登録] をタップします。

## 登録したい機器が見つからないときは

登録したい機器やメーカーがリストにないときは、信号を学習させてリモコンを登録してください。

## Panasonicのブルーレイレコーダー／プレーヤーを登録する場合は

上記手順4の動作テストを下記のように行ってください。

- 1 本機をブルーレイレコーダー／プレーヤーに向けて [電源ON/OFF] をタップします。



- 2 反応があったら [はい] をタップします。



- 3 ブルーレイレコーダー／プレーヤーが起動したことを確認したら、[再生] をタップし、反応があったら [はい] をタップします。



動作をテスト

STEP 2

「再生」が反応するかテストします  
ブルーレイ プレーヤーに向けて、下記ボタンを  
タップしてください。

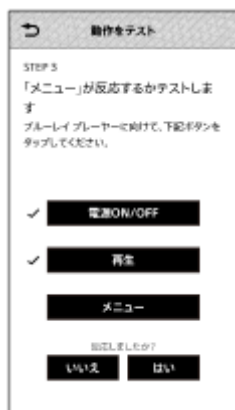
✓ 電源ON/OFF

再生

反応しましたか?

いいえ はい

4 「メニュー」をタップし、反応があったら「はい」をタップします。



動作をテスト

STEP 3

「メニュー」が反応するかテストしま  
す  
ブルーレイ プレーヤーに向けて、下記ボタンを  
タップしてください。

✓ 電源ON/OFF

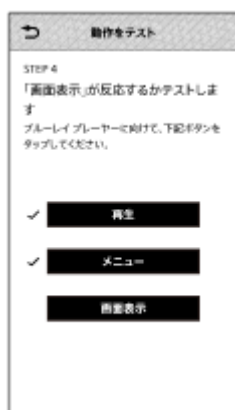
✓ 再生

メニュー

反応しましたか?

いいえ はい

5 再度「メニュー」をタップし、メニュー画面をテレビ画面に切り替えたあと、「画面表示」をタップします。



動作をテスト

STEP 4

「画面表示」が反応するかテストしま  
す  
ブルーレイ プレーヤーに向けて、下記ボタンを  
タップしてください。

✓ 再生

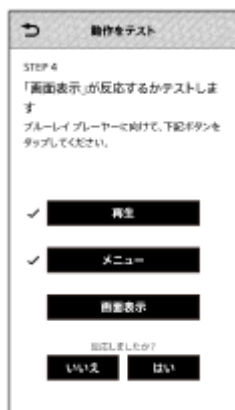
✓ メニュー

画面表示

反応しましたか?

いいえ はい

6 反応があったら「はい」をタップします。



動作をテスト

STEP 4

「画面表示」が反応するかテストしま  
す  
ブルーレイ プレーヤーに向けて、下記ボタンを  
タップしてください。

✓ 再生

✓ メニュー

画面表示

反応しましたか?

いいえ はい

7 テストが終了したら「完了」をタップします。



反応がなかった場合は「いいえ」をタップし、再度テストを行ってください。

### ご注意

- 赤外線方式のリモコンに対応していない機器や機能は、本機では操作できません。
- エアコンを登録した場合、エアコンの電源や運転モードなど設定状態が変更になることがあります。登録が終わったら、本機のエアコンのリモコンで電源OFFにしてください。

---

### 関連項目

- [信号を学習させてリモコンを登録する](#)
- [Bluetooth機器とクレードルをペアリングする](#)

## 信号を学習させてリモコンを登録する

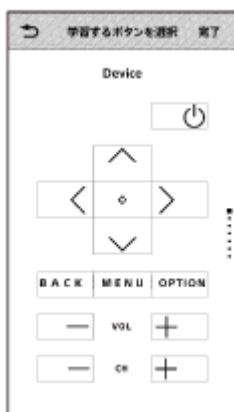
赤外線信号を学習させて登録します。

- 1 **≡** ホームボタンを押して **+** (リモコン追加) ボタンをタップする。



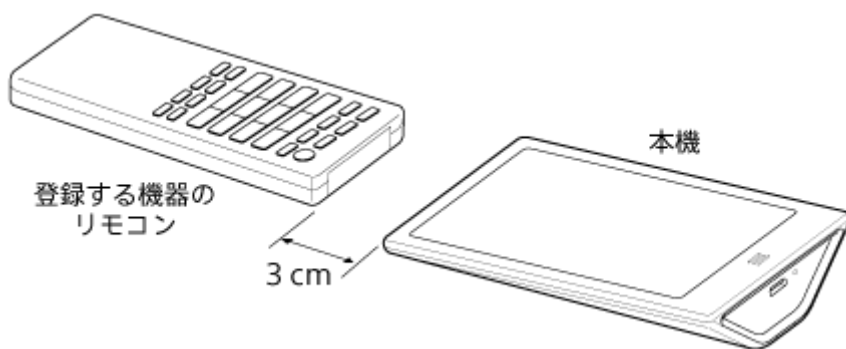
- 2 [次のページ] をタップする。
- 3 [信号を学習して登録] をタップする。
- 4 電源ボタンや音量ボタンなど、本機に登録したいボタン（パーツ）を選んでタップする。

登録したいボタンがない場合は、画面を上へスワイプして、画面を切り替えます。



- 5 本機の赤外線受光部と、登録する機器のリモコンの赤外線発光部を向き合わせる。

本機と相手側機器の間は約3 cm離してください。



**6 登録する機器のリモコン側で、手順4で選んだボタンと同じボタンを押す。**

ボタンの名称はメーカーや機器によって異なります。

**7 [完了] または [テスト] をタップする。**

[完了] をタップするとボタンの登録が完了します。

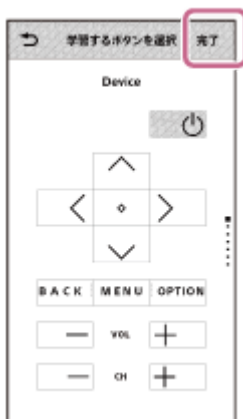
[テスト] をタップすると動作テストができます。

正常に登録されたかどうかを確認するために、[テスト] で動作テストすることをおすすめします。

**8 手順4～7を繰り返し、他のボタンを登録する。**

すべてのボタンを登録する必要はありません。必要なボタンだけを登録してください。

**9 ボタンの登録が完了したら、[完了] をタップする。**



**10 [完了] をタップする。**



リモコン名は「Device」で登録されます。後から名前を変更することができます。

## ご注意

- エアコンは、信号を学習させて登録することはできません。「リモコンを登録する」の手順でリストから選んで登録してください。
- 機器によっては登録できない場合があります。すべての赤外線リモコンに対応していることを保証するものではありません。

## ヒント

正しく学習させるコツは以下になります。

- 学習中にリモコンを動かさないでください。
- 本機が操作説明どおりの状態になるまで、お使いの機器のリモコンのボタンを約2秒押してください。
- 本機のバッテリー残量が充分にある状態で、登録する機器のリモコンは新しい電池を入れて学習を行ってください。
- 直射日光のあたる場所や、照明器具の下などは避けてください（ノイズが入る原因となります）。
- お使いの機器のリモコンの形状によっては、発光部の位置がずれている場合があります。うまく学習できないときは、2つのリモコンの受光部と発光部が同じ高さになるように向き合わせてください。
- 双方向リモコン（一部ソニー製のアンプに装備）で学習する場合、アンプなどのメインユニット側の信号と干渉し、うまく学習できないことがあります。そのときは別の部屋に移るなどして操作をしてください。

---

---

## 関連項目

- [リモコンを登録する](#)
- [リモコンの名前を変更する](#)

## リモコンの順番を変更する

ホーム画面（リモコンリスト）は、新しく登録したリモコンが上から順に表示されます。順番を変更したい場合は、下記の手順で変更してください。

- 1 **☰** ホームボタンを押して **⚙**（設定）ボタンをタップする。



- 2 **「ホーム画面を編集」** をタップする。

- 3 順番を変更したいリモコンを選んでタップする。

選択したリモコンがグレーになります。

- 4 移動先に表示されている **➡**（挿入）ボタンをタップする。



- 5 **「完了」** をタップする。



ホーム画面を編集

完了

<input checked="" type="checkbox"/>	Recorder	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	TV	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Air conditioner	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Light2	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Audio	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Light	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Player	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Set top box	<input checked="" type="checkbox"/>

4-586-696-02(1) Copyright 2016 Sony Corporation

## リモコンの名前を変更する

リモコン名を変更できます。リモコン名には、アルファベット・数字・一部の記号を使用できます。

- 1 **☰** ホームボタンを押して **⚙**（設定）ボタンをタップする。



- 2 **「ホーム画面を編集」** をタップする。

- 3 変更したいリモコン名の脇に表示されている **✎**（編集）ボタンをタップする。



- 4 キーボードで任意のリモコン名を入力し、**「DONE」** をタップする。

- 5 **「完了」** をタップする。



ホーム画面を編集

完了

<input checked="" type="checkbox"/>	Sony TV	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Air conditioner	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Light2	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Recorder	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Audio	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Light	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Player	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Set top box	<input checked="" type="checkbox"/>

4-586-696-02(1) Copyright 2016 Sony Corporation

## 登録したリモコンのボタンを再学習させる

- 1  ホームボタンを押して  (設定) ボタンをタップする。



- 2 [リモコン画面を編集] をタップする。

- 3 再学習したいボタンのあるリモコンを選んでタップする。

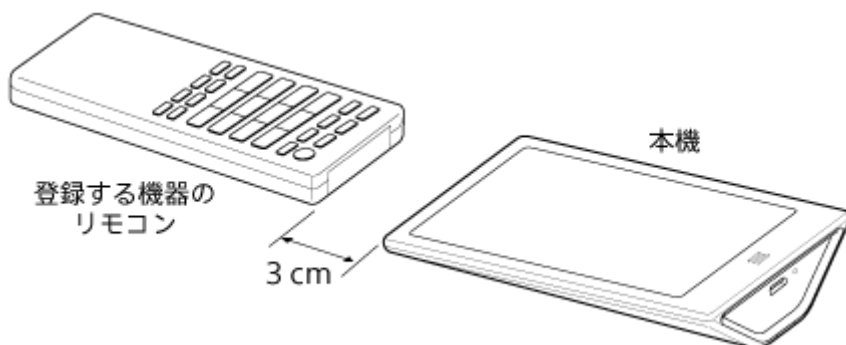
- 4 [ボタンの再学習] をタップする。

「HUI UI CREATOR」アプリで作成したリモコンの場合は、この手順は必要ありません。

- 5 再学習させたいボタンをタップする。

- 6 本機の赤外線受光部と、登録する機器のリモコンの赤外線受光部を向き合わせる。

本機と相手側機器の間は約3 cm離してください。



- 7 登録する機器のリモコン側で、手順5で選んだボタンと同じボタンを押す。

ボタンの名称はメーカーや機器によって異なります。

- 8 [完了] または [テスト] をタップする。

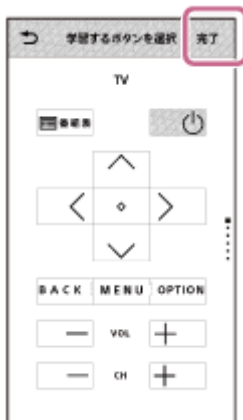
[完了] をタップするとボタンの登録が完了します。

[テスト] をタップすると動作テストができます。

正常に登録されたかどうかを確認するために、【テスト】で動作テストすることをおすすめします。





9 ボタンの登録が完了したら、【完了】をタップする。



**ご注意**

- エアコン、クレードルを介して接続したBluetooth機器のリモコン、また「HUIS UI CREATOR」アプリで作成したマクロボタンなど一部のボタンでは、ボタンの再学習はできません。

## 登録しているリモコンを削除する

- 1  ホームボタンを押して  (設定) ボタンをタップする。



- 2 [ホーム画面を編集] をタップする。

- 3 削除したいリモコンの脇に表示されている  (削除) ボタンをタップする。



- 4 [削除] ボタンをタップする。

- 5 [完了] をタップする。

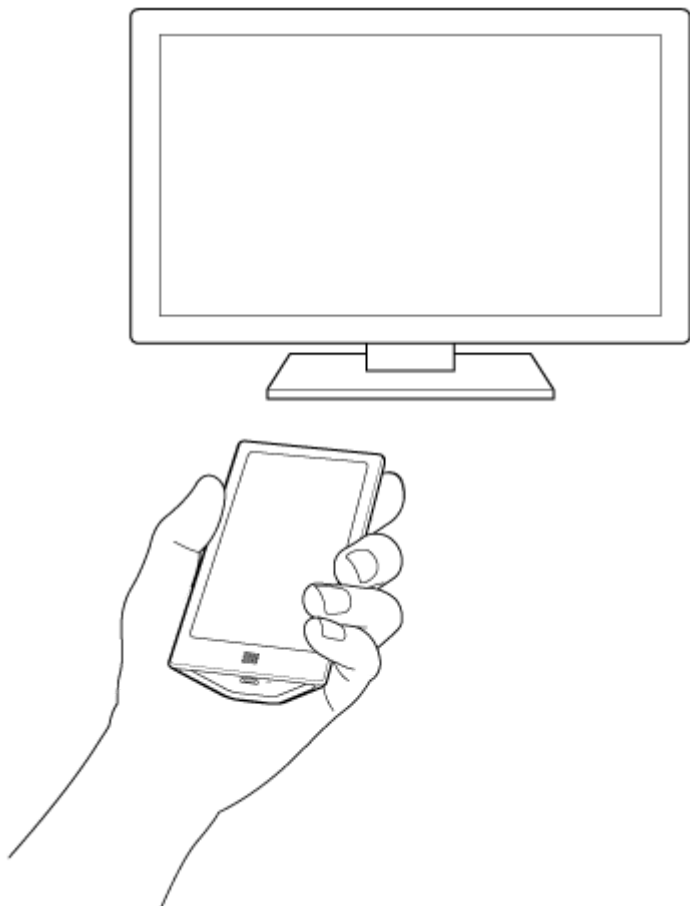




HUIS REMOTE CONTROLLER  
HUIS-100RC

## 本機で機器を操作する

---



- 1** **☰** ホームボタンを押して、操作する機器のリモコンを選んでタップする。

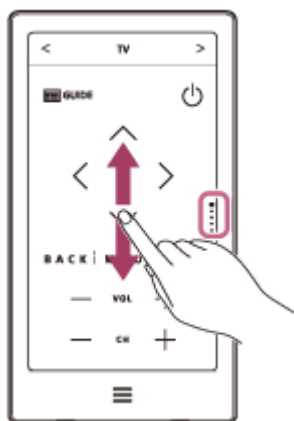


- 2** リモコンを機器に向けて操作したいボタンをタップする。

表示されていないボタンを操作するには



1つの機器に複数の画面がある場合は、画面右側に現在位置を示すドットが表示されます。画面を上または下へスワイプして切り替えます。



### 操作したいボタンが表示されていない場合は

✂（設定）ボタン – [リモコン画面を編集] をタップして操作したいリモコンを選んだら、[パーツの追加と並び替え] – ➕（追加）ボタンをタップし、操作したいボタンを追加してください。

#### ご注意

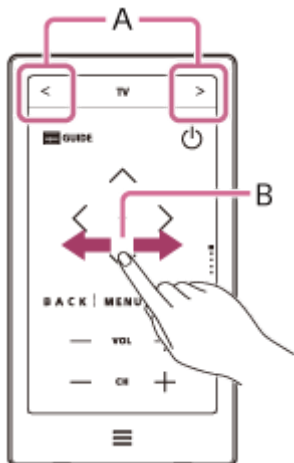
- 手に持って操作してください。机などに置いたまま本機を操作しても反応しないことがあります。
- ボタンを押しても機器が反応しない、また違う機能が反応することがあった場合には、ボタンの再学習を行ってください。
- 機器に付属のリモコンにはないボタンが本機に表示される場合がありますが、それらのボタンは使えません。
- エアコンの場合、エアコンにはないモードが表示されることがありますが、それらのモードは使えません（例：暖房または冷房しかないエアコンに対して、暖房または冷房、自動モードが表示されることがあります）。
- ボタンの追加でタッチパッドを追加した場合、タッチパッド上でスワイプしてリモコンの画面を切り替えることはできません。タッチパッド以外の場所でスワイプしてください。

#### 関連項目

- [ボタンを追加する](#)
- [リモコンを切り替える](#)
- [登録したリモコンのボタンを再学習させる](#)

## リモコンを切り替える

他の機器のリモコン画面に切り替える場合は、下記の方法で操作します。



A : 画面上部の＜（左）ボタンまたは＞（右）ボタンをタップ

B : 画面を左または右へスワイプ

ボタンの追加でタッチパッドを追加した場合、タッチパッド上でスワイプしてリモコンの画面を切り替えることはできません。タッチパッド以外の場所でスワイプしてください。

### PAGE JUMPボタンを使ってリモコン画面を切り替えるには

「HUIS UI CREATOR」アプリでPAGE JUMPボタンを追加できます。任意のリモコン画面をPAGE JUMPボタンに設定すると、ボタンひとつで画面を切り替えることができるので便利です。

設定方法については、「HUIS UI CREATOR」のヘルプガイド（[こちら](#)）をご覧ください。

## 本機のホームボタンで機器を操作する

本機の **≡** ホームボタンに、機器のリモコンの任意の信号を設定することができます。部屋が暗くて本機の画面表示が見えにくいときなどに、**≡** ホームボタンを長押しするだけで操作できるので便利です。  
下記の手順で設定してください。

- 1 **≡** ホームボタンを押して、**⚙**（設定）ボタンをタップする。



- 2 「ホームボタン長押し時の設定」をタップする。

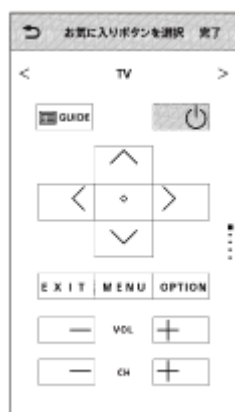


- 3 「お気に入りボタンを選択」をタップする。



「この画面を今後表示しない」にチェックを入れると、次回以降この手順は必要ありません。

#### 4 ≡ ホームボタンに設定したいボタンを選ぶ。





設定が完了すると、設定したボタンが表示されます。



≡ ホームボタンを長押しすると、設定した信号を送信して機器を操作します。

## 必要のないボタンを削除する

「HUIS UI CREATOR」アプリで作成したリモコンのボタン削除は、アプリを使って行ってください。

- 1  ホームボタンを押して  (設定) ボタンをタップする。



- 2 [リモコン画面を編集] をタップする。

- 3 削除したいボタン (パーツ) があるリモコンを選んでタップする。

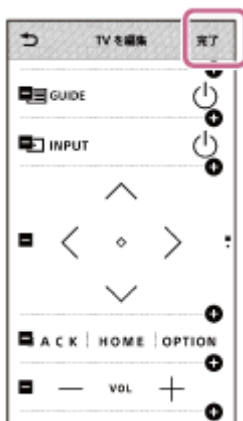
「HUIS UI CREATOR」アプリで作成したリモコンも表示されますが、この操作ではボタンを削除できません。アプリを使って行ってください。

- 4 [パーツの追加と並び替え] タップする。


エアコン、クレードルを介して接続したBluetooth機器の場合は、この手順は必要ありません。

- 5 削除したいボタン (パーツ) に表示されている  (削除) ボタンをタップする。

- 6 [完了] をタップする。



リモコン自動作成機能で作成したリモコンのボタンを削除する場合は

1. （設定）ボタン－［リモコン画面を編集］をタップし、削除したいボタンがあるリモコンを選びます。
2. 〔ボタンの追加・削除］をタップし、削除したいボタンをタップします。
3. 〔次へ］－〔次へ］をタップし、新たに表示されたレイアウトから1つを選んで〔完了］をタップします。

4-586-696-02(1) Copyright 2016 Sony Corporation

## ボタンのレイアウトを変更する

本機のリモコン自動作成機能で作成したリモコンと「HUIS UI CREATOR」アプリで作成したリモコンは、下記の手順ではレイアウト変更できません。アプリを使って行ってください。

- 1 **☰ ホームボタンを押して ⚙️（設定） ボタンをタップする。**



- 2 **「リモコン画面を編集」をタップする。**

- 3 **レイアウトを変更したいリモコンを選んでタップする。**

リモコン自動作成機能で作成したリモコン、「HUIS UI CREATOR」アプリで作成したリモコンも表示されますが、この操作ではレイアウトを変更できません。アプリを使って行ってください。

- 4 **「パーツの追加と並び替え」をタップする。**

エアコン、クレードルを介して接続したBluetooth機器の場合は、この手順は必要ありません。

- 5 **移動したいボタン（パーツ）をタップする。**

選択したボタン（パーツ）がグレーになります。

- 6 **移動したい場所に表示されている ➡️（挿入） ボタンをタップする。**





7 [完了] をタップする。





## ボタンを追加する

「HUIS UI CREATOR」アプリで作成したリモコンのボタン追加は、アプリを使って行ってください。

- 1  ホームボタンを押して （設定）ボタンをタップする。



- 2 「リモコン画面を編集」をタップする。

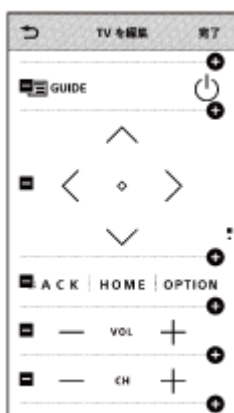
- 3 追加したいボタン（パーツ）があるリモコンを選んでタップする。

「HUIS UI CREATOR」アプリで作成したリモコンも表示されますが、この操作ではボタンを追加できません。アプリを使って行ってください。

- 4 「パーツの追加と並び替え」をタップする。

エアコン、クレードルを介して接続したBluetooth機器の場合は、この手順は必要ありません。

- 5 追加したい場所に表示されている （追加）ボタンをタップする。

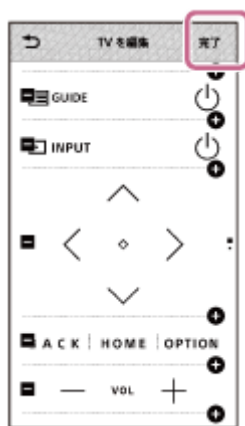


- 6 追加したいボタン（パーツ）をタップする。



カスタムの場合は < または > をタップしてリモコン画面を切り替えてボタンを選べます。  
信号の学習が必要なボタンを選んだ場合は、画面の指示に従って信号を学習させてください。

## 7 [完了] をタップする。



学習したリモコンは学習したもののみ表示されます。

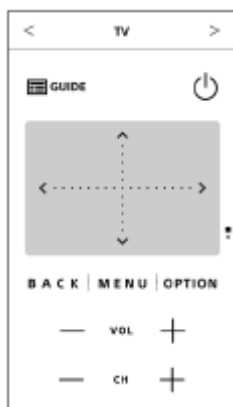
## リモコン自動作成機能で作成したリモコンにボタンを追加する場合は

1. ⚙️ (設定) ボタン - [リモコン画面を編集] をタップし、ボタンを追加したいリモコンを選びます。
2. [ボタンの追加・削除] - [次へ] をタップします。
3. 画面をスワイプして追加したいボタンを表示し、タップします。  
すでに登録されているボタンはグレーに反転しています。
4. [次へ] をタップし、新たに表示されたレイアウトから1つを選んで [完了] をタップします。

## タッチパッド (パーツ) を追加する場合は

[追加するパーツを選択] 画面で、画面を下からスワイプして一番下の画面を表示させると、タッチパッドのパーツが表示されます。

タッチパッドをタップして追加すると、タッチパッドリモコンとしてお使いいただけます。



## ご注意

- タッチパッドを追加した場合、タッチパッド上でスワイプしてリモコンの画面を切り替えることはできません。

4-586-696-02(1) Copyright 2016 Sony Corporation

## ボタンを選んでリモコンを自動作成する

リモコン自動作成機能では、登録したリモコンからボタンを選ぶと、おすすめのレイアウトが作られます。お好みのレイアウトを選んでお使いください。

- 1 **☰ ホームボタンを押して、+（リモコン追加）ボタンをタップする。**

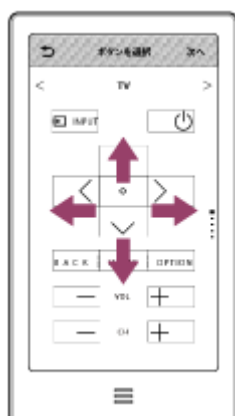


- 2 **「ボタンを選んで自動作成」をタップする。**

- 3 **「ボタンを選択」をタップする。**

「この画面を今後表示しない」にチェックを入れると、次回以降この手順は必要ありません。

- 4 **画面を上下または左右にスワイプして、登録したいボタンのあるリモコン画面を表示させる。**



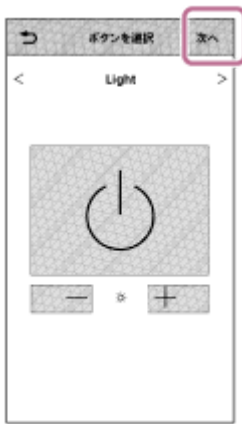
本機のリモコン自動作成機能、カスタムリモコン機能を使って作成したリモコンと「HUIS UI CREATOR」アプリで作成したリモコンは表示されません。

- 5 **登録したいボタンを選んでタップする。**

複数のボタンを選ぶことができます。

選択したボタンがグレーになり、もう一度タップすると、選択解除されます。

- 6 **手順4～5を繰り返し、登録したいボタンをすべて選んだら、[次へ]をタップする。**



ボタンが1つも選択されていないときは「次へ」は表示されません。

## 7 自動作成されたレイアウトが表示されたら、レイアウトを確認する。

画面に <、> が表示されている場合は、左右にスワイプして好きなレイアウトを選んでください。

選択したボタンが多い場合は、2ページ目以降にもボタンがレイアウトされます。2ページ目以降を確認するときは、上にスワイプします。

選択したボタンによっては、同じレイアウトが複数表示されることがあります。

## 8 登録するレイアウトを表示して、「完了」をタップする。




## 9 「完了」をタップする。



## レイアウトを選び直すには

リモコン自動作成後に、レイアウトを選び直すことができます。

1.  (設定) ボタン— [リモコン画面を編集] をタップし、レイアウトを変更したいリモコンを選びます。

2. [レイアウトの再選択] をタップします。
3. レイアウトが表示されたら、左右にスワイプしてお好きなレイアウトを選びます。
4. [完了] をタップします。

## ヒント

- ボタンは100個まで選択できます。
- 1つのリモコンから50個までのボタンを選択できます。
- HUISリモコンはあなたの普段の使いかたをもとにして、あなたにおすすめのリモコンを自動的に作成します。詳しくは[こちら](#)をご覧ください。

---

## 関連項目

- [アプリを使ってリモコン画面をデザインする](#)

## 操作履歴からリモコンを自動作成する

リモコン自動作成機能では、HUISリモコンがあなたの普段の使いかたをもとにして、あなたにおすすめのリモコンを自動的に作成します。例えば、あなたがよく使っているボタンだけを集め、続けて使うボタンを近くに配置したリモコンなど、あなたにおすすめのリモコンを提案します。

- 1 **☰ ホームボタンを押して、+（リモコン追加）ボタンをタップする。**



- 2 **「操作履歴から自動作成」をタップする。**

- 3 **「レイアウトを選択」をタップする。**

「この画面を今後表示しない」にチェックを入れると、次回以降この手順は必要ありません。

- 4 **レイアウトが表示されたら、「完了」をタップする。**

画面に <、> が表示されている場合は、左右にスワイプして好きなレイアウトを選んでください。



- 5 **「完了」をタップする。**



## 引越しや機器の買い替えなど、以前と使うボタンが異なる場合は

🔧（設定）ボタン－［リモコンの自動提案］－［操作履歴の削除］をタップして、［OK］を選んでください。過去の操作履歴が削除され、使えないボタンは次に提案されるリモコンには含まれなくなります。

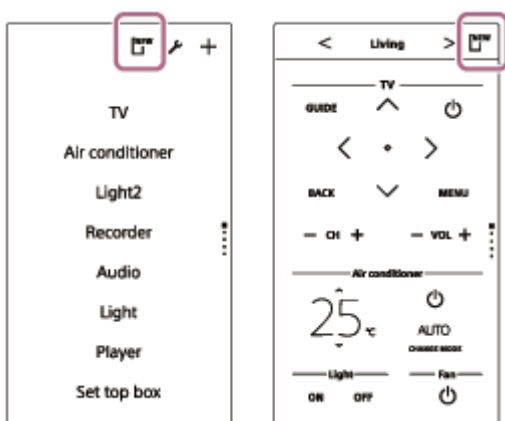


## NEWアイコンが画面上部に表示されたら

リモコン自動作成機能では、HUISリモコンがあなたの普段の使いかたをもとにして、あなたにおすすめのリモコンを自動的に作成します。例えば、あなたがよく使っているボタンだけを集め、続けて使うボタンを近くに配置したリモコンなど、あなたにおすすめのリモコンを提案します。

あなたにおすすめのリモコンが作成されると、リモコン画面の上部に **NEW** が表示されます。レイアウトが最大で2つ提案されるので、好みのレイアウトを選んでお使いください。

- 1 リモコン画面上部に **NEW** が表示されたら、**NEW** をタップする。



- 2 **【レイアウトを選択】** をタップする。

「この画面を今後表示しない」にチェックを入れると、次回以降この手順は必要ありません。

- 3 レイアウトが表示されたら、**【完了】** をタップする。

画面に **<**、**>** が表示されている場合は、左右にスワイプして好きなレイアウトを選んでください。



- 4 **【完了】** をタップする。



### あなたにおすすめのリモコンを提案して欲しくない場合は

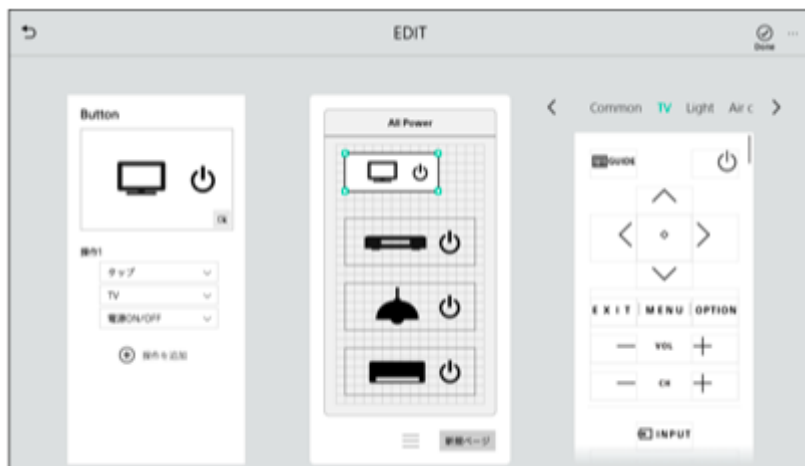
🔧（設定）ボタン－［リモコンの自動提案］－［ON/OFF］の ☒ ON をタップして ☐ OFF に切り替えてください。

### 引越しや機器の買い替えなど、以前と使うボタンが異なる場合は

🔧（設定）ボタン－［リモコンの自動提案］－［操作履歴の削除］をタップして、［OK］を選んでください。  
過去の操作履歴が削除され、使えないボタンは次に提案されるリモコンには含まれなくなります。

## アプリを使ってリモコン画面をデザインする

パソコンアプリの「HUIS UI CREATOR」を使うと、直感的な画面操作で、かんたんにオリジナルのリモコン画面をデザインすることができます。ボタンの配置や大きさ、ボタンのデザインや背景など自由に変更できます。



「HUIS UI CREATOR」は下記からダウンロードできます。  
<http://huis.jp/remote-controller/ui-creator/>

「HUIS UI CREATOR」の使いかたについては下記をご覧ください。  
[http://helpguide.sony.net/remote/huis\\_ui\\_creator/v1/ja/](http://helpguide.sony.net/remote/huis_ui_creator/v1/ja/)



### ヒント

- 「HUIS UI CREATOR」を使用するには、本機のソフトウェアを最新版にアップデートしてください。

### 関連項目

- [ソフトウェアをアップデートする](#)

## バッテリーの残量を確認する

- 1  ホームボタンを押して  (設定) ボタンをタップする。



- 2 [バッテリー] でバッテリー残量を確認する。

バッテリー残量はパーセンテージ（100%/75%/50%/25%/5%/0%）で表示されます。



### ヒント

- バッテリー残量が少なくなると、残量が少なくなったことを表す画面が自動的に表示されます。

## 画面の背景色を変更する

画面の背景色をブラックまたはホワイトに変更することができます。  
「HUIS UI CREATOR」アプリで作成したリモコンの背景色は変更できません。



- 1 **≡** ホームボタンを押して **⚙**（設定）ボタンをタップする。

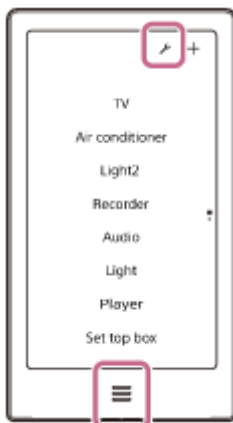


- 2 **【画面】** をタップする。
- 3 **【背景色の変更】** をタップする。
- 4 **【ホワイト】** または **【ブラック】** をタップする。
- 5 **【OK】** をタップする。

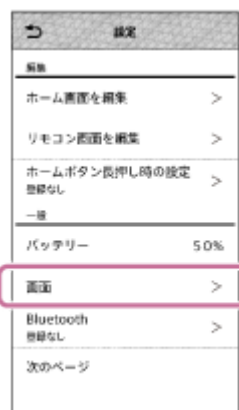
## 画面の残像を軽減する

画面を書き替える際の残像を軽減するタイミングを設定できます。

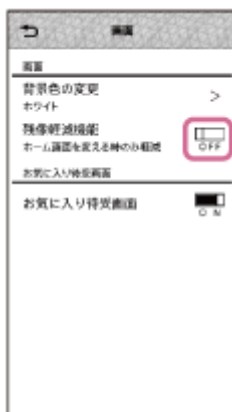
- 1  ホームボタンを押して  (設定) ボタンをタップする。



- 2 [画面] をタップする。



- 3 [残像軽減機能] の  ・  をタップして、ONまたはOFFに設定する。



ONに設定すると、画面を切り替えるたびに残像を軽減します。



OFFに設定すると、ホーム画面に切り替えるとき、またホーム画面から他画面に切り替えるときに残像を軽減します。



## 待受画面を表示する

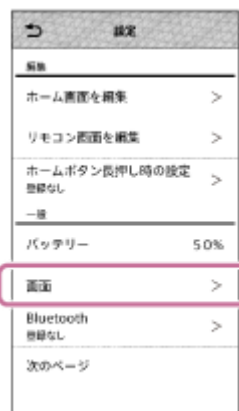
しばらく操作しない状態が続いたときに、待受画面を表示することができます。リモコンを持ったり、操作したりすると、元の画面に戻ります。

「HUIS UI CREATOR」アプリを使って、お気に入りの画像を待受画面に設定することもできます。

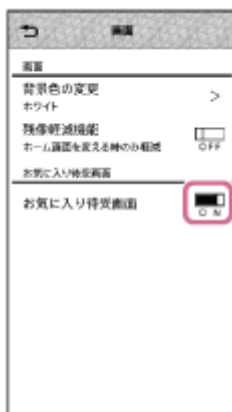
- 1  ホームボタンを押して （設定）ボタンをタップする。



- 2 [画面] をタップする。



- 3 [お気に入り待受画面] の  ・  をタップして、ONまたはOFFに設定する。



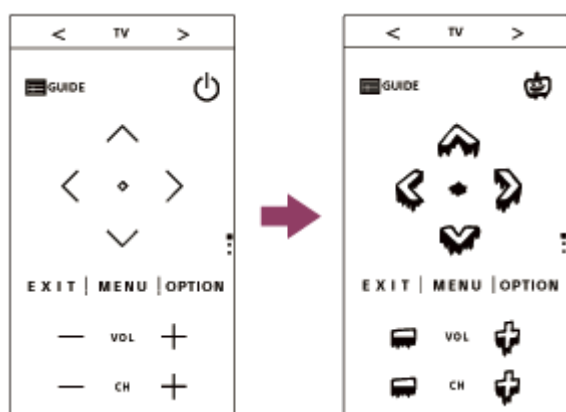


## ヒント

- 「HUIS UI CREATOR」アプリを使ってお気に入りの画像を設定する方法は、「HUIS UI CREATOR」のヘルプガイド（[こちら](#)）をご覧ください。

## テーマを設定する

スマートフォンのテーマ機能のように、HUISリモコンのボタンや待受画面にテーマを設定することができます。テーマは、WebのHUIS商品ページ（<http://huis.jp/>）からダウンロードして設定します。設定できるテーマは1つだけです。テーマによってHUISリモコンに設定される内容が異なります。



（画像はイメージです）

- 1 本機と起動しているパソコンをUSBケーブル（付属）で接続する。



- 2 本機に「USBケーブルが接続されました」画面が出たら、「パソコンと接続」をタップする。



- 3 HUIS商品ページ（<http://huis.jp/>）からテーマファイルをダウンロードして、パソコンに認識された本機の「HUIS-100RC」フォルダーに保存する。
- 4 保存が完了したら、パソコンで「取り外す」「安全に取り外す」操作をしたあとに、microUSBケーブルをはずす。

HUISリモコンにテーマが設定されます。

### テーマ機能の設定をON/OFFするには

🔧（設定）ボタン - [画面] - [テーマ機能] の  ・  をタップして、ONまたはOFFに設定します。



#### ご注意

- カスタムリモコンにはテーマは設定されません。

4-586-696-02(1) Copyright 2016 Sony Corporation

## 操作音の音量を調節する

本機を操作したときに鳴る操作音の音量を調整できます。操作音が鳴らないようにすることもできます。

- 1  ホームボタンを押して  (設定) ボタンをタップする。

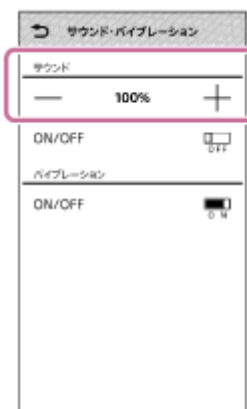


- 2 [サウンド・バイブレーション] をタップする。

[サウンド・バイブレーション] が表示されていない場合は、[次のページ] をタップすると表示されます。



- 3 [サウンド] の  の (プラス) ボタンまたは  (マイナス) ボタンをタップして音量を調節する。





## 操作音を消すには

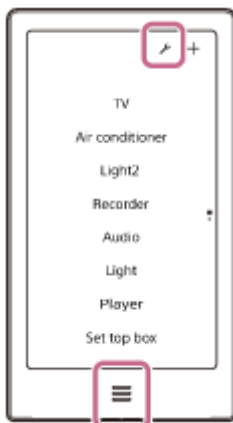
〔サウンド〕－〔ON/OFF〕の  をタップして  に切り替えます。  
操作音を鳴らすには、 をタップして  に切り替えます。

4-586-696-02(1) Copyright 2016 Sony Corporation

## 操作時のバイブレーションを入／切する

本機を操作したときのバイブレーション（振動フィードバック）を入／切できます。

- 1  ホームボタンを押して （設定）ボタンをタップする。



- 2 [サウンド・バイブレーション] をタップする。

[サウンド・バイブレーション] が表示されていない場合は、[次のページ] をタップすると表示されます。



- 3 [バイブレーション] - [ON/OFF] の  ・  をタップして、ONまたはOFFに設定する。





HUIS REMOTE CONTROLLER  
HUIS-100RC

## 画面表示を英語に変更する

本機の画面表示を英語に変更することができます。

- 1 **≡** ホームボタンを押して **⚙** (設定) ボタンをタップする。



- 2 **[システム]** をタップする。

[システム] が表示されていない場合は、[次のページ] をタップすると表示されます。

- 3 **[言語/Language]** をタップする。

- 4 **[English]** をタップする。

日本語に戻すときは[日本語] をタップします。



HUIS REMOTE CONTROLLER  
HUIS-100RC

## 本機の端末情報を確認する

本機のモデル名やソフトウェアのバージョン、法的情報を確認できます。

- 1 **☰** ホームボタンを押して **⚙**（設定）ボタンをタップする。



- 2 **【システム】** をタップする。

【システム】が表示されていない場合は、【次のページ】をタップすると表示されます。  
モデル名やソフトウェアのバージョンなどが表示されます。

【法的情報】をタップすると、仕様許諾契約書や認証の情報を確認できます。

## ソフトウェアをアップデートする

- 1 本機と起動しているパソコンをUSBケーブル（付属）で接続する。



- 2 本機に「USBケーブルが接続されました」画面が出たら、「パソコンと接続」をタップする。

ソフトウェアのバージョンが3.0.0以降の場合に表示されます。この画面が表示されない場合は、手順3に進んでください。



- 3 サポートページの「アップデート情報」（<http://huis.jp/support/update/>）からアップデートファイルをダウンロードして、パソコンに認識された本機の「HUIS-100RC」フォルダーに保存する。

- 4 三ホームボタンを押して、（設定）ボタンをタップする。



- 5 「システム」→「アップデートする」を順に選んでタップする。

「システム」が表示されていない場合は、「次のページ」をタップすると表示されます。

## 6 画面の指示に従ってアップデートする。

新しいアップデートファイルがない場合は、「アップデートできません」とメッセージが表示されます。[閉じる]をタップするとシステム画面に戻ります。

4-586-696-02(1) Copyright 2016 Sony Corporation

HUIS REMOTE CONTROLLER  
HUIS-100RC

## 工場出荷状態に戻す

本機を工場出荷時の設定に戻します。登録した機器の情報や設定した内容もすべて消去されます。

- 1 **☰** ホームボタンを押して **⚙** (設定) ボタンをタップする。



- 2 **【システム】** → **【工場出荷状態に戻す】** を順に選んでタップする。  
【システム】が表示されていない場合は、**【次のページ】** をタップすると表示されます。
- 3 画面の指示に従って初期化する。

## クレードルを使うために本機をアップデートする

「HUIS BLUETOOTH® CRADLE」や「HUIS UI CREATOR」を使用するには、本機のソフトウェアを最新版にアップデートしてください。最新のソフトウェアのバージョンについては、<http://huis.jp/support/update/> をご確認ください。

### ソフトウェアのバージョンを確認する

1.  ホームボタンを押して （設定）ボタンをタップする。



2. [システム] をタップする。  
[システム] が表示されていない場合は、[次のページ] をタップすると表示されます。

### ソフトウェアをアップデートする

[こちら](#)をご覧ください。

#### 関連項目

- [クレードルを電源に接続する](#)
- [本機とクレードルをペアリングする](#)

HUIS REMOTE CONTROLLER  
HUIS-100RC

## クレードルを電源に接続する

- 1 クレードルに付属のUSBケーブルとUSB ACアダプターを使って、クレードルをコンセントに接続する。



### 関連項目

- [本機とクレードルをペアリングする](#)

## 本機とクレードルをペアリングする

本機とクレードルをBluetooth接続します。

- 1 **☰** ホームボタンを押して **⚙**（設定）ボタンをタップする。



- 2 **[Bluetooth]** → **[クレードルとペアリングする]** を順に選んでタップする。

- 3 **[クレードルとペアリング]** 画面が表示されたら、クレードルの **🔊**（呼び出し）ボタンを「ペアリング成功」と表示されるまで長押しする。

ペアリングが成功すると以下の画面が表示されます。表示されるまでに約10秒かかります。  
接続を完了するには**[完了]**をタップしてください。



### ヒント

- 本機をBluetooth機器のリモコンとして使う場合は、**[リモコン登録]**をタップして、画面の指示に従って接続する機器を登録してください。あとから登録することもできます。

### 関連項目

- [Bluetooth機器とクレードルをペアリングする](#)





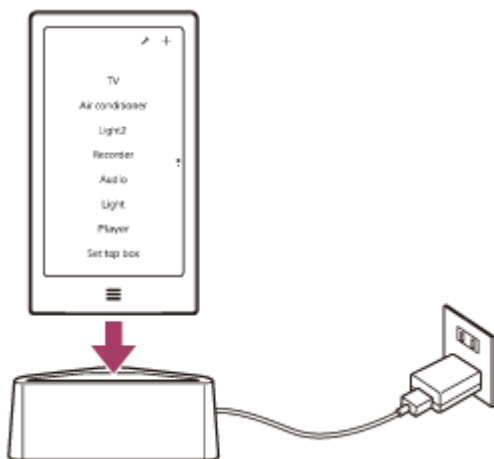
## 本機をクレードルで充電する

本機をクレードルにセットして、コンセントで充電します。

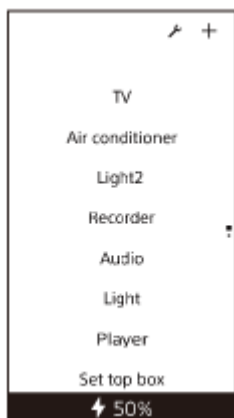
- 1 クレードルがコンセントに接続されていることを確認する。



- 2 本機をクレードルにセットする。



画面に充電量が表示され、充電が始まります。



### ヒント

- 電池を使い切った状態から充電を開始した場合、約2.5時間で充電が完了します。

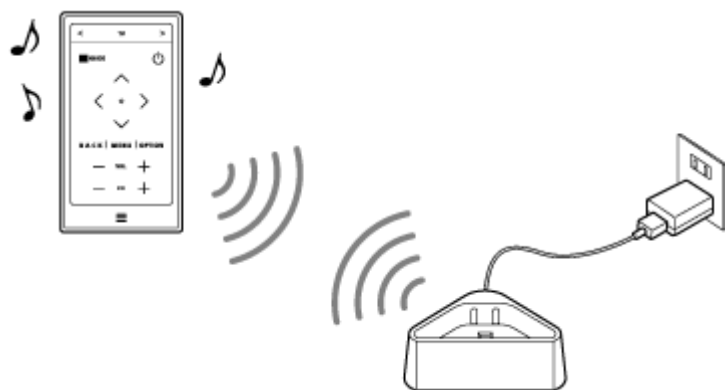
### ご注意

- クレードルをパソコンに接続して、本機を充電することはできません。

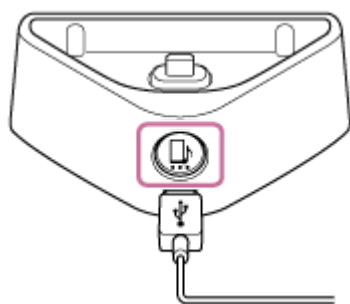


## 本機を探す

クレードルの （呼び出し）ボタンを押すと本機から音が鳴り、どこにあるかわからないときにお知らせします。




- 1 クレードルの （呼び出し）ボタンを1回押す。



本機から音が鳴ります。  
音を止めるには、リモコン画面の [OK] をタップしてください。

### ご注意

- （呼び出し）ボタンを20秒間長押しすると、クレードルと本機のペアリングが解除されます。Bluetooth機器のペアリング情報も削除されますので、長押ししないでください。

## Bluetooth機器とクレードルをペアリングする

クレードルを介して、本機をBluetooth機器（ゲーム機やセットトップボックスなど）のリモコンやBluetoothキーボードとして使うことができます。あらかじめ本機とクレードルをペアリングしてください。



- 1 **☰ ホームボタンを押して +（リモコン追加）ボタンをタップする。**



- 2 **【ペアリングする】をタップする。**

ペアリング待機状態になります。  
本機とクレードルがペアリングされていない場合は、【ペアリングする】は表示されません。本機とクレードルをペアリングしてからこの操作を行ってください。

- 3 **Bluetooth機器のBluetooth機能をONにして、クレードル（HUIS-200CR）を選びペアリングする。**

Bluetooth機器によっては、パスキーの入力または登録する機器の設定が必要な場合がありますので、画面の指示に従って設定してください。

Bluetooth機器側の操作は、Bluetooth機器に付属の取扱説明書をご確認ください。

ペアリングが完了すると、以下の画面が表示されます。



4-586-696-02(1) Copyright 2016 Sony Corporation

HUIS REMOTE CONTROLLER  
HUIS-100RC

## Bluetooth機器を操作する

本機をBluetooth機器（ゲーム機やセットトップボックスなど）のリモコンやBluetoothキーボードとして使うことができます。



① **☰** ホームボタンを押して、操作する機器のリモコンをタップする。

② 操作したいボタンをタップする。


## キーボードを使う場合は

画面を上へスワイプしてキーボード画面に切り替えます。



## 他のBluetooth機器を操作したい場合は

現在登録している機器とのペアリング解除が必要です。

≡ ホームボタンを押して （設定）ボタンをタップし、［Bluetooth］→登録しているBluetooth機器名→［ペアリング解除］を順にタップして、現在登録している機器とのペアリングを解除します。その後、他の機器とペアリングしなおしてください。


### ヒント

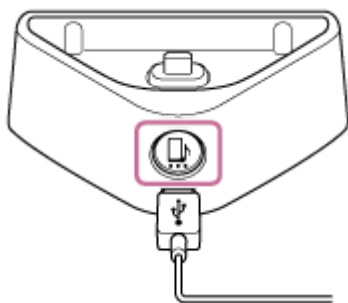
- Bluetooth機器との接続が切れている場合は、ボタンをタップすると［タップして接続］と表示されます。タップして画面の指示に従って操作してください。

HUIS REMOTE CONTROLLER  
HUIS-100RC

## クレードルを工場出荷状態に戻す

クレードルを工場出荷時の設定に戻します。登録した機器の情報や設定した内容もすべて消去されます。  
クレードルを介したHUISリモコンの操作ができなくなった場合には、クレードルを工場出荷状態に戻してから、再度設定し直してください。

- 1 クレードルの （呼び出し）ボタンを約20秒間長押しする。





## 使用上のご注意

### 本機について

- 赤外線方式のリモコンに対応していない機器や機能は、本機では操作できません。
- 本機は日本国内専用です。海外での使用は動作保証するものではありません。
- 本機のワイヤレス機能は日本国内専用です。海外では国／地域によって電波使用制限があるため、本機のワイヤレス機能を使用した場合、罰せられることがあります（ワイヤレス機能は、本機のソフトウェアのバージョンが3.0.0以降で利用可能です）。


### 取り扱いについて

- 落としたり、重いものを乗せたり、強いショックを与えたり、圧力をかけないでください。本機の故障の原因となります。
- 暖房器具のそばや直射日光のあたる場所、湿気やほこりの多い場所には置かないでください。
- 操作する機器のリモコン信号受光部に、直射日光や強い照明があたらないようにしてください。本機で操作ができない場合があります。

### 充電について

- 充電には付属のUSB ACアダプターやUSBケーブル、HUIS BLUETOOTH® CRADLEをご使用ください。対応充電器以外をご使用になると、充電できない場合や正常に動作しなくなる場合があります。
- 充電は、適正な周囲温度（5℃～35℃）の場所で行ってください。
- 湿気、ほこり、振動の多い場所では充電しないでください。
- パソコンから充電するときは、以下の点にもご注意ください。
  - －電源を接続していないノートパソコンと本機を接続した場合、ノートパソコンの電池が消耗していきます。長時間充電しないでください。
  - －本機をUSB接続したままパソコンの起動、再起動、スリープモードからの復帰、終了操作を行わないでください。本体が正常に動作しなくなることがあります。これらの操作は、パソコンから本機を取りはずしてから行ってください。
  - －自作のパソコンや改造したパソコンでの充電は保証できません。
- USB ACアダプターは手近なコンセントを使用してください。本機を使用中、不具合が生じたときはすぐにコンセントからプラグを抜き、電源を遮断してください。
- USB ACアダプターを壁との隙間などの狭い場所に設置して使用しないでください。

### 認証および準拠について

- 本端末固有の認定および準拠マークに関する詳細（認証・認定番号を含む）を確認できます。
  1. ホーム画面右上の（設定）ボタンをタップする。
  2. [システム] → [法的情報] → [認証] を順にタップする。  
[システム]が表示されていない場合は、[次のページ]をタップすると表示されます。
- VCCIについて  
本機は、VCCI自主規制措置運用規程に基づく技術基準に適合しており、適合マークを画面に電子的に表示しております。

HUIS REMOTE CONTROLLER  
HUIS-100RC

## お手入れ

---

- 柔らかい布で軽く拭いてください。
- 汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤に柔らかい布を浸し、固くしぼってから汚れを拭き取り、乾いた布でから拭きしてください。
- アルコールやベンジン、シンナーなどは使用しないでください。
- 布にゴミが付着したまま強く拭いた場合、傷が付くことがあります。

HUIS REMOTE CONTROLLER  
HUIS-100RC

## 本機を廃棄するときは

---

- 本機を廃棄する場合は、一般ごみに混ぜて捨てないでください。
- 本機に内蔵されている充電式電池はリサイクルできます。この充電式電池の取り外しはお客様ご自身では行わず、ソニーの相談窓口にご相談ください。

---

### 関連項目


- [問い合わせ先](#)

HUIS REMOTE CONTROLLER  
HUIS-100RC

## 主な仕様

---

### 通信

赤外線 

Bluetooth version 4.1 (Bluetooth Low Energy)

### 外部インタフェース

Micro USB

### 赤外線動作距離

7メートル\* (正面距離)

\* 使用機器のメーカー・機種によって距離が変わることがあります。

### バッテリー

リチウムイオン二次電池

### バッテリー持続時間\*

約1か月 (1日に100回、リモコン信号を送信した場合)

\* 使用頻度によって変わります

### 使用温度範囲

5℃～35℃

### 最大外形寸法

約68 mm×123 mm×24 mm (幅／高さ／奥行き)

### 質量

約130 g

- 仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますが、ご了承ください。

HUIS REMOTE CONTROLLER  
HUIS-100RC

## 商標について

---

- HUISはソニー株式会社の商標です。
- Bluetooth®は、Bluetooth SIG, Inc.の所有であり、ソニーはライセンスに基づきこのマークを使用しています。
- その他、本書で登録するシステム名、製品名は、一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお、本文中では、™、®マークは表記していません。本書に明示されていないすべての権利は、その所有者に帰属します。

## 保証書とアフターサービス

---

### 保証書

この製品には保証書が添付されていますので、お買い上げの際お買い上げ店でお受け取りください。  
所定事項の記入および記載内容をお確かめのうえ、大切に保存してください。  
保証期間は、お買い上げ日より1年間です。

### アフターサービス

#### 保証期間中の修理は

保証書の記載内容に基づいて修理させていただきます。  
詳しくは保証書をご覧ください。

#### 保証期間経過後の修理は

修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料修理させていただきます。

#### 部品の保有期間について

当社では、HUIS REMOTE CONTROLLER の補修用性能部品（製品の機能を維持するために必要な部品）を、製造打ち切り後3年間保有しています。この部品保有期間を修理可能の期間とさせていただきます。

HUIS REMOTE CONTROLLER  
HUIS-100RC

## 本機が動かなくなったときは

本機が動かなくなったり、動作が不安定な場合は、細いピンやクリップなどでリセットボタンを押してください。問題が解決することがあります。



### ヒント

- リセットボタンを押しても、登録した機器の情報や設定した内容は消去されません。

HUIS REMOTE CONTROLLER  
HUIS-100RC

## 問い合わせ先

---

最新のサポート情報や、よくあるお問い合わせ情報をサポートページでご確認ください。

<http://huis.jp/support.html>

修理に関しては、下記へご相談ください。

### 修理相談窓口

- フリーダイヤル : 0120-252-645
- 携帯電話・PHS・一部のIP電話 : 050-3754-9592
- FAX : 0120- 333-389



HUIS REMOTE CONTROLLER  
HUIS-100RC

## サポートページで調べる（よくある質問など）

---

インターネットのHUISサポートページで、トラブルの解決方法や最新情報などを調べることができます。

<http://huis.jp/support.html>

サポートページでは、以下の情報を見ることができます。

- アップデートなどの最新情報
- Q&A（よくある問い合わせ情報）

---

### 関連項目

- [問い合わせ先](#)