

インターネット接続方法を設定する

STBは、初期状態では有線LANでインターネットへ接続できる設定になっています。ここでは、インターネットへの接続方法を無線LAN設定に変更する方法や、有線LAN設定に戻す手順を紹介します。



- 1 トップ画面にある「インターネット設定」ボタンをSTBリモコンで選択、決定します。

- 2 「インターネット設定」画面で変更したい項目をSTBリモコンで選択、決定します。



それぞれの項目を選択、決定した際の操作は以下のページをご参照ください。

- 1 無線LAN設定：2ページへ
- 2 有線LAN設定：8ページへ
- 3 ネットワーク設定：9ページへ
- 4 設定情報確認：10ページへ

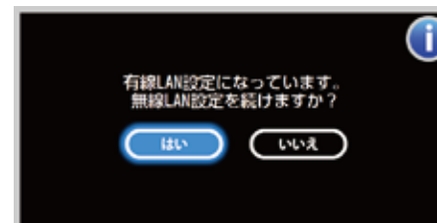
⚠ ご注意

プログラム更新、新番組取得を行っているときに、インターネット設定変更はできません。その場合は、STBリモコンの「決定」ボタンを押して「インターネット設定」画面に戻ってください。

■ インターネット接続を無線LANに設定する

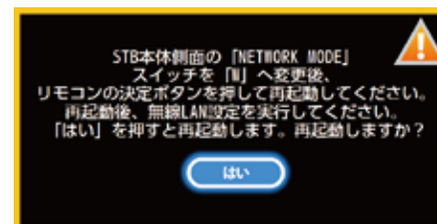
ここでは、STBを無線LANに設定変更するための手順をご紹介します。

- 1 有線LANですでにインターネットに接続している状態で、「インターネット設定」画面で「無線LAN設定」をSTBリモコンで選択、決定します。



- 2 確認メッセージが表示されますので、「はい」をSTBリモコンで選択、決定します。

表示メッセージが切り替わります。



⚠ ご注意

左の画面で「はい」を決定するまえに、以下の操作を行ってください。



ネットワーク切り替えスイッチ
E：有線LAN W：無線LAN

- 3 メッセージに従って、STB側面にあるネットワーク切り替えスイッチを「W」側（無線LAN）に切り替えてください。

- 4 STBリモコンの「決定」ボタンを押すと、STBが再起動します。

再起動後、再度「無線LAN設定」を選ぶ

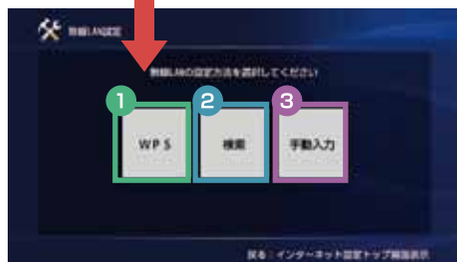
- 5 STBが再起動したら、トップ画面の「インターネット設定」ボタンをSTBリモコンで選択、決定します。



- 6 「インターネット設定」画面の「無線LAN設定」項目をSTBリモコンで選択、決定します。



- 7 「無線LAN設定」画面が表示されますので、いずれかの項目をSTBリモコンで選択、決定して、無線LANルーターなどへの接続を行ってください。それぞれの設定方法は以下のページをご参照ください。



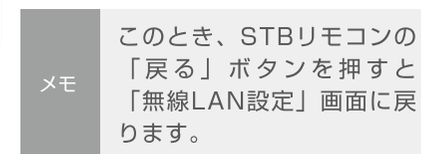
- 1 WPS : 4 ページへ
- 2 検索 : 5 ページへ
- 3 手動入力 : 6 ページへ

■ WPS 機能を利用してインターネットに接続する

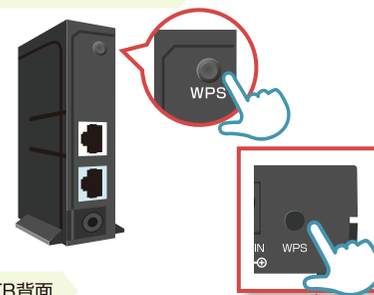
WPS機能を利用すると、SSID*4や暗号キーなどの入力無しに無線LANルーターなどと接続し、インターネットにアクセスできるようになります。ここでご紹介している操作をする際は、ご使用になる無線LANルーターなどの取扱説書をご参照し、WPS機能に対応しているかご確認ください。



- 1 「無線LAN設定」画面で「WPS」の項目を選択、決定すると、無線LANルーター、STBそれぞれにあるボタンを押すよう、メッセージが表示されます。



無線LANルーターなど

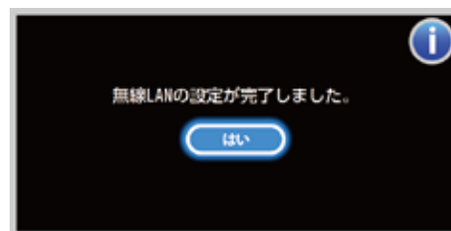


- 2 無線LANルーターなどにある、WPS機能を利用するためのボタンを押します。

STB背面



- 3 続いて、STB背面にある「WPS」ボタンを、3秒以上押し続けたあとに放します。



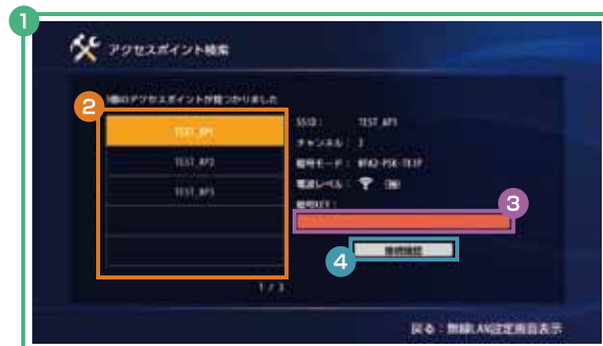
- 4 無線LANルーターなどとの接続に成功すると、メッセージが表示されます。STBリモコンの「決定」ボタンを押して、「インターネット設定」画面に移動してください。

*4 : SSID : 親機となる無線LANルーターなどを識別するための情報。事前に無線LANルーターなどで設定、登録しておく必要があります。

検索機能を利用してインターネットに接続する

無線LANルーターなどを検索し、インターネットに接続できるようにします。入力する暗号キー^{※5}は、事前に確認が必要です。これらの設定方法は、ご使用になる無線LANルーターなどの取扱説明書をご参照ください。

- 1 「無線LAN設定」画面で「検索」の項目を選択、決定すると、無線LANルーターなどの検索を開始し、検出結果を表示します。



- 2 検出結果一覧から、接続したい無線LANルーターなどをSTBリモコンの↑↓ボタンで選択し、「決定」ボタンで決定してください。
- 3 「暗号KEY:」下のボックスにカーソルが移動したら、STBリモコンの「決定」ボタンを押します。ソフトウェアキーボードが表示されるので、暗号キーを入力してください。

メモ ソフトウェアキーボードの入力方法については、7ページをご参照ください。

- 4 必要な項目を入力したら、STBリモコンで「接続確認」ボタンを選択、決定します。



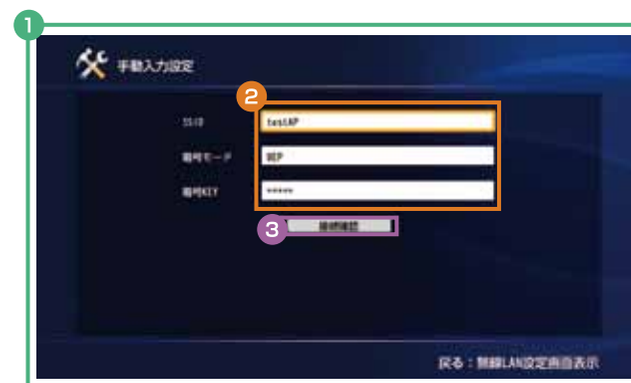
- 5 無線LANルーターなどとの接続に成功すると、メッセージが表示されます。STBリモコンの「決定」ボタンを押して、「インターネット設定」画面に移動してください。

※5：暗号キー：無線LANルーターなどに接続するためのパスワード。SSIDとともに、事前に無線LANルーター側などで設定しておく必要があります。

■ 手動入力でインターネットに接続する

SSID、暗号モード^{※6}、暗号キーを入力することで、接続する無線LANルーターなどを直接指定することができます。

- 1 「無線LAN設定」画面で「手動入力」の項目をSTBリモコンで選択、決定すると、「手動入力設定」画面が表示されます。



- 2 「SSID」、「暗号モード」、「暗号キー」をソフトウェアキーボードから入力します。各項目の内容は、無線LANルーターなどの取扱説明書を参考に、無線LANルーター側などで事前に設定、確認しておいてください。

メモ ソフトウェアキーボードの入力方法については、7ページをご参照ください。

- 3 必要な項目を入力したら、STBリモコンで「接続確認」ボタンを選択、決定します。

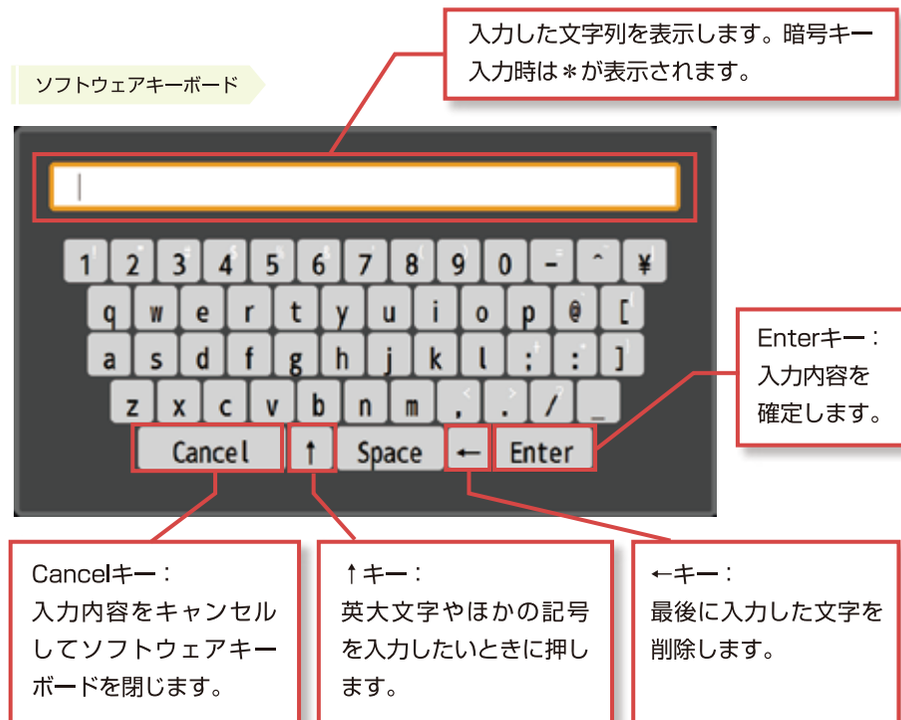


- 4 無線LANルーターなどとの接続に成功すると、メッセージが表示されます。STBリモコンの「決定」ボタンを押して、「インターネット設定」画面に移動してください。

※6：暗号モード：無線LAN通信では、転送するデータは暗号化されます。無線LANルーターなどと、通信をする機器それぞれで同じ暗号モードを設定しないと、正常なやりとりができません。

ソフトウェアキーボードの使いかた

無線LANルーターなどの指定やIPアドレスなどで文字入力が必要な際、ソフトウェアキーボードが表示されます。文字入力はSTBリモコンを使って行います。



STBリモコン



矢印ボタン：ソフトウェアキーボードのカーソルを移動できます。

決定ボタン：カーソルで選択しているキーを入力します。

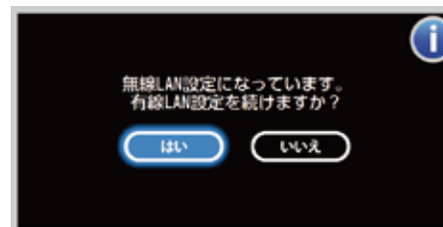
メモ

IPアドレス入力の際は、数字キー **1 2 3 4 5 6 7 8 9 0** とピリオドキー **.** のみ選択できます。

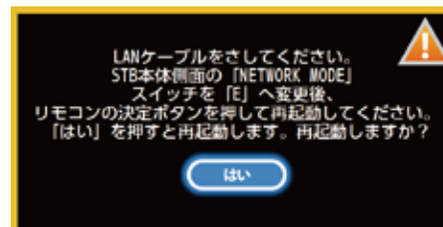
インターネット接続を有線LANに設定する

ここでは、STBのインターネット接続設定を、無線LANから有線LANに変更する手順をご紹介します。

1 無線LANでインターネットに接続している状態で、「インターネット設定」画面で「有線LAN設定」を選択、決定します。



2 確認メッセージが表示されますので、「はい」をSTBリモコンで選択、決定します。



表示メッセージが切り替わります

⚠️ ご注意

左の画面で「はい」を決定するまえに、以下の操作を行ってください。

3 メッセージに従ってSTBとルーターをLANケーブルで接続し、STB側面にあるネットワーク切り替えスイッチを「E」側（有線LAN）に切り替えてください。



4 STBリモコンの「決定」ボタンを押すと、STBが再起動します。

ネットワーク設定を行う

「ネットワーク設定」画面では、STBのIPアドレスやDNSサーバなどを設定することができます。



- 1 「インターネット設定」画面で「ネットワーク設定」の項目をSTBリモコンで選択、決定します。



- 2 ソフトウェアキーボードで各項目を入力、設定します。各項目の内容は使用するルーターの取扱説明書をご参照ください。



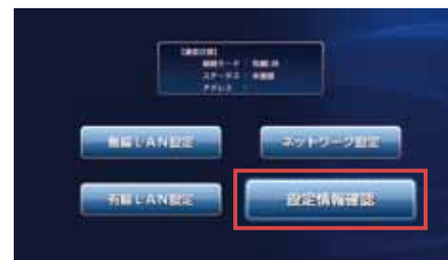
- 3 各項目入力後、画面下部にある「保存」ボタンを選択、決定すると、確認メッセージが表示されます。項目内容を入力前の状態に戻したいときは、「キャンセル」ボタンを選択、決定してください。



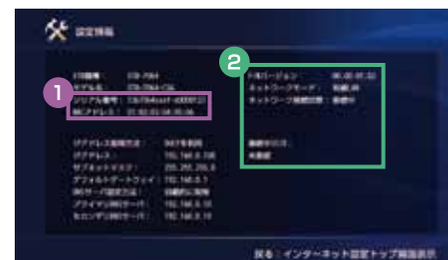
- 4 STBリモコンの「決定」ボタンを押して、STBを再起動すると、設定した内容でインターネット接続が行われます。

各種設定情報を確認する

ここでは、インターネットへの接続状況のほか、STBのシリアル番号、MACアドレス、プログラムのバージョンなどを確認する手順をご紹介します。



- 1 「インターネット設定」画面で「設定情報確認」の項目をSTBリモコンで選択、決定します。



- 2 STBの各種情報が表示されます。STBの不具合などでサポートセンターに問い合わせをする場合、ここで確認できる情報が必要なことがあります。

主な項目のみかた

1	シリアル番号	使用しているSTBの固有番号が表示されます。
	MACアドレス	使用しているSTBをネットワーク上で判別するための固有番号が表示されます。
2	F/W バージョン	プログラムのバージョンを表示します。
	ネットワークモード	STBが有線、無線どちらでインターネットに接続するモードになっているか表示します。
	ネットワーク接続状態	インターネットへ接続できているか表示します。
	接続中 SSID	無線LANでインターネットへ接続している場合、使用している無線LANルーターなどのSSIDを表示します。