

# N-03E

## OSバージョンアップ後 (Android 4.1) 向け

### Wi-Fiアクセスポイント経由 ワイヤレススクリーンボックス つなぎかたガイド (NECアクセステクニカ製 Aterm WR9500N / WR8750N / WR8600N版)

- Aterm WR9500N / WR8750N / WR8600Nとの接続を保証するものではありません。
- 機種によっては確認後に仕様変更等が行われ、情報が変更になる可能性がありますので、ご了承願います。

- 詳細な説明が取扱説明書に記載されていますので、合わせて参照してください。
- 本書で掲載している画面はイメージであるため、実際の画面とは異なる場合があります。
- 本書はお買い上げ時の設定をもとに説明しています。ホームアプリを変更するなど、操作手順などが本書の説明と異なる場合があります。
- 本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。

NECカシオモバイルコミュニケーションズ株式会社

# Aterm WR9500N / WR8750N / WR8600N推奨設定

ワイヤレススクリーンボックスのご利用には、5GHz帯の利用を推奨しています。5GHz帯で使用される場合、チャンネルをW52 (36/40/44/48ch) に固定して頂く必要があります。Aterm WR9500N / WR8750N / WR8600N (以降、Wi-Fiアクセスポイント) のクイック設定Webを使って、以下の設定をご確認ください。クイック設定Webの使い方はWi-Fiアクセスポイントの取扱説明書をご覧ください。

他の機器をWi-Fiアクセスポイントに接続している場合は、設定の変更により接続が切断される場合がありますので利用状況をご確認の上、設定してください。

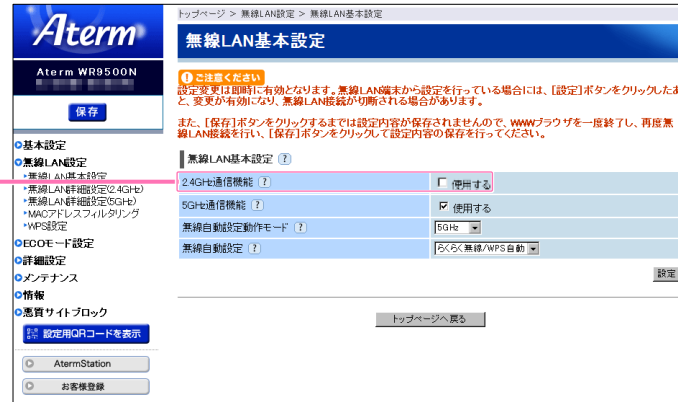
電波法により5.2GHz帯および5.3GHz帯(W52/W53)の屋外利用は禁止されています。5GHz帯周波数は海外では使用できませんのでご注意ください。

本書でのWi-Fiアクセスポイントの設定画面、イラストは、WR9500Nを使って説明しています。お使いの機種によっては画面の細部が実際の製品と異なる場合があります。あらかじめご了承ください。

## <クイック設定Web画面>

1 「無線LAN設定」→「無線LAN基本設定」で「2.4GHz通信機能」の設定を確認する

- 「2.4GHz通信機能」の「使用する」にチェックがついている場合は、チェックを外して「設定」をクリックしてください。ワイヤレススクリーンと接続する際に、5GHz帯の情報がワイヤレススクリーンボックスに登録されます。
- チェックを外した設定の場合、2.4GHz帯を使用した機器との接続ができなくなります。2.4GHz帯をご利用の場合は利用状況をご確認の上、設定してください。



2 「無線LAN設定」→「無線LAN詳細設定 (5GHz)」で「オートチャンネルセレクト機能」、「デュアルチャンネル機能」、「サーチ対象帯域」の設定を確認する

- 「オートチャンネルセレクト機能」の「使用する」にチェックが入っていることを確認してください。
- 「デュアルチャンネル機能」が「使用しない」以外に設定されていることを確認してください。  
※ WR8750N / WR8600Nの場合は「使用する」にチェックが入っていることを確認してください。
- 「サーチ対象帯域」の「5.2GHz (W52)」のみにチェックが入っていることを確認してください。

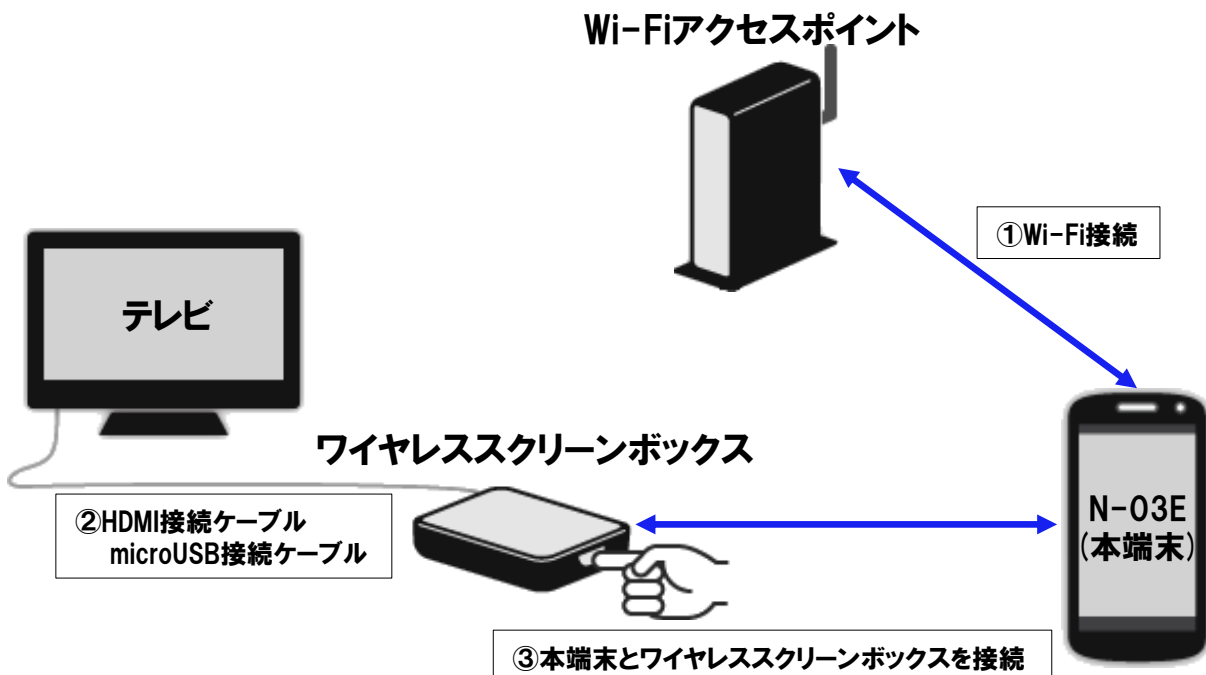


# ワイヤレススクリーンボックス 接続概要

ワイヤレススクリーンを開始するには、HDMI対応テレビとワイヤレススクリーンボックス、およびN-03E (以降、本端末) とワイヤレススクリーンボックスの接続や設定を行う必要があります。

- ① 本端末をWi-Fiアクセスポイントに接続する ▶ 4ページへ
- ② ワイヤレススクリーンボックスとテレビを接続する ▶ 5ページへ
- ③ 本端末とワイヤレススクリーンボックスを接続する ▶ 6ページへ

## ワイヤレススクリーンボックス接続構成図



# ①本端末をWi-Fiアクセスポイントに接続する

過去にWi-Fiアクセスポイントと本端末が接続したことがあり、2ページの設定後、本端末がWi-Fiアクセスポイントと接続できている場合は、本ページの設定は不要です。次ページから設定してください。

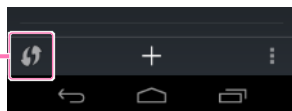
1 アプリケーション一覧画面で「設定」→「Wi-Fi」



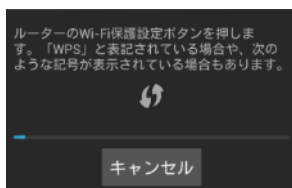
2 Wi-FiをONにする



3 WPSプッシュボタンをタップする



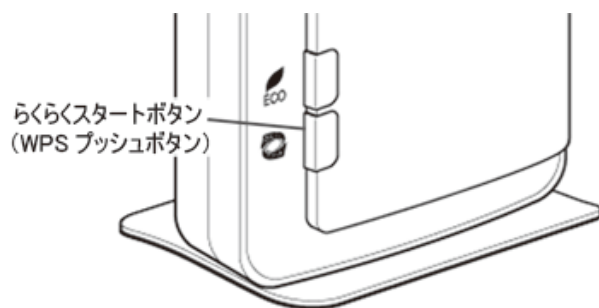
4 右記のポップアップ表示中に、Wi-Fiアクセスポイント側面のらくらくスタートボタン (WPS プッシュボタン) を押したままにし、POWERランプが緑点滅または緑橙点滅したら放す



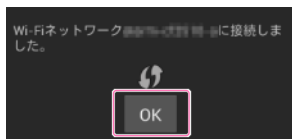
・Wi-Fiアクセスポイントの詳細な操作については、お使いのWi-Fiアクセスポイントの取扱説明書をご覧ください。

\*WPSとは

Wi-Fiアクセスポイント等に搭載されている機能で、対応している機器同士ならば、簡単な操作で接続できます。

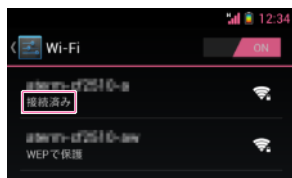


5 接続が完了したら「OK」をタップ



6 接続したことを確認する

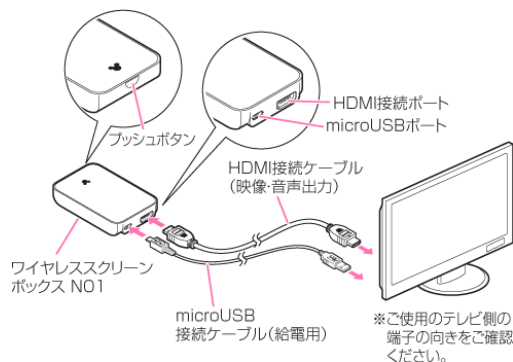
- ・SSIDの下に「接続済み」と表示されていることを確認してください。
- ・表示されていない場合は、本ページの操作1からやり直してください。



## ②ワイヤレススクリーンボックスとテレビを接続する

### 1 HDMI接続ケーブル、microUSB接続ケーブルを使って、テレビとワイヤレススクリーンボックスを接続する

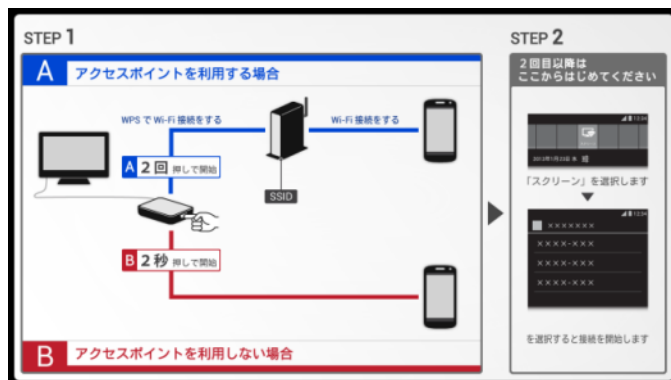
- テレビにUSBポートがない場合は、ACアダプタ03、ACアダプタ N04のいずれかを使ってワイヤレススクリーンボックスに給電を行ってください。



### 2 テレビの電源を入れ、テレビの外部入力端子の設定をワイヤレススクリーンボックスを接続したHDMIに切り替える

- テレビの外部入力端子については、お使いのテレビの取扱説明書をご覧ください。HDMI端子に切り替えたあと、テレビに接続図が表示されることをご確認ください。

#### <テレビ表示画面>



#### [OSバージョンアップ後 (Android 4.1) の注意]

- Android4.1から本端末とワイヤレススクリーンボックスの接続は、ダイレクト接続のみとなりました。本端末がWi-Fi接続中であっても「B アクセスポイントを使用しない場合」の接続方法をご使用ください。
- OSバージョンアップ前 (Android4.0) に「A アクセスポイントを利用する場合」で接続していた場合は、一度ワイヤレススクリーンボックスを初期化してください。テレビに右上の画面が表示されている状態で、ワイヤレススクリーンボックスのプッシュボタンを10秒以上押してください。ワイヤレススクリーンボックスが初期化され、再起動します。

# ③本端末とワイヤレススクリーンボックスを接続する

## 1 ワイヤレススクリーンボックスのプッシュボタンを2～3秒押す

- LEDが赤→青→赤…に点滅します。
- テレビに接続可能な残り時間が表示されます。



## 2 アプリケーション一覧画面で「設定」→「ディスプレイ」



## 3 「ワイヤレススクリーン」→「ワイヤレススクリーンを開始する」

- お買い上げ時は、ご利用の注意事項が表示されます。内容を確認し「OK」をタップする。

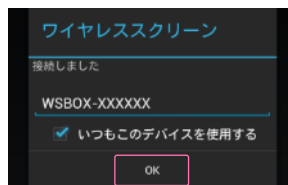


## 4 接続したいワイヤレススクリーンボックスをタップ



## 5 「接続しました」と表示されたら「OK」をタップ

- 接続が完了した画面で「いつもこのデバイスを使用する」にチェックを入れると、次回からワイヤレススクリーンボックスの選択を省略できます。
- 本端末に表示されている内容がテレビに表示されます。



- ワイヤレススクリーンボックスはNECカシオモバイルコミュニケーション株式会社の商標です。
- Atermは、日本電気株式会社の登録商標です。
- らくらく無線スタートは、NECアクセステクニカ株式会社の登録商標です。
- その他本書に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

NECカシオモバイルコミュニケーションズ株式会社