

# 通信に必要な設定をする (JH-RWL6W / RWL7W)

マルチエネルギーモニタを通信回線に接続したら、以下の操作で通信に必要な設定をしてください。



## 1 設定のタブをタップし、設定の トップ画面で **ネットワーク設定** をタップする

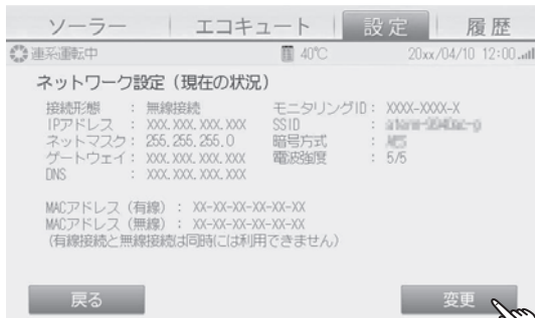
ネットワーク設定のメニュー画面が表示されます。



## 2 **現在の設定状況** をタップする

設定状態によって選択できる項目数が変わります。

- **戻る** : 設定のトップ画面に戻ります。



## 3 **変更** をタップする

ネットワーク設定の現在の状況が表示されます。設定状態により表示される項目数は変わります。

電波強度は5段階で5/5のように表示し、有線接続の場合は非表示となります。  
[変更] をタップすると、接続形態の選択画面になります。

- **戻る** : ネットワーク設定の画面に戻ります。



### ① AOSS の場合

マルチエネルギーモニタの **AOSS** をタップしてから、お手持ちの無線 LAN 対応ブロードバンドルーターの AOSS ボタンをランプが点滅するまで押し続けます。ランプが点滅したらボタンから手をはなします。

- **戻る** : ネットワーク設定 (現在の状況) の画面に戻ります。



通信が開始され、しばらくして、「設定されました」が表示されれば、設定完了です。

**確認** をタップすると「設定されました」と音声でお知らせし、ネットワーク設定 (現在の状況) 画面に戻ります。



## ② WPS の場合

マルチエネルギーモニタの **WPS** をタップしてから、お手持ちの無線 LAN 対応ブロードバンドルーターの WPS ボタンをランプが点滅するまで押し続けます。ランプが点滅したらボタンから手をはなします。

通信が開始され、しばらくして、「設定されました」が表示されれば、設定完了です。

**確認** をタップすると「設定されました」と音声でお知らせし、ネットワーク設定（現在の状況）画面に戻ります。

※お手持ちの無線 LAN 対応ブロードバンドルーターの取扱説明書で対応している接続方法を確認してください。

※「WPS」はらくらく無線スタートにも対応しています。接続方法は無線 LAN 対応ブロードバンドルーターの取扱説明書を確認してください。



## ③ WPS PIN 方式の場合

マルチエネルギーモニタの **WPS PIN方式** をタップしてから、画面に表示されているモニタの WPS PIN コードをお手持ちの無線 LAN 対応ブロードバンドルーターに設定します。次に、**次へ** をタップします。通信が開始され、しばらくして、「設定されました」が表示されれば、設定完了です。

**確認** をタップすると「設定されました」と音声でお知らせし、ネットワーク設定（現在の状況）画面に戻ります。

※お手持ちの無線 LAN 対応ブロードバンドルーターの取扱説明書で接続方法を確認してください。



- 接続形態を有線⇒無線、または無線⇒有線に変更する場合、確認画面「無線（有線）接続に変更すると設定が完了するまでは通信ができなくなります。よろしいですか?」が表示されるので[実行]をタップしてください。
- 「通信に失敗しました」というメッセージが表示されたら無線 LAN 対応ブロードバンドルーターとの接続に失敗しました。お手持ちの無線 LAN 対応ブロードバンドルーターが AOSS または WPS に対応しているかを確認し、無線 LAN 対応ブロードバンドルーターの電源を入れなおして [再試行] をタップしてください。何度も失敗するようでしたら、別の接続方法をお試しください。
- AOSS や WPS で自動設定する場合は、マルチエネルギーモニタの [AOSS] または [WPS] ボタンをタップ後、60 秒以内にお手持ちの無線 LAN 対応ブロードバンドルーターの [AOSS] または [WPS] ボタンを押し始めてください。

#### ④無線接続の手動設定、または有線接続の場合



### 1 [手動] をタップした場合、SSID の設定方法の選択画面が表示される

[有線接続] を選択した場合は、手順 8 に移動します。

- **戻る** : ネットワーク設定 (現在の状況) の画面に戻ります。



### 2 SSID の設定方法を選ぶ

[SSID 検索 (自動)] をタップする

→手順 3 へ移動します。

[手動] をタップする

→手順 4 へ移動します。

**アドレス設定へ** をタップする

→手順 8 へ移動します。

- **戻る** : 接続形態の画面に戻ります。



### 3 お手持ちの無線 LAN 対応ブロードバンドルーターの SSID を選択する

→手順 5 へ移動します。

◀ : 前の 5 件が表示されます。

▶ : 次の 5 件が表示されます。

- **戻る** : 無線接続の画面に戻ります。



### 4 お手持ちの無線 LAN 対応ブロードバンドルーターの SSID を入力し、決定 をタップする

**決定** をタップする

入力枠をタップし、キーボードで SSID を入力します。

→手順 5 へ移動します。

- **戻る** : 無線接続の画面に戻ります。



- 「SSID 検索 (自動)」でお手持ちの無線 LAN 対応ブロードバンドルーターの SSID が見つからない場合は、SSID を手動で設定してください。



## 5 お手持ちの無線 LAN 対応ブロードバンドルーターの暗号化方式を選ぶ

[WEP] [TKIP (WPA)] [AES (WPA2)]  
をタップする

→手順 7 へ移動します。

左図の WEP の設定は 64bit となります。

128bit をご利用の場合は **詳細** をタップしてください。

**詳細** をタップする

→手順 8 へ移動します。

**詳細** をタップする

→手順 6 へ移動します。

- **戻る** : 前画面に戻ります。



## 6 お手持ちの無線 LAN 対応ブロードバンドルーターの暗号化方式 (詳細) を選ぶ

- **戻る** : 暗号化設定に戻ります。



## 7 暗号を入力して **決定** をタップする

左の画面は「WEP」を選んだ場合の画面です。ほかの項目でも操作は共通です。

入力枠をタップし、キーボードで値を入力し、**決定** をタップすると「設定されました」と音声でお知らせし、手順 8 へ進みます。

[大文字]のキーをタップすると、[大文字]、[小文字]、[記号]に順番に切り替わり、その他のキーもそれに対応して変化します。[ASCII]のキーにタップすると、[ASCII]、[hex]に順番に切り替わり、その他のキーもそれに対応して変化します。

ASCII では 10 進数とアルファベット 26 文字が入力でき、hex では 16 進数入力になります。

- **戻る** : 暗号化設定に戻ります。



- 「通信に失敗しました」というメッセージが表示されたらルーターとの接続に失敗しました。お手持ちのルーターの電源を入れなおして [再試行] をタップしてください。何度も失敗するようでしたら、別の接続方法をお試しください。



## 8 アドレスの設定方法を選ぶ

**[手動 (アドレス設定)] をタップする**  
→手順 9 へ移動します。

**[自動 (DHCP)] をタップする**  
→通信に必要な IP アドレスなどが自動で設定され、「設定されました」と音声でお知らせし、ネットワーク設定 (現在の状況) 画面に戻ります。

- **戻る** : 接続形態の画面に戻ります。



## 9 設定する項目を選ぶ

※アドレス設定 (手動) の設定項目は、IP アドレス→ネットマスク→ゲートウェイ→DNS の順に遷移にします。一度設定項目を選択したら、DNS まで設定してください。

- **決定** : 設定内容を反映してアドレス設定に戻ります。
- **戻る** : アドレス設定に戻ります。



## 10 項目を入力して、**決定** をタップする

左の画面は「IP アドレス」を選んだ場合の画面です。入力枠をタップし、テンキーで値を入力し、**決定** をタップします。ネットマスク、ゲートウェイ、DNS も同様の方法で入力します。

- **戻る** : 前画面に戻ります。



## 11 すべて設定したら、アドレス設定 (手動) 画面で **決定** をタップする

「設定されました」と音声でお知らせし、ネットワーク設定 (現在の状況) 画面に戻ります。**初期化** をタップすると、初期設定に戻ります。  
IP アドレス : 192.168.0.100  
ネットマスク : 255.255.255.0  
ゲートウェイ : 0.0.0.0  
DNS : 0.0.0.0

※初期設定状態のままでは通信しないでください。

- **戻る** : アドレス設定に戻ります。