
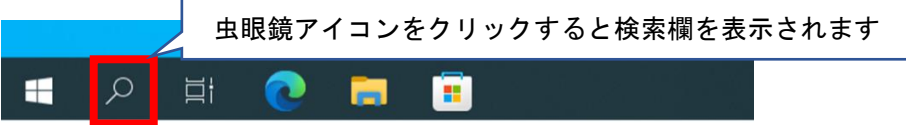

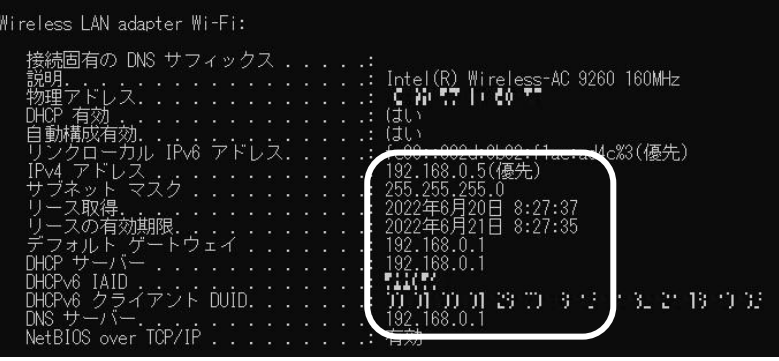


## 情報収集装置の IP アドレスを固定して使用する手順（サービス中）

### 1. 宅内ネットワークの情報を確認する


1	HEMS 情報収集装置とパソコンを同じルータに LAN 接続する
2	<p>①スタートボタンの右の「検索するには、ここに入力します」の欄に「cmd」と入力しエンターキーを押下するとコマンドプロンプトが表示されます。</p>  <p>②検索欄が表示されていない場合は、スタートボタンの右側の虫眼鏡アイコンをクリックすると検索欄が表示されます</p> 
3	<p>「ipconfig /all」と入力しエンターキーを押下して下さい。</p> 
4	<p>「Wireless LAN adapter Wi-Fi」の項目の中の以下の IP アドレスをメモして下さい。  「IP アドレス」「サブネットマスク」「デフォルトゲートウェイ」「DNS サーバー1」「DNS サーバー2」  「2. 構成情報登録画面にアクセスする」で必要となりますので、必ずメモして下さい。</p> 
	<p>上記例の場合の宅内ネットワーク情報</p> <p>IP アドレス : 192.168.0.5  サブネットマスク : 255.255.255.0  デフォルトゲートウェイ : 192.168.0.1  DNS サーバー : 192.168.0.1  (DNS サーバー2 が表示される場合は、DNS サーバー2 もメモして下さい)</p>
5	<p>自宅内でプロキシサーバーを使用している場合は、別紙のプロキシサーバー情報の確認に従いプロキシサーバー情報をメモして下さい。  (一般的な家庭用ルータを使用している場合は不要です)</p>

## 2. 構成情報登録画面にアクセスする

1	<p>「ウエストエコネット」にログインし、「情報収集措置・設定画面」にアクセスする マイページトップ → 設定情報確認・変更 → 情報収集装置の設定を変更する（情報収集装置の設定変更画面へ）をクリックする</p>
2	<p>「情報収集措置・設定画面」の「設定する」をクリックする</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">情報収集装置</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;"> <p style="text-align: center;">構成情報の設定-変更を行います。</p> <p style="text-align: center;"><b>設定する</b></p> <p style="font-size: small;">構成情報の設定「変更や無線の設定」変更を行う場合は「設定する」ボタンをクリックしてください。</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;"> <p style="text-align: center;">消費電力量の確認を行います。</p> <p style="text-align: center;"><b>確認する</b></p> <p style="font-size: small;">現在の消費電力量や時間別の消費電力量を確認する場合は「確認する」ボタンをクリックしてください。</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;"> <p style="text-align: center;">情報収集装置の保守を行います。</p> <p style="text-align: center;"><b>保守する</b></p> <p style="font-size: small;">ファームウェアのアップデートや通信記録のダウンロード等の情報収集装置の保守を行う場合は「保守する」ボタンをクリックしてください。</p> </div> </div> </div>
3	<p>①IPアドレスを「自動取得しない」にチェックする （DNS サーバーは自動的に「自動取得しない」のチェックに変わります）</p> <p>②手順「1. 宅内ネットワークの情報を確認する」で調べた IP アドレスを参考に IP アドレスの 4 項目の数値（第 4 オクテッド）に他のネットワーク機器と重複しない数値を入力する （一般家庭では、100 番台～200 番位が重複しないと思われます）</p> <p>③IP アドレス以外の数値は変更せずに入力する</p> <p>④入力が完了したら画面下部の「設定」をクリックする</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>情報収集装置：構成情報設定</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>ネットワーク</p> <p>IP アドレス ※半角数値入力</p> <p><input type="radio"/> 自動取得する</p> <p><input checked="" type="radio"/> 自動取得しない</p> <p>IP アドレス <input type="text" value="192"/> <input type="text" value="168"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="150"/></p> <p>サブネットマスク <input type="text" value="255"/> <input type="text" value="255"/> <input type="text" value="255"/> <input type="text" value="0"/></p> <p>デフォルトゲートウェイ <input type="text" value="192"/> <input type="text" value="168"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/></p> <p>DNS サーバー ※半角数値入力</p> <p><input type="radio"/> 自動取得する</p> <p><input checked="" type="radio"/> 自動取得しない</p> <p>プライマリ <input type="text" value="192"/> <input type="text" value="168"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/></p> <p>セカンダリ <input type="text" value="192"/> <input type="text" value="168"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/></p> <p>プロキシサーバー</p> <p><input checked="" type="radio"/> 使用しない</p> <p><input type="radio"/> 使用する</p> <p>アドレス <input type="text"/></p> <p>ポート <input type="text"/> ※半角数値入力</p> </div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>IP アドレスの第4オクテッドを「150」とした例</p> <p>IP アドレス : 192.168.0.150</p> <p>サブネットマスク : 255.255.255.0</p> <p>デフォルトゲートウェイ : 192.168.0.1</p> <p>DNS サーバー1 : 192.168.0.1</p> <p>DNS サーバー2 : 192.168.0.1</p> <p>(DNS サーバー2 は無い場合は DNS サーバー1 と同一数値を入力)</p> </div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>一般家庭用ルータを使用している方は「使用しない」の設定から変更しない</p> <p>プロキシサーバーを使用の場合は別紙手順を参照</p> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>トップに戻る</p> <p style="text-align: center;"><b>設定</b></p> </div> </div>
4	<p>設定完了の画面が表示されるので、マイページトップに戻ってウエストエコネットをお使い下さい。ウエストエコネットのサービス継続中は、そのままお使いいただけます。</p>

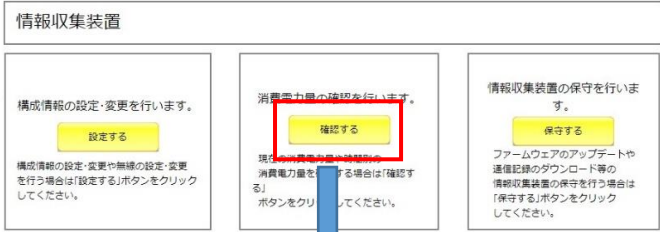
### 3. ウエストエコネットのサービス終了後に瞬時値を表示する手順

1 パソコンのブラウザを起動し、固定設定した IP アドレスをブラウザの URL 欄に入力してエンターキーを押下する。  
例：IP アドレスを「192.168.0.150」に固定した場合




2 瞬時値の確認方法－1

「情報収集措置」が表示されるので、「確認する」をクリックする



現在の消費電力（瞬時値）を表示する



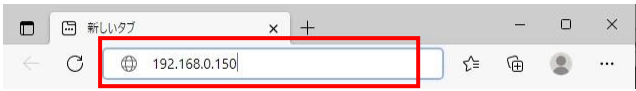
「時間別電力量を見る」をクリックすると過去の電力量を表示します

3 瞬時値の確認方法－2


情報収集装置の IP アドレスを特定後にパソコンのブラウザで以下の URL を入力し、エンターキーを押下するとイラストの瞬時値を表示します。

- ・ [http://収集装置の IP アドレス/cgi-bin/inst\\_val\\_sv.cgi](http://収集装置の IP アドレス/cgi-bin/inst_val_sv.cgi)

例：IP アドレスを「192.168.0.150」に固定した場合 URL に以下を入力しエンターキーを押下する  
[http://192.168.0.150/cgi-bin/inst\\_val\\_sv.cgi](http://192.168.0.150/cgi-bin/inst_val_sv.cgi)



イラストの瞬時値を表示する




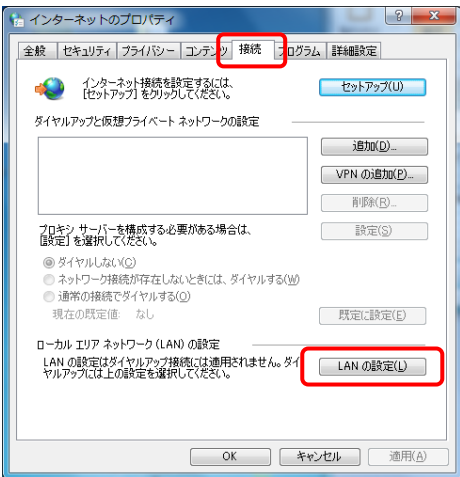
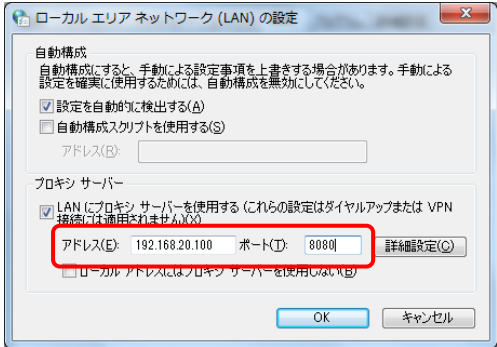
4 パソコンを再起動した後の瞬時値の確認方法

情報収集装置と瞬時値の URL を「お気に入り」に登録すると、次回からは「お気に入り」からアクセスできます。

サービス終了後は HEMS 端末の 2 番目のランプ（インターネット接続）が点滅となります。尚、ウエストエコネットのサービス期間中は、従来通りにマイページにログインしてお使いいただく事が可能です。

別紙：プロキシサーバー情報の確認

プロキシサーバーを使用の場合は、以下の手順でプロキシサーバーの情報を確認して構成情報設定画面に入力して下さい。

1	プロキシサーバーの使用有無を確認する 「スタート」 → 「Windows システムツール」 → 「コントロールパネル」 を起動する			
2	コントロールパネルの中の「インターネットオプションをクリックする。 			
3	「インターネットのプロパティ」の「接続」タブをクリックし、「LAN の設定 (L)」をクリックする 			
5	「ローカルエリアネットワーク (LAN) の設定」の「プロキシサーバー」の欄の「アドレス」と「ポート」の数値をメモする 手順「2-3」の設定画面の「プロキシサーバー / 使用する」の設定項目に数値を入力する  <table border="1"><tr><td>左記例では</td></tr><tr><td>プロキシサーバー : 192.168.20.100</td></tr><tr><td>ポート : 8080</td></tr></table> メモした後は、キャンセルをクリックして画面を閉じる	左記例では	プロキシサーバー : 192.168.20.100	ポート : 8080
左記例では				
プロキシサーバー : 192.168.20.100				
ポート : 8080				