## OMRON

# ALLwatch Tips

### 2014 年 6 月号 オムロンソフトウェア株式会社

バックナンバーは M2M センサネットへのログイン後に「取扱説明書」ボタンで表示する画面から参照ください。 「ALLwatch」は弊社が提供するモニタサービスの総称です。

## デマンドモニタ・最新値参照機能のご紹介

昨年より「デマンドモニタ機能」の提供を開始していますが、5月末より新たにデマンドモニタ画面上で最新 値を参照できる機能を追加しましたのでご紹介します。

#### <はじめに>

デマンドモニタを利用することで「直近電力」「当日の1時間ごとの電力」「デマンド警報発生/復旧状態」を常に 画面上表示しておくことができます。また、画面上の最新値参照ボタンを押下することで最新の電力値と予測電力 値を参照できるようになりました。PC だけでなくタブレット端末やスマートフォンでの利用も可能なので、例え ば事務所の入り口等に設置すれば簡易のデマンド表示器として利用できます。また、一部ブラウザで警報音を鳴ら すことも可能です。

(注意)画面更新には数分時間がかかるため、本機能は簡易的な利用に留めて実際のデマンド警報機能としては デマンド警報メールや接点出力に警報表示器を接続するなどしてご利用ください。

#### <準備>

デマンドサービス契約中のお客様がご利用できる機能です。ご利用の前に設定が必要です。M2M センタにログ イン直後の画面右上の [取扱説明書] ボタンをクリックし、ユーザーズマニュアルの「デマンドモニタ編」をダウ ンロードして参照しながら設定を行ってください。





メニューの「デマンド」に「モニタ」ボタンが追加表示されることを確認して下さい。デマンドモニタ使用設定を 行ってから、実際にデマンドモニタ画面が使用できる状態になるまでに 10 分程度かかります。表示されない場合は しばらく時間を置いてから再度確認して下さい。

一覧へ戻る 通報 デマンド 日次 週次 月次 年次 モニタ モニタ 端末設定

●● 0 1 2 0 - 0 5 3 - 6 0 6 (土・日・祝日を除く 9:30~17:30(12:15~13:00 を除く))



°°



従来の画面では以下のように直近のデマンド値しか表示できませんでした。



今回新たに追加した最新値参照ボタンを押下することで、その時点の電力値と予測電力値を表示出来ます。



警報の発生と復旧は従来通り、以下のように表示されます。

【警報発生】

【警報復旧】



その他の表示・機能についてはユーザーズマニュアルの「デマンドモニタ編」をご確認ください。

この案内に関するお問い合わせは、下記のフリーダイヤルにて承っております。 **ひつ** 0 1 2 0 - 0 5 3 - 6 0 6 (土・日・祝日を除く 9:30~17:30 (12:15~13 : 00 を除く))