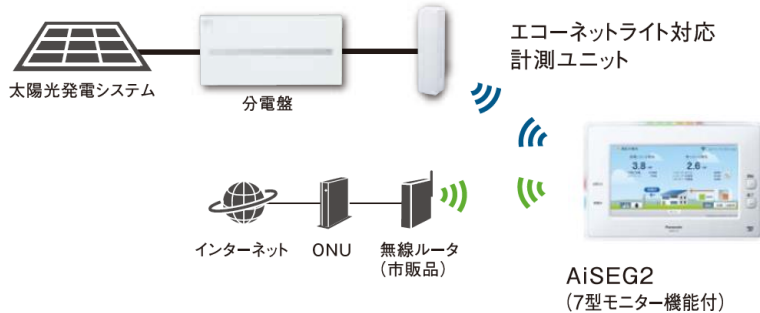


## HEMSで家庭の電力マネジメントを“見える化”

HEMSを使用して、家全体のエネルギー状態を確認することができます。  
また、電力使用量をひと目でわかるようにグラフ化したり、過去のデータと比較したりすることで、家族の節電意識がアップします。

製品ラインナップ  
(メーカー：パナソニック)

### AiSEG2 (7型モニター機能付) + 計測ユニット



AiSEG (アイセグ) とは  
HEMSの中核となる機器です。  
HEMS導入の際、必要になります。

スマートフォン専用アプリ  
**スマートHEMSサービス**  
スマートフォンを利用して外出先でも家でも  
わが家を見守り&簡単コントロール!



	AiSEG2 (7型モニター機能付)
電源電圧	専用ACアダプター、7型モニター機能付用電源のいずれかを使用 入力：AC100V 50/60Hz 出力：DC5V 2A (専用ACアダプター使用時) 入力：AC100V 50/60Hz 出力：DC5V 1.5A (7型モニター機能付用電源使用時)
消費電力	待機時：2.0W以下 動作時：5.0W以下
無線LAN	適合規格：IEEE802.11a/b/g/n 準拠 使用周波数：2400MHz～2483.5MHz (.11b/g/n) 5180MHz～5825MHz (.11a/n)
有線LAN	10BASE・T/100BASE・TX (RJ45モジュラジャック) (全/半二重・オートネゴシエーション)
適合microSDメモリーカード	パナソニック製推奨 ※microSDメモリーカードは付属していません。 microSDHCカード：4GB～32GB microSDXCカード：64GB
画面	7.0型カラーTFT液晶 (WVGA)
画面明るさ調節	3段階切替可能
無線規格	特定小電力無線局 (テレメータ用)
適合規格	ECHONET Lite.ECHONET Lite AIF、Wi-SUN (Bルート)
電波の到達可能距離	約100m ※障害物のない場所での水平見通し距離 (周辺環境により異なります)
使用周波数	①924.0MHz～928.0MHz ※全11波中の1波を使用、周波数は自動設定 ②922.5MHz～927.7MHz ※全14波中の1波を使用、周波数は自動設定
時刻停電補償	約1週間
データ保存期間 (最大)	(計測単位：データの保存可能期間) 30分ごと：94日 1時間ごと：2256時間 (94日) 1日ごと：489日 1か月ごと：132か月 1年ごと：11年
使用周囲温度	0℃～+40℃
付属品	専用ACアダプター、卓上ベース、ベースカバー ※LANケーブルは付属していません。