

# ビューイー ViewE HEMSパック

電力見える化 + 家電操作

## パッケージ内容



ViewE  
HEMS



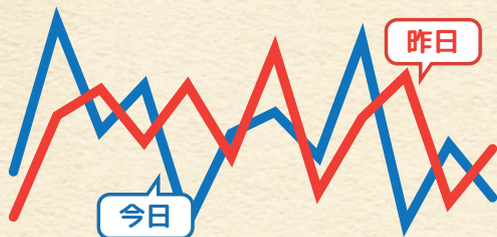
eRemote mini  
家電コントローラー



eSensor  
環境センサー



## 消費電力を「見える化」して効果的に省エネ



ViewEなら、前日、前月、前年の今頃など、お好きな日付での比較をし、消費電力の傾向を把握することができます。また各回路ごとの消費電力をリアルタイム※1で確認することができるため、気になったときにすぐ原因がわかります。見える化することによって、電気の使い方を正しく見直すことができ、**省エネのための効果的な改善ポイント**が見えてきます。

## 太陽光発電量を「見える化」して賢く運用



太陽光発電をはじめた時に気になるのは、「どれくらい発電できているのか」「**発電と消費のバランスはどうなっているのか**」ということではないでしょうか？ ViewEなら時間帯毎に発電量を確認できるので、太陽光モニターを用意する必要がありません。「発電量 / 消費量」と「売電量 / 買電量」の比較もできます。また、**蓄電池にも対応しているため、蓄電池の残量を見ながら電気を賢く運用**できます。

## 目標値設定で使いすぎ防止



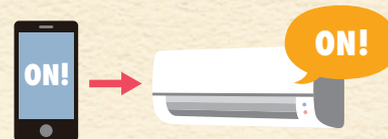
家計簿をつけていると気になるのが、毎月の電気代のばらつき。ViewEは目標値を設定できるから**使いすぎを防ぎます**。目標を設定すると達成度合いによってキャラクターのViewE君の表情が代わり、節電ライフを応援してくれるので、楽しく継続できます。

## スマホやタブレットで手軽に



在宅時はPCで、外出中はスマホやタブレットで**気になったらすぐにViewEで電力チェック**。30分に1回最新の情報に更新されるので、例えば、昼間に電力を使いすぎてしまったら、夜間は電気の使用を減らしてみるなど、対策をすぐに行うことができます。

## 外出先でも家電を操作



家の中はもちろん外出先からでも、お持ちの家電を操作することができます。ECHONET Lite対応家電だけではなく、**今お持ちの家電も操作可能です**。また、Google HomeやAmazon Echoシリーズにも対応なので声で家電をコントロールすることもできます。※2



ViewEはECHONET Lite対応機器です。

※1 データは30分ごとに更新します。

※2 eRemote miniがAIスピーカーに対応しております。ViewEは対応しておりません。また、eRemote miniとeSensorはiOS、ANDROIDのみ対応しております。AIスピーカーは別売になります。

# 電力の自給率が「見える」から 効率よく使える！

ViewEがあれば太陽光発電の自給率が確認できるから  
もっと効率よく、賢く電力を使うことができます。  
気になる蓄電池の残量や今の状態もひとめでわかるので  
万が一の時でも安心です。



## ViewE 画面サンプル



消費電力や気になる電気料金をチェック



太陽光発電や蓄電池の情報もグラフでわかりやすく



ECHONET Lite対応機器の操作もできる

## ZEH(ゼロエネルギー)住宅化すると 補助金が貰える!?

ViewEはZEHの要件を満たすエネルギー測定装置  
(HEMS)です。そのため、各設備項目ごとに電力使用  
量を計測し、CSVファイルとしてダウンロードするこ  
とができます。

※ZEHの補助金交付のためには  
その他、指定された条件を満たす必要がございます。



2017年	1月	2月	3月
主幹	0	580.452	572.37
IHクッキングヒーター	0	14.048	13.046
リビング	0	45.602	54.428
台所	0	96.221	102.211
和室、玄関	0	4.272	4.468
浴室、トイレ	0	13.368	15.754
2階コンセント	0	17.876	17.047
2階電灯	0	1.553	0.683
和室エアコン	0	0	0

↑ CSVファイルのサンプル

## 簡単設置で工事不要

ViewEゲートウェイの設置はケーブルを2本  
差すだけ! たったこれだけで設置完了です。



## システム構成

ViewEとHEMS対応分電盤はWi-Fiルーターなどを通じて、スマホやタブレット、PCで電力の情報を見える化します。  
太陽光パネルや蓄電池をお持ちでない方もご使用いただけます。

