



eneQube

エネキューブ KEM115-1



家電機器ごとの電気使用量を測定し
スマートフォン・タブレット・PCで
見える化

◆ 主な特徴



**最大10台の家電機器の
電気使用量を表示**

家電機器ごとの電気使用量を
スマートフォン等でみるができます



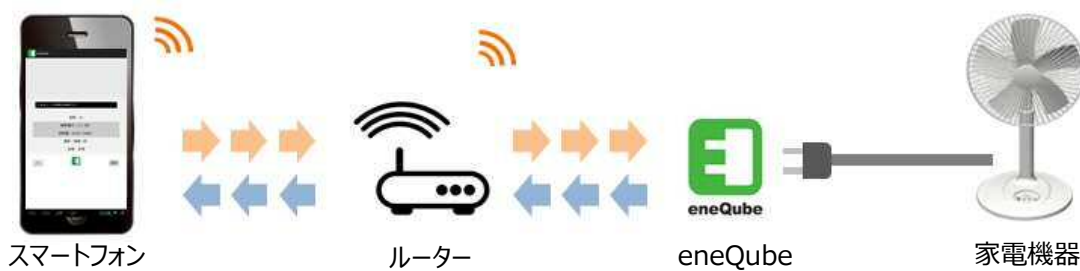
**HEMS標準規格
「ECHONET Lite」認証**

HEMS機器としてホームネットワーク
を構築できます



WPS機能搭載

WPSボタンを押すだけで簡単に
ルーターに接続できます



◆ 具体的な用途

家電の電気使用量確認



スマートフォンやタブレットで家電機器毎の電気使用量をみるができます

1. 無駄使い防止



よく消し忘れる家電機器にエネキューブを取り付ければ、使いすぎメールにより無駄使いを防止できます

2. お年寄りの見守り



よく使う家電機器にエネキューブを取り付ければ、電気の使用状況から、活動状況を確認することができます

eneQube

家電機器ごとの電気使用量を測定し、スマートフォン・タブレット・PCで見える化

eneQube専用アプリを使えば、スマートフォンやタブレット、PCを使って電力使用量を確認することができます。
eneQube専用アプリは、Android、iOS、Windowsに対応。各ダウンロードサイトからインストールしてご利用ください。

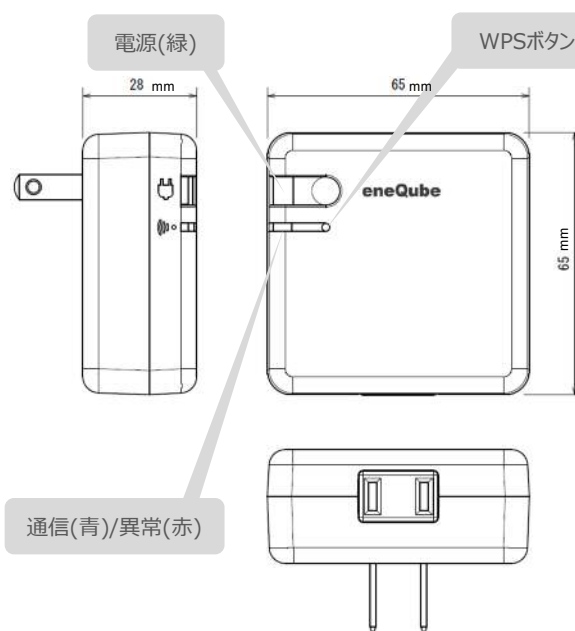
eneQubeアプリ画面（Windowsの場合）



瞬時電力と積算使用量が
表示されます

エネキューブの名称と設置
場所を登録できます

eneQube外観



一般仕様

型式	KEM115-1
定格使用電圧	AC100V
定格電流	15A
定格電源周波数	50/60Hz
本体サイズ	約65mm(W)×65mm(H)×28mm(D) 差し込みプラグ含まず
本体重量	約100g
使用場所	屋内（装置は非防水）
環境条件	動作温度：0℃～40℃ 湿度：15%～85%（結露なきこと）
準拠規格	PSE（電気用品安全法） ECHONET Lite準拠（HEMS標準プロトコル）

計測性能

電力計測	計測精度：50W以上で誤差±5%以内
消費電力	無負荷電流時の待機電力1W程度

通信方式

インターフェース	無線LAN
使用周波数帯	2.4GHz帯
無線LAN規格	IEEE 802.11b/g/n
セキュリティ機能	64bit/128bit WEP、TKIP、AES
無線ルーターへの 接続方法	WPSボタンによる接続 WPS規格1.0対応

※ eneQube（エネキューブ）は九電テクノシステムズの登録商標です。
※ 「ECHONET Lite」はエコーネットコンソーシアムの登録商標です。

九電テクノシステムズ株式会社
Kyuden Technosystems Corporation

〒815-0031 福岡市南区清水4-19-18
本店 ソリューション事業本部 営業部
TEL.092-551-1776 FAX.092-511-8693
<http://www.q-tecno.co.jp/>