



# 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

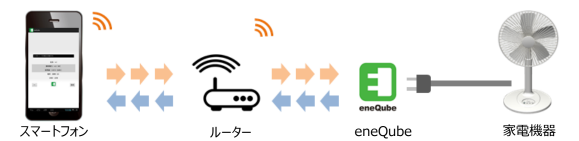
家電機器ごとの電気使用量を スマートフォン等でみることができます

#### E 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

### ◆サービスゲートウェイ(別売)との組み合わせでの用途

#### 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ことができます

#### 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



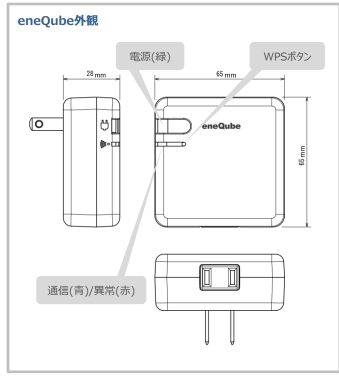
よく使う家電機器にエネキューブを取り付ければ、電気の使用状況から、活動 状況を確認することができます

# 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。





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
消費電力	無負荷電流時の待機電力1W程度
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
通信方式	
インターフェース	無線LAN
使用周波数带	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/