# ECHONET Lite 規格適合性認証 認証取得製品詳細情報

## 1. 基本情報

会社名	エネルギー需要開発有限責任事業組合
Company Name	
製品名(日本語表記)	エナジーゲートウェイ 御殿守
Product Name(Japanese)	
製品名(英語表記)	Energy Gateway GOTENMORI
Product Name(English)	
製品品番	LLPGW001
Product Number	
認証登録番号	
Registration Number	
認証登録日	
Registration Date	
搭載規格バージョン	1.11 APPENDIX F
Specification Version	

## 2. 機器カテゴリー・下位層情報

機器カテゴリー	下位通信層
■フル ECHONET Lite 機器 □一般ノード □送信専用ノード □ミドルウェアアダプタ ミドルウェアアダプタ I/F: □オブジェクト生成方式 □Peer to Peer 方式	下位レイヤ: □IEEE802.3 ファミリ(Ethernet) □UDP □IPv4 □TCP □IPv6 □IEEE802.11 ファミリ(無線 LAN) □UDP □IPv4 □802.11 系無線(2.4GHz) □TCP □IPv6 □802.11 系無線(5GHz) □IEEE802.15.1 ファミリ(Bluetooth) □UDP □IPv4 □TCP □IPv6
	■920MHz 帯無線(TTC JJ-300.10)  ■方式 A (Wi-SUN) □UDP □方式 B (ZigBeeIP) □TCP □方式 C (L2 上に ECHONET Lite)  □高周波 PLC (ITU-T G.hn, IEEE1901) □ITU-T G.hn □UDP □IPv4 □IEEE1901 □TCP □IPv6 □L2 上に ECHONET Lite  □低周波 PLC (TTC JJ-300.11) □UDP □TCP □L2 上に ECHONET Lite □その他( )
□ECHONET レディ機器 ミドルウェアアダプタ I/F: □オブジェクト生成方式 □Peer to Peer 方式	
□ECHONETLite ソフトウェア □一般ノード □送信専用ノード	

## 3. 搭載制御機能

o. 10-20/01/20/00					
□なし ■あり (ありの場合、制御対象オブジェクトクラス名を記入下さい。)					
グループコード	クラスコード	クラス名			
0x02	0x88	低圧スマート電力量メータ			

## 4. 搭載オブジェクト

グループコード	クラスコード	クラス名	
0x05	0xFF	クラス名 コントローラ ノードプロファイル	
0x0E	0xF0	ノードプロファイル	

## 5. 搭載プロパティ

グループコード	0x05		クラスコード 0xFF		F		
クラス名	コントロー	コントローラ					
APPENDIX	F	インスタンス数	1	インスタンスコード		0x01	
プロパティ名称	EPC	搭載値域		サイズ	アクセス	状変時	
	コード			(Byte)	ルール	アナウンス	
動作状態	0x80	0x30, 0x31		1	Get	0	
設置場所	0x81	2.2 設置場所プロノ	ペティ参	1	Set/Get	0	
		照					
規格 Version 情報	0x82	0x00, 0x00, 0x46, 0x00		4	Get		
異常発生状態	0x88	0x41,0x42		1	Get	0	
メーカーコード	0x8a	0x00,0x00,0xB9		3	Get		
状態アナウンスプロパ	0x9d	0x03, 0x80, 0x81, 0x88		4	Get		
ティマップ							
Set プロパティマップ	0x9e	0x01, 0x81		2	Get		
Get プロパティマップ	0x9f	0x08, 0x80, 0x81, 0x82,		9	Get		
		0x88, 0x8A, 0x9D, 0x9E,					
		0x9F					

グループコード	0x0E		クラスコード	0xF	0	
クラス名	ノードプ	ードプロファイル				
APPENDIX	F	インスタンス数	1	インスタ	ンスコード	0x01
プロパティ名称	EPC	搭載値域		サイズ	アクセス	状変時
	コード			(Byte)	ルール	アナウンス
動作状態	0x80	0x30, 0x31		1	Get	0
Version 情報	0x82	0x01,0x0b,0x01,0x00		4	Get	
識別番号	0x83	0xFE,0x00,0x00,0xB9,\$\mathcal{L}\$	J降 17byte 目	17	Get	
		までは 0x00-0xFF の何	わか			
メーカーコード	0x8A	0x00,0x00,0x53		3	Get	
状態アナウンスプロ	0x9d	0x02,0x80,0xd5		3	Get	
パティマップ						
Set プロパティマッ	0x9e	0x00		1	Get	
プ						
Get プロパティマッ	0x9f	0x0c,0x80,0x82,0x83,0x8a,0x8d,0x9d,		13	Get	
プ		0x9e,0x9f,0xd3,0xd4,0xd6,0xd7				
自ノードインスタン	0xD3	0x00,0x00,0x01		3	Get	
ス数						
自ノードクラス数	0xD4	0x00,0x02		2	Get	
インスタンスリスト通	0xD5	0x01,0x05,0xFF,0x01		4	Anno	0
知						
自ノードインスタン	0xD6	0x01,0x05,0xFF,0x01		4	Get	
スリストS						
自ノードクラスリスト	0xD7	0x01,0x05,0xFF		3	Get	
S						

## 6. 通信処理機能情報

	値	備考		
オブジェクト制御全般に関する	応答時間	20 秒未満		
任意電文の有無	なし			
最大 EDATA サイズ	受信可能な EDAT	「A 最大サイズ	657byte	
	送信可能な EDATA 最大サイズ		657byte	
複数 OPC 処理可否			可	

## **※【A1】シート参照**

#### 7.コネクタ情報

1	TY / IFITE	
	ドルウェアアダプタ	
	コネクタ形状	□MA9 コネクタ
		□MA9B コネクタ
		□独自コネクタ ( )
	受電機能	□有 クラス1
		□有 クラス2
		□有 クラス3
		□無
	給電機能	□有
		□無
	出力端子仕様	□タイプ1:オープンコレクタ
		□タイプ2:3.3V COMS
□Е	CHONET レディ機器	
	コネクタ形状	□PH8 コネクタ
		□MA9 コネクタ
		□MA9B コネクタ
		□独自コネクタ ( )
	給電機能	□有 クラス1
		□有 クラス2
		□有 クラス3
		□無
	受電機能	□有
		□無
	出力端子仕様	□タイプ1:オープンコレクタ
		□タイプ2:3.3V COMS
	リセット機能	□有
		□無
	RTS/CTS 機能	□有
		□無

## 8. 連絡先情報

製品 URL http://energy.rakuten.co.jp/llp/service.html	
問合せ電話番号	050-5817-5670
問合せメールアドレス	takuya.uemura@mail.rakuten.com