

申請日：1014年10月31日

ECHONET Lite 規格適合性認証 認証取得製品詳細情報

1. 基本情報

認証登録番号 Registration Number	
認証登録日 Registration Date	
会社名 Company Name	株式会社イーフロー EFLOW Inc.
製品名（日本語表記） Product Name(Japanese)	HEMS コントローラ
製品名（英語表記） Product Name(English)	HEMS Controller
製品品番 Product Mumber	DW-101S
搭載規格バージョン Specification Version	VER 1.10 +APPENDIX D

2. 機器カテゴリー・下位層情報

機器カテゴリー	コネクタ情報	下位通信層
<p>■フル ECHONET Lite 機器</p> <p>■一般ノード</p> <p>□送信専用ノード</p>	/	<p>下位レイヤー:</p> <p>□IEEE802.3 ファミリ(Ethernet)</p> <p>□UDP □IPv4</p> <p>□TCP □IPv6</p>
<p>□ミドルウェアアダプタ</p> <p>ミドルウェアアダプタ I/F:</p> <p>□オブジェクト生成方式</p> <p>□Peer to Peer 方式</p>	<p>□MA9 コネクタ (給電クラス1 2000mVA 未 満)</p> <p>□MA9B コネクタ (給電クラス1 2000mVA 以上)</p> <p>□独自コネクタ ()</p> <p>□給電クラス1 (2000mVA 未満)</p> <p>□給電クラス 1 (2000mVA 以上)</p> <p>□給電クラス2</p> <p>□給電クラス3</p>	<p>□IEEE802.11 ファミリ(無線 LAN)</p> <p>□UDP □IPv4 □802.11 系無線(2.4GHz)</p> <p>□TCP □IPv6 □802.11 系無線(5GHz)</p> <p>□IEEE802.15.1 ファミリ(Bluetooth)</p> <p>□UDP □IPv4</p> <p>□TCP □IPv6</p> <p>■920MHz 帯無線(TTC JJ-300.10)</p> <p>■方式 A (Wi-SUN) ■UDP</p> <p>□方式 B (ZigBeelP) □TCP</p> <p>□方式 C (L2 上に ECHONET Lite)</p> <p>□高周波 PLC (ITU-T G.hn, IEEE1901)</p> <p>□ITU-T G.hn □UDP □IPv4</p> <p>□IEEE1901 □TCP □IPv6</p> <p>□L2 上に ECHONET Lite</p> <p>□低周波 PLC (TTC JJ-300.11)</p> <p>□UDP □TCP □L2 上に ECHONET Lite</p> <p>□その他 ()</p>
<p>□ECHONET レディ機器</p> <p>ミドルウェアアダプタ I/F:</p> <p>□オブジェクト生成方式</p> <p>□Peer to Peer 方式</p>	<p>□PH8 コネクタ</p> <p>□給電クラス1</p> <p>□給電クラス2</p> <p>□給電クラス3</p> <p>□MA9 コネクタ (給電クラス1 2000mVA 未満)</p> <p>□MA9B コネクタ (給電クラス1 2000mVA 以上)</p> <p>□独自コネクタ ()</p> <p>□給電クラス1 (2000mVA 未満)</p> <p>□給電クラス 1 (2000mVA 以上)</p> <p>□給電クラス2</p> <p>□給電クラス3</p> <p>ミドルアダプタ給電:</p> <p>□あり、□なし</p>	/
<p>□ECHONET Lite ソフトウエ ア</p> <p>□一般ノード</p> <p>□送信専用ノード</p>	/	/

3. 搭載制御機能

□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	スマート電力量メータクラス

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	APPENDIX
0x0E	0xF0	ノードプロファイル	
0x05	0xFF	コントローラ	D

5. 接続機器情報

接続対象機器	スマート電力量メータ
特記事項	

6. 連絡先情報

製品 URL	http://www.eflow.jp/product/inquiry
問合せ電話番号	
問合せメールアドレス	