



付属書 3 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	株式会社スマートパワーシステム Smart Power System Co.,Ltd.
製品名(日本語表記) Product Name(Japanese)	パワミル Lite
製品名(英語表記) Product Name(English)	Powermil Lite
製品品番 Product Number	PML-001
搭載規格バージョン Specification Version	Ver 1.10

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
<input checked="" type="checkbox"/> フル ECHONET Lite 機器 <input checked="" type="checkbox"/> 一般ノード <input type="checkbox"/> 送信専用ノード		下位レイヤー: <input checked="" type="checkbox"/> IEEE802.3 ファミリ(Ethernet) <input checked="" type="checkbox"/> UDP <input checked="" type="checkbox"/> IPv4 <input type="checkbox"/> TCP <input type="checkbox"/> IPv6 <input type="checkbox"/> IEEE802.11 ファミリ(無線 LAN) <input type="checkbox"/> UDP <input type="checkbox"/> IPv4 <input type="checkbox"/> 802.11 系無線(2.4GHz) <input type="checkbox"/> TCP <input type="checkbox"/> IPv6 <input type="checkbox"/> 802.11 系無線(5GHz) <input type="checkbox"/> IEEE802.15.1 ファミリ(Bluetooth) <input type="checkbox"/> UDP <input type="checkbox"/> IPv4 <input type="checkbox"/> TCP <input type="checkbox"/> IPv6 <input type="checkbox"/> 920MHz 帯無線(TTC JJ-300.10) <input type="checkbox"/> 方式 A (6LoWPAN) <input type="checkbox"/> UDP <input type="checkbox"/> 方式 B (ZigBeeIP) <input type="checkbox"/> TCP <input type="checkbox"/> 方式 C (L2 上に ECHONET Lite) <input type="checkbox"/> 高周波 PLC (ITU-T G.hn, IEEE1901) <input type="checkbox"/> ITU-T G.hn <input type="checkbox"/> UDP <input type="checkbox"/> IPv4 <input type="checkbox"/> IEEE1901 <input type="checkbox"/> TCP <input type="checkbox"/> IPv6 <input type="checkbox"/> L2 上に ECHONET Lite <input type="checkbox"/> 低周波 PLC (TTC JJ-300.11) <input type="checkbox"/> UDP <input type="checkbox"/> TCP <input type="checkbox"/> L2 上に ECHONET Lite <input type="checkbox"/> その他 ( )
<input type="checkbox"/> ミドルウェアアダプタ  ミドルウェアアダプタ I/F: <input type="checkbox"/> オブジェクト生成方式 <input type="checkbox"/> Peer to Peer 方式	<input type="checkbox"/> MA9 コネクタ (給電クラス1 200mVA 未満) <input type="checkbox"/> MA9B コネクタ (給電クラス1 200mVA 以上) <input type="checkbox"/> 独自コネクタ ( ) <input type="checkbox"/> 給電クラス1 (200mVA 未満) <input type="checkbox"/> 給電クラス1 (200mVA 以上) <input type="checkbox"/> 給電クラス2 <input type="checkbox"/> 給電クラス3	



<input type="checkbox"/> ECHONET レディ機器 ミドルウェアアダプタ I/F: <input type="checkbox"/> オブジェクト生成方式 <input type="checkbox"/> Peer to Peer 方式	<input type="checkbox"/> PH8 コネクタ <input type="checkbox"/> 給電クラス1 <input type="checkbox"/> 給電クラス2 <input type="checkbox"/> 給電クラス3 <input type="checkbox"/> MA9 コネクタ (給電クラス1 200mVA 未満) <input type="checkbox"/> MA9B コネクタ (給電クラス1 200mVA 以上) <input type="checkbox"/> 独自コネクタ ( ) <input type="checkbox"/> 給電クラス1 (200mVA 未満) <input type="checkbox"/> 給電クラス1 (200mVA 以上) <input type="checkbox"/> 給電クラス2 <input type="checkbox"/> 給電クラス3 ミドルアダプタ給電: <input type="checkbox"/> あり、 <input type="checkbox"/> なし	
<input type="checkbox"/> ECHONETLite ソフトウェア <input type="checkbox"/> 一般ノード <input type="checkbox"/> 送信専用ノード		



### 3. 搭載制御機能

<input type="checkbox"/> なし <input checked="" type="checkbox"/> 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
02	7D	蓄電池クラス

### 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
0E	F0	ノードプロファイルクラス
05	FF	コントローラ

### 5. 接続機器情報

接続対象機器	
特記事項	

### 6. 連絡先情報

製品 URL	<a href="http://www.smartpowersystem.co.jp/HEMSLITE/index.html">http://www.smartpowersystem.co.jp/HEMSLITE/index.html</a>
問合せ電話番号	042-851-3841
問合せメールアドレス	info@smartpowersystem.co.jp