

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	G3.1412.017.2.B
認証登録日 Registration Date	2014/12/10
会社名 Company Name	富士通株式会社
製品名 (日本語表記) Product Name(Japanese)	スマート電力メータ
製品名 (英語表記) Product Name(English)	Smart electric energy meter
製品品番 Product Mumber	SJKD08
搭載規格バージョン Specification Version	Ver1.10、APPENDIX F

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 type="checkbox"/> IEEE802.3 ファミリ(Ethernet) <div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; display: inline-block;"> <input type="checkbox"/>UDP <input type="checkbox"/>IPv4 <input type="checkbox"/>TCP <input type="checkbox"/>IPv6 </div>
<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 2000mVA 未満) <input type="checkbox"/> MA9B コネクタ (給電クラス1 2000mVA 以上) <input type="checkbox"/> 独自コネクタ () <input type="checkbox"/> 給電クラス1 (2000mVA 未満) <input type="checkbox"/> 給電クラス1 (2000mVA 以上) <input type="checkbox"/> 給電クラス2 <input type="checkbox"/> 給電クラス3	<input type="checkbox"/> IEEE802.11 ファミリ(無線 LAN) <div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; display: inline-block;"> <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) </div> <input type="checkbox"/> IEEE802.15.1 ファミリ(Bluetooth) <div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; display: inline-block;"> <input type="checkbox"/>UDP <input type="checkbox"/>IPv4 <input type="checkbox"/>TCP <input type="checkbox"/>IPv6 </div> <input type="checkbox"/> 920MHz 帯無線(TTC JJ-300.10) <div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; display: inline-block;"> <input type="checkbox"/>方式 A (Wi-SUN) <input type="checkbox"/>UDP <input type="checkbox"/>方式 B (ZigBeeLP) <input type="checkbox"/>TCP <input type="checkbox"/>方式 C (L2 上に ECHONET Lite) </div> <input type="checkbox"/> 高周波 PLC (ITU-T G.hn, IEEE1901) <div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; display: inline-block;"> <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 </div> <input checked="" type="checkbox"/> 低周波 PLC (TTC JJ-300.11) <div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; display: inline-block;"> <input checked="" type="checkbox"/>UDP <input type="checkbox"/>TCP <input type="checkbox"/>L2 上に ECHONET Lite </div> <input type="checkbox"/> その他 ()
<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 2000mVA 未満) <input type="checkbox"/> MA9B コネクタ (給電クラス1 2000mVA 以上) <input type="checkbox"/> 独自コネクタ () <input type="checkbox"/> 給電クラス1 (2000mVA 未満) <input type="checkbox"/> 給電クラス1 (2000mVA 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"/> ECHONET Lite 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

■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

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	
0x02	0x88	低圧スマート電力量メータ	F

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	—
問合せ電話番号	—
問合せメールアドレス	—

殿

委任状

<受任者>

会社名： _____

所属： _____

氏名： _____

住所： _____

TEL/FAX： _____

E-Mail： _____

上記の者を代理人と定め、下記の申請業務を委任いたします。

記

ECHONET Lite 機器またはソフトウェアの規格適合性認証申請に関わる一切の業務。

平成 年 月 日

<委任者>

会社名： _____

所属： _____

氏名： _____ 印

住所： _____

TEL/FAX： _____

E-Mail： _____