

ECHONET Lite 規格適合性認証 認証取得製品情報

1. 基本情報

認証登録番号	
認証登録日	
会社名	株式会社エナリス
製品名 (日本語表記)	エナジーゲートウェイ
製品名 (英語表記)	Energy Gateway
製品品番	GW2000
搭載規格バージョン	Ver.1.01、APPENDIX B.

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	
		レイヤ 4/3:	伝送メディア種別
<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		<input checked="" type="checkbox"/> UDP/IPv4 <input type="checkbox"/> UDP/IPv6 <input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> 有線 <input type="checkbox"/> Ethernet® <input type="checkbox"/> その他 () <input checked="" type="checkbox"/> 無線 周波数(2.4GHz) <input checked="" type="checkbox"/> 802.11 系無線 (a/b/g/n) <input type="checkbox"/> Bluetooth® <input type="checkbox"/> 802.15.4 <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1200mVA 未満) <input type="checkbox"/> MA9B コネクタ (給電クラス1200mVA 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2 (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1200mVA 未満) <input type="checkbox"/> MA9B コネクタ (給電クラス1200mVA 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2 (200mVA 以上) <input type="checkbox"/> 給電クラス2 <input type="checkbox"/> 給電クラス3 ミドルウェアアダプタ給電: <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

<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
0x0E	0xF0	ノードプロファイル

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	コントローラ機器

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	後日通知します
問合せ電話番号	03-6657-5453
問合せメールアドレス	hems@eneres.co.jp