

オブジェクト別搭載プロパティ申告書

本申告書は「【C22】プロパティ値の範囲処理仕様」および「【C23】機器オブジェクトクラス別処理仕様」、
 「【C24】プロファイルオブジェクトスーパークラス処理仕様」、「【C24】ノードプロファイルクラス処理仕様」のエビデンスである。
 ユーザ定義オブジェクトについては、少なくとも機器スーパークラスから継承しているプロパティについて、搭載プロパティ申告書への記載は必須
 である。
 また、SetI, SetC, Get, INF_REQ欄については、受信して処理する機能がある場合に○を付ける。INFC, INF, 状態時アナウンス欄については、送信
 する機能がある場合に○を付ける。
 ここで、INF欄は、
 ・状態時アナウンスに○がある場合は、(条件によっては送信しない場合でも)必ず○を付ける。
 ・自発的にINFを送信する場合にも○を付ける。
 ・INF_REQへの応答INFしか送信しない場合は○を付けない。

注)「EPCコード」欄記載の数字はHEX。0x##の##部分のみの記載で可。

クラス名 **低圧スマート電力量メータ** オブジェクトコード **0x028801**

プロパティ名称	EPC コード	搭載値域	サイズ (Byte)	アクセ ス ル ー ル	サービス搭載状況 (搭載分に○記載)						状態時 アナウ ンス	備考	
					SetI	SetC	Get	INF_REQ	INFC	INF			
動作状態	0x80	0x30, 0x31	1	Get			○	○			○	○	起動後に 変化がな い
設置場所	0x81	0x00 または 0x08-0xFF	1	Set Get	○	○	○	○			○	○	
規格Version情報	0x82	0x00, 0x00, 0x46, 0x00	4	Get			○	○					
異常発生状態	0x88	0x41, 0x42	1	Get			○	○			○	○	
メーカーコード	0x8A	0x00, 0x00, 0xCB	3	Get			○	○					
現在時刻設定	0x97	0x0000-0x173B	2	Get			○	○					
現在年月日設定	0x98	0x00010101-0x270F0C1F	4	Get			○	○					
状態アナウンスプロ パティマップ	0x9D	0x03, 0x88, 0x81, 0x80	4	Get			○	○					
Setプロパティマップ	0x9E	0x02, 0x81, 0xE5	3	Get			○	○					
Getプロパティマップ	0x9F	0x1541414140404000624300414000020202	17	Get			○	○					
積算電力量有効桁数	0xD7	0x01-0x08	1	Get			○	○					
積算電力量計測値 (正方向計測値)	0xE0	0x00000000-0x05F5E0FF 0xFFFFFFFF:計測値なし	4	Get			○	○					
積算電力量単位 (正方向、逆方向計 測値)	0xE1	0x00, 0x01, 0x02, 0x03, 0x04, 0x0A, 0x0B, 0x0C, 0x0D	1	Get			○	○					
積算電力量計測値履 歴 1 (正方向計測値)	0xE2	0x0000-0x0063:初期値0x00FF 0x00000000-0x05F5E0FF:0xFFFFFFFF計測値なし	194	Get			○	○					
積算電力量計測値 (逆方向計測値)	0xE3	0x00000000-0x05F5E0FF 0xFFFFFFFF:計測値なし	4	Get			○	○					
積算電力量計測値履 歴 1 (逆方向計測値)	0xE4	0x0000-0x0063:初期値0x00FF 0x00000000-0x05F5E0FF:0xFFFFFFFF計測値なし	194	Get			○	○					
積算履歴収集日 1	0xE5	0x00-0x63 0xFF:初期値	1	Set Get	○	○	○	○					
瞬時電力計測値	0xE7	0x80000001-0x7FFFFFFD 0x80000000:アンダーフロー、0x7FFFFFFF: オーバーフロー、0x7FFFFFFE:計測データなし	4	Get			○	○					
瞬時電流計測値	0xE8	「1~2バイト目=0x8001~0x7FFD:T相 3~4バイト目=0x8001~0x7FFD:R相 0x8000:アンダーフロー、0x7FFF:オーバー フロー、0x7FFE:計測データなし	4	Get			○	○					
定時積算電力量計測 値 (正方向計測値)	0xEA	0x000101010000000000000000- 0x270F0C1F173B3B05F5E0FF 8~11バイト目 0xFFFFFFFF:計測値なし	11	Get			○	○	○				
定時積算電力量計測 値 (逆方向計測値)	0xEB	0x000101010000000000000000- 0x270F0C1F173B3B05F5E0FF 8~11バイト目 0xFFFFFFFF:計測値なし	11	Get			○	○	○				

ユーザ定義領域使用状況

0xF0	0xF1	0xF2	0xF3	0xF4	0xF5	0xF6	0xF7	0xF8	0xF9	0xFA	0xFB	0xFC	0xFD	0xFE	0xFF

(該当する口に○を記入してください)