

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クラス** オブジェクトコード **0x0288**

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			Get			○	○			○	固定値のため、状態変化は発生しない。
設置場所	0x81			Set/Get	○	○	○	○		○	○	初期値：0x61 (スマートメータ設置場所は庭・外周を想定している)
規格 Version 情報	0x82			Get			○	○				Release R rev.1
異常発生状態	0x88			Get			○	○		○	○	
メーカーコード	0x8A			Get			○	○				
製造番号	0x8D			Get			○	○				
現在時刻設定	0x97			Get			○	○				
現在年月日設定	0x98			Get			○	○				
状態アナウンスプロパティマップ	0x9D			Get			○	○				
Set プロパティマップ	0x9E			Get			○	○				
Get プロパティマップ	0x9F			Get			○	○				
B ルート識別番号	0xC0			Get			○	○				
1分積算電力量計測値(正方向、逆方向計測値)	0xD0			Get			○	○				
係数	0xD3			Get			○	○				
積算電力量有効桁数	0xD7			Get			○	○				
積算電力量計測値(正方向計測値)	0xE0			Get			○	○				
積算電力量単位(正方向、逆方向計測値)	0xE1			Get			○	○				
積算電力量計測値履歴1(正方向計測値)	0xE2			Get			○	○				
積算電力量計測値(逆方向計測値)	0xE3			Get			○	○				

積算電力量計測 値履歴1 (逆方向計測値)	0xE4			Get			○	○										
積算履歴収集日 1	0xE5			Set Get	○	○	○	○										初期値 0xFF
瞬時電力計測値	0xE7			Get			○	○										
瞬時電流計測値	0xE8			Get			○	○										
定時積算電力量計測 値(正方向計測値)	0xEA			Get			○	○			○							
定時積算電力量計測 値(逆方向計測値)	0xEB			Get			○	○			○							
積算電力量計測 値履歴2 (正方向、逆方向 計測値)	0xEC			Get			○	○										
積算履歴収集日 2	0xED			Set/ Get	○	○	○	○										初期値 0xFFFFFFFFF01
積算電力量計測 値履歴3 (正方向、逆方向 計測値)	0xEE			Get			○	○										
積算履歴収集日 3	0xEF			Set/ Get	○	○	○	○										初期値 0xFFFFFFFFF01

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)