

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 **スマート電力量サブメータ** オブジェクトコード **0x028D01**

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	-	-	○	○	-	○	○	本プロパティは 起動後に変化が 無い。
設置場所	0x81			Set/Get	○	○	○	○	-	○	○	
規格Version情報	0x82			Get	-	-	○	○	-	-	-	
識別番号	0x83			Get	-	-	○	○	-	-	-	
メーカー異常コード	0x86			Get	-	-	○	○	-	-	-	
異常発生状態	0x88			Get	-	-	○	○	-	○	○	本プロパティは 起動後に変化が 無い。
異常内容	0x89			Get	-	-	○	○	-	-	-	
メーカーコード	0x8A			Get	-	-	○	○	-	-	-	
現在時刻設定	0x97			Set/Get	○	○	○	○	-	-	-	
現在年月日設定	0x98			Set/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	-	-	○	○	-	-	-	
電力係数	0xD3			Get	-	-	○	○	-	-	-	
積算電力量単位 (正 方向, 逆方向計測値)	0xD4			Get	-	-	○	○	-	-	-	
積算電力量有効桁数	0xD7			Get	-	-	○	○	-	-	-	
電流係数	0xD8			Get	-	-	○	○	-	-	-	
電圧係数	0xD9			Get	-	-	○	○	-	-	-	
積算履歴収集日	0xE0			Set/Get	○	○	○	○	-	-	-	

積算電力量計測値(正方向計測値)	0xE1			Get	-	-	○	○	-	-	-	
積算電力量計測値履歴(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(逆方向計測値)	0xE4			Get	-	-	○	○	-	-	-	
瞬時電力計測値	0xE7			Get	-	-	○	○	-	-	-	
瞬時電流計測値	0xE8			Get	-	-	○	○	-	-	-	
瞬時電圧計測値	0xE9			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	-	-	○	○	-	-	-	

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)