

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 **分散型電源電力メータ** オブジェクトコード **0x028E01**

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	80			Get			○	○			○	○	
設置場所	81			Set/Get	○	○	○	○			○	○	
規格Version情報	82			Get			○	○					
異常発生状態	88			Get			○	○			○	○	
メーカーコード	8A			Get			○	○					
遠隔操作設定	93			Set/Get	○	○	○	○					
現在時刻設定	97			Get			○	○					
現在年月日設定	98			Get			○	○					
状態アナウンスプロパティマップ	9D			Get			○	○					
Setプロパティマップ	9E			Get			○	○					
Getプロパティマップ	9F			Get			○	○					
機器種別	D0			Get			○	○					
機器ID	D1			Get			○	○					
公差階級	D2			Get			○	○					
積算電力量計測値履歴保持日数	D3			Get			○	○					
積算電力量単位	D4			Get			○	○					
積算履歴収集日	D5			Set/Get	○	○	○	○					
現在時分秒設定	DA			Set/Get	○	○	○	○					
時刻同期状態	DB			Get			○	○					
積算電力量計測値 (交流入力)	E0			Get			○	○					
積算電力量計測値履歴 (交流入力)	E1			Get			○	○					
積算電力量計測値 (交流出力)	E2			Get			○	○					
積算電力量計測値履歴 (交流出力)	E3			Get			○	○					
積算電力量計測値 (自立出力)	E4			Get			○	○					

積算電力量計測履歴 (自立出力)	E5			Get			○	○				
定時積算電力量計測値 (交流入力)	E6			Get			○	○				
定時積算電力量計測値 (交流出力)	E7			Get			○	○				
定時積算電力量計測値 (自立出力)	E8			Get			○	○				
瞬時電力計測値 (交流入出力)	E9			Get			○	○				
瞬時電力計測値 (自立出力)	EA			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)