

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 **分散型電源電力量メータ** 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			○	○				
識別番号	83			Get			○	○				
メーカー異常コード	86			Get			○	○			○	
異常発生状態	88			Get			○	○			○	
異常内容	89			Get			○	○				
メーカーコード	8A			Get			○	○				
事業場コード	8B			Get			○	○				
商品コード	8C			Get			○	○				
製造番号	8D			Set/Get	○	○	○	○				
製造年月日	8E			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			Get			○	○				
時刻同期状態	DB			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			○	○				
定時積算電力量計測 値 (交流出力)	E7			Get			○	○		○	○	
瞬時電力計測値 (交 流入出力)	E9			Get			○	○				
ユーザ定義 0xF0	F0			Get			○	○				
ユーザ定義 0xF1	F1			Get			○	○				
ユーザ定義 0xF2	F2			Get			○	○				
ユーザ定義 0xF3	F3			Set	○	○						

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)