

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 **住宅用太陽光発電クラス**

オブジェクトコード **0x027901**

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			○	○		○	○	動作状態変化時に自動通知を行うため。仕様に基づく。
設置場所	81			Get Set	○	○	○	○		○	○	設置場所変化時に自動通知を行うため。仕様に基づく。
規格Version情報	82			Get			○	○				
識別番号	83			Get			○	○				
異常発生状態	88			Get			○	○		○	○	異常発生状態変化時に自動通知を行うため。仕様に基づく。
異常発生内容	89			Get			○	○				
メーカーコード	8A			Get			○	○				
商品コード	8C			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			○	○				
出力制御設定2	A1			Get Set	○	○	○	○				
余剰買取制御機能設定	A2			Get			○	○				
FIT契約タイプ	C1			Get Set	○	○	○	○				
自家消費タイプ	C2			Get			○	○				
設備認定容量	C3			Get			○	○				
換算係数	C4			Get			○	○				
系統連系状態	D0			Get			○	○				
出力抑制状態	D1			Get			○	○				
瞬時発電電力計測値	E0			Get			○	○				
積算発電電力量計測値	E1			Get			○	○				

