

### 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。
- ・自動的に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**

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	0x80			Get	-	-	○	○	-	○	○	
設置場所	0x81			Set/Get	○	○	○	○	-	○	○	
規格Version情報	0x82			Get	-	-	○	○	-	-	-	
識別番号	0x83			Get	-	-	○	○	-	-	-	
異常発生状態	0x88			Get	-	-	○	○	-	○	○	
メーカーコード	0x8A			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	-	-	○	○	-	-	-	
出力制御設定1	0xA0			Set/Get	○	○	○	○	-	-	-	
余剰買取制御機能設定	0xA2			Get	-	-	○	○	-	-	-	
出力制御スケジュール	0xB0			Get	-	-	○	○	-	-	-	
次回アクセス日時	0xB1			Get	-	-	○	○	-	○	○	
余剰買取制御機能タイプ	0xB2			Get	-	-	○	○	-	-	-	
上限クリップ設定値	0xB4			Get	-	-	○	○	-	-	-	
FIT 契約タイプ	0xC1			Set/Get	○	○	○	○	-	-	-	
自家消費タイプ	0xC2			Get	-	-	○	○	-	-	-	
設備認定容量	0xC3			Get	-	-	○	○	-	-	-	
換算係数	0xC4			Get	-	-	○	○	-	-	-	
系統連系状態	0xD0			Get	-	-	○	○	-	-	-	
出力抑制状態	0xD1			Get	-	-	○	○	-	-	-	

瞬時発電電力計測値	0xE0		Get	-	-	○	○	-	-	-	
積算発電電力量計測値	0xE1		Get	-	-	○	○	-	-	-	
定格発電電力値(系統連系時)	0xE8		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)



