

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** 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			Set/Get	○	○	○	○			○	○	
設置場所	0x81			Set/Get	○	○	○	○			○	○	1byteのみ
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			○	○			○	○	
異常内容	0x89			Get			○	○					
メーカーコード	0x8A			Get			○	○					
商品コード	0x8C			Get			○	○					
製造番号	0x8D			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			○	○					
出力変化時間設定値	0xB3			Get			○	○					

上限クリップ設定値	0xB4		Get			○	○									0xFFFF (未設定) 固定
運転力率設定値	0xC0		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			○	○									
発電電力制限設定1	0xE5		Set/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)