

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	80	0x30=ON; 0x31=OFF	1	Get			○	○			○	○	
設置場所	81	0x00~0xFF(0x01, 0x02~0x07 除外)	1	Set/Get	○	○	○	○			○	○	
規格Version情報	82	{ 0x00, 0x00, 0x50, 0x00, }固定	4	Get			○	○					
識別番号	83	{ 0xFE, 0x00, 0x00, 0xB2, (MACアドレス6Byte), 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, }	17	Get			○	○					
異常発生状態	88	0x41=異常あり、0x42=異常なし	1	Get			○	○			○	○	
メーカーコード	8A	{ 0x00, 0x00, 0xB2, }固定	3	Get			○	○					
商品コード	8C	{ ASCIIコード9桁, 0x00, 0x00, 0x00, }	12	Get			○	○					
製造番号	8D	ASCIIコード12桁	12	Get			○	○					
現在時刻設定	97	{ 0x00~0x17, 0x00~0x3B, }	2	Get			○	○					
現在年月日設定	98	{ 0x07E0~0x0FFF, 0x01~0x0C, 0x01~0x1F, }	4	Get			○	○					
状態アナウンスプロパティマップ	9D	{ 0x04, 0x80, 0x81, 0x88, 0xB1, }固定	5	Get			○	○					
Setプロパティマップ	9E	{ 0x03, 0x81, 0xA0, 0xC1, }固定	4	Get			○	○					
Getプロパティマップ	9F	{ 0x1C, 0x6D, 0x79, 0x1D, 0x19, 0x08, 0x00, 0x00, 0x02, 0x43, 0x00, 0x01, 0x00, 0x01, 0x03, 0x02, 0x02, }固定	17	Get			○	○					
出力制御設定1	A0	0x00~0x64 単位:%	1	Set/Get	○	○	○	○					
余剰買取制御機能設定	A2	0x41=有効 固定	1	Get			○	○					
出力制御スケジュール	B0	{ 0x0001~0x270F, 0x01~0x0C, 0x01~0x1F, { 0x00~0x64 × 96byte } }, 又は 0xFF × 100byte	100	Get			○	○					
次回アクセス日時	B1	{ 0x0001~0x270F, 0x01~0x0C, 0x01~0x1F, 0x00~0x17, 0x00~0x3B, 0x00~0x3B, }, 又は 0xFF × 7byte	7	Get			○	○			○	○	
余剰買取制御機能タイプ	B2	0x41=有効 固定	1	Get			○	○					
出力変化時間設定値	B3	0x0000~0xFFFD. 単位:秒	2	Get			○	○					
上限クリップ設定値	B4	0x0000~0xFFFD or 0xFFFF. 単位:W	2	Get			○	○					
FIT契約タイプ	C1	0x41=FIT, 0x42=非FIT, 0x43=未設定	1	Set/Get	○	○	○	○					
自家消費タイプ	C2	0x41=自家消費有 固定	1	Get			○	○					
設備認定容量	C3	0x0000~0xFFFD or 0xFFFF. 単位:W	2	Get			○	○					

系統連系状態	D0	0x00=系統連系(逆潮流可), 0x01=独立, 0x02=系統連系(逆潮流不可), 0x03=不明	1	Get			○	○						
出力抑制状態	D1	0x41=抑制中(出力制御), 0x42=抑制中(出力制御以外), 0x44=抑制未実施	1	Get			○	○						
瞬時発電電力計測値	E0	0x0000~0xFFFFD. 単位:W	2	Get			○	○						
積算発電電力量計測値	E1	0x00000000~0x3B9AC9FF. 単位:0.001kWh	4	Get			○	○						
定格発電電力値 (系統連系時)	E8	0x0000~0xFFFFD or 0xFFFF. 単位:W	2	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)