

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	0x30	1	Get			○	○			○	○	
設置場所	0x81	0x00, 0x08~0xFF	1	Set Get	○	○	○	○			○	○	
規格Version情報	0x82	0x00 00 51 01	4	Get			○	○					
識別番号	0x83	0xFE000134+SN	17	Get			○	○					
異常発生状態	0x88	0x41, 0x42	1	Get			○	○			○	○	
メーカーコード	0x8A	0x00 01 34	3	Get			○	○					
現在時刻設定	0x97	0x00 to 0x17 : 0x00 to 0x3B	2	Get			○	○					
現在年月日設定	0x98	0x07D1 to 0x0833 : 1 to 0x0C : 1 to 0x1F	4	Get			○	○					
状態アナウンスプロパティマップ	0x9D	0x04 80 81 88 B1	5	Get			○	○					
Setプロパティマップ	0x9E	0x04 81 A0 A1 C1	5	Get			○	○					
Getプロパティマップ	0x9F	0x1B 6D 7D 1D 11 18 00 00 02 43 00 01 00 00 02 02 02	17	Get			○	○					
出力制御設定1	0xA0	0x00-0x64	1	Set Get	○	○	○	○					
出力制御設定2	0xA1	0x0000-0xFFFFD	2	Set Get	○	○	○	○					
余剰買取制御機能設定	0xA2	0x41, 0x42	1	Get			○	○					
出力制御スケジュール	0xB0	Current date (YYYY: MM: DD) + 0x00-0x64 (0-100%) × 96 (values every 30minutes, for 2 days)	100	Get			○	○					
次回アクセス日時	0xB1	0x01-0x270F: 0x01-0x0C: 0x01-0x1F: 0x00-0x17: 0x00-0x3B: 0x00-0x3B	7	Get			○	○			○	○	
余剰買取制御機能タイプ	0xB2	0x41, 0x42	1	Get			○	○					
上限クリップ設定値	0xB4	0xFFFF	2	Get			○	○					
FIT契約タイプ	0xC1	0x42	1	Set	○	○	○	○					
		0x42, 0x43		Get									
自家消費タイプ	0xC2	0x41, 0x42, 0x43	1	Get			○	○					
設備認定容量	0xC3	0x0000-0xFFFFD	2	Get			○	○					
換算係数	0xC4	0x00-0x64	1	Get			○	○					
系統連系状態	0xD0	0x00, 0x01, 0x02, 0x03	1	Get			○	○					
出力抑制状態	0xD1	0x41, 0x42, 0x43, 0x44, 0x45	1	Get			○	○					

瞬時発電電力計測値	0xE0	0x0000-0xFFFFD	2	Get			○	○				
積算発電電力量計測値	0xE1	0x00000000-0x3B9AC9FF	4	Get			○	○				
定格発電電力値 (系統連系時)	0xE8	0x0000-0xFFFFD	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)