

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			○	○			○	動作はON状態のみ、値が変化しないため、通知はしません。
設置場所	0x81	1バイトの場合:0x00,0x08~0xFF 17バイトの場合:1バイト目は0x01。2バイト目以降はAPPENDIX[Echonet機器オブジェクト詳細規定]に規定された値を対応。 初期値は0x00	1or17	Set/Get	○	○	○	○			○	
規格Version情報	0x82	0x00004D00	4	Get			○	○				
識別番号	0x83	0xFE0000AD000000000000000000000001~0xFE0000ADFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	17	Get			○	○				
異常発生状態	0x88	0x41,0x42	1	Get			○	○			○	
メーカーコード	0x8A	0x0000AD	3	Get			○	○				
商品コード	0x8C	0x44454C544144314A00000000	12	Get			○	○				
現在時刻設定	0x97	0x0000~0x173B	2	Get			○	○				
現在年月日設定	0x98	0x00010101~0x270F0C1F	4	Get			○	○				
状態アナウンスプロパティマップ	0x9D	0x04808188B1	最大17	Get			○	○				
Setプロパティマップ	0x9E	0x0381A0C1	最大17	Get			○	○				
Getプロパティマップ	0x9F	0x1B6D791D11180000024300010001020202	最大17	Get			○	○				
出力制御設定1	0xA0	0x00~0x64	1	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	schedule=0x00~0x64 0x00010101+(96*schedule)~0x270F0C1F+(96*schedule)	100	Get			○	○				
次回アクセス日時	0xB1	0x00010101000000~0x270F0C1F173B3B	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	Set:0x41,0x42 Get:0x41,0x42,0x43	1	Set/Get	○	○	○	○				
自家消費タイプ	0xC2	0x43	1	Get			○	○				
設備認定容量	0xC3	0x0000~0xFFFFD,0xFFFF	2	Get			○	○				
換算係数	0xC4	0xFF	1	Get			○	○				

系統連系状態	0xD0	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	0x0000~0xFFFF	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	0x0000~0xFFFF,0xFFFF	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)