

### 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	オン=0 x 30、オフ=0 x 31	1	Get	-	-	○	○	-	○	○	
設置場所	81	「付録_リース_Q 2.2『設置場所』属性」を参照。	1	Set/Get	○	○	○	○	-	○	○	特定のフォーマットを使用して、b 7は0
規格Version 情報	82	0x00005101	4	Get	-	-	○	○	-	○	-	
識別番号	83	0 xFE 000131+13バイト	17	Get	-	-	○	○	-	○	-	
異常発生状態	88	0 x 41故障、0 x 42故障なし	1	Get	-	-	○	○	-	○	○	
メーカーコード	8A	0x000131	3	Get	-	-	○	○	-	○	-	
現在時刻設定	97	0x00-0x17: 0x00-0x3B (=0-23): (=0-59)	2	Set/Get	○	○	○	○	-	○	-	
現在年月日設定	98	1-0x270F: 1-0x0C: 1-0x1F (=1-9999): (=1-12): (=1-31)	4	Set/Get	○	○	○	○	-	○	-	
状態アナウンスプロパティマップ	9D	0x04808188B1	5	Get	-	-	○	○	-	○	-	
Set プロパティマップ	9E	0x08819798A0A1A2C1E8	9	Get	-	-	○	○	-	○	-	
Get プロパティマップ	9F	0x1B6D7D1D11180000024300010000020202	17	Get	-	-	○	○	-	○	-	
出力制御設定 1	A0	0x00-0x64 (0-100%)	1	Set/Get	○	○	○	○	-	○	-	
出力制御設定 2	A1	0-5600	2	Set/Get	○	○	○	○	-	○	-	
余剰買取制御機能設定	A2	有効=0 x 41、無効=0 x 42	1	Set/Get	○	○	○	○	-	○	-	
出力制御スケジュール	B0	現在の日付 (YYYY : MM : DD) +0 x 00-0 x 64 (0~100%) ×96 (30個当たりの値分、2日間)	100	Get	-	-	○	○	-	○	-	
次回アクセス日時	B1	年月日時分 0x01-0x270F:0x01-0x0C:0x01-0x1F: 0x00-0x17:0x00-0x3B:0x00-0x3B (=1-9999) : (=1-12) : (=1.31) : (=0-23) : (=0-59) : (=0-55)	7	Get	-	-	○	○	-	○	○	
余剰買取制御機能タイプ	B2	有効=0 x 41、無効=0 x 42	1	Get	-	-	○	○	-	○	-	
上限クリップ設定値	B4	(0-5600)	2	Get	-	-	○	○	-	○	-	
FIT 契約タイプ	C1	FIT=0x41 非FIT=0 x 42 設定なし=0 x 43	1	Set/Get	○	○	○	○	-	○	-	
自家消費タイプ	C2	自己消費あり=0 x 41、自己消費なし=0 x 42、未知=0 x 43	1	Get	-	-	○	○	-	○	-	
設備認定容量	C3	(0-5600)	2	Get	-	-	○	○	-	○	-	
換算係数	C4	0x00-0x64 (0-100%)	1	Get	-	-	○	○	-	○	-	
系統連系状態	D0	システム相互接続 (逆電力ストリームを受け入れることができる) =0 x 00 独立=0 x 01 システム相互接続 (逆電力フローを受け入れない) =0 x 02 不明=0 x 03	1	Get	-	-	○	○	-	○	-	
出力抑制状態	D1	持続制約 (出力電力制御) =0 x 41 持続制約 (出力電力制御を除く) =0 x 42	1	Get	-	-	○	○	-	○	-	
瞬時発電電力計測値	E0	0-5600	2	Get	-	-	○	○	-	○	-	

積算発電電力量 計測値	E1	0x00000000-0x3B9AC9FF (0-999,999.999 kWh)	4	Get	-	-	○	○	-	○	-	
定格発電電力値 (系統連系時)	E8	(0-5600)	2	Set/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)