

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, 0x31	1	Set/Get	○	○	○	○	-	○	○	
設置場所	0x81	0x00, 0x08~0xFF 1バイト目が0x01時は後続16バイトを使用 1バイト目が0x02~0x07は、未使用	1 or 17	Set/Get	○	○	○	○	-	○	○	
規格Version情報	0x82	0x00005200	4	Get	-	-	○	○	-	-	-	
識別番号	0x83	FE00011300020279010000000000000001~ 始まる17バイトの値で規定	17	Get	-	-	○	○	-	-	-	
異常発生状態	0x88	0x41, 0x42	1	Get	-	-	○	○	-	○	○	
異常内容	0x89	0x0000 ~ 0xFFFF	2	Get	-	-	○	○	-	-	-	
メーカーコード	0x8A	0x000113	3	Get	-	-	○	○	-	-	-	
事業場コード	0x8B	0x000001	3	Get	-	-	○	○	-	-	-	
商品コード	0x8C	0x4A312D48425F366B57000000 0x4A312D48425F366B57000000	12	Get	-	-	○	○	-	-	-	定格出力によって異なる。
製造番号	0x8D	0x000000000001~ 始まる12バイトのASCIIコードで規定 但し10進数で示す。	12	Get	-	-	○	○	-	-	-	
製造年月日	0x8E	YYMD(1文字1バイト)で示す。 YY: 西暦年(1999年の場合=0x07CF) M: 月(12月の場合=0x0C) D: 日(20日の場合=0x14)	4	Get	-	-	○	○	-	-	-	
現在時刻設定	0x97	0x00~0x17: 0x00~0x3B (=0~23) : (=0~59)	2	Get	-	-	○	○	-	-	-	
現在年月日設定	0x98	1~0x270F: 1~0x0C: 1~0x1F (=1~9999) : (=1~12) : (=1~31)	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	0x06 80 81 A0 A2 C1 E2	7	Get	-	-	○	○	-	-	-	
Get プロパティマップ	0x9F	0x21 7D F9 95 81 90 00 00 02 43 01 01 01 01 03 03 02	17	Get	-	-	○	○	-	-	-	
出力制御設定1	0xA0	0x00 ~ 0x64(100)	1	Set/Get	○	○	○	○	-	-	-	
余剰買取制御機能設定	0xA2	0x41, 0x42	1	Set/Get	○	○	○	○	-	-	-	
出力制御スケジュール	0xB0	現在年月日(YYYY:MM:DD) +0x00~0x64(0~100%)×96(30分毎の値、2日分)	100	Get	-	-	○	○	-	-	-	
次回アクセス日時	0xB1	YYYYMMDDhhmmss 0x01~0x270F: 0x01~0x0C: 0x01 ~ 0x1F: 0x00 ~ 0x17: 0x00~0x3B: 0x00~0x3B (=1~9999) : (=1~12) : (=1~31) : (=0~23) : (=0~59) : (=0~59)	7	Get	-	-	○	○	-	○	○	
運転力率設定値	0xC0	0x00 ~ 0x64(100)	1	Get	-	-	○	○	-	-	-	

FIT 契約タイプ	0xC1	0x41, 0x42, 0x43	1	Set/Get	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	-	-	
自家消費タイプ	0xC2	0x41, 0x42, 0x43	1	Get	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	-	-	
換算係数	0xC4	0x00 ~ 0x64(100)	1	Get	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	-	-	
系統連系状態	0xD0	0x00, 0x01, 0x02, 0x03	1	Get	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	-	-	
出力抑制状態	0xD1	0x41, 0x42, 0x43, 0x44, 0x45	1	Get	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	-	-	
瞬時発電電力計測値	0xE0	0x0000 ~ 0xFFFF(65, 533)	2	Get	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	-	-	
積算発電電力量計測値	0xE1	0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF(999, 999, 999)	4	Get	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	-	-	
積算発電電力量リセット値	0xE2	0x00	1	Set	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	-	-	-	-	
定格発電電力値(系統連系時)	0xE8	0x0000 ~ 0xFFFF(65, 533)	2	Get	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	-	-	
ユーザ定義プロパティ	0xF1	0xC4653601(-999, 999, 999) ~ 0x3B9AC9FF(999, 999, 999)	4	Get	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	-	-	
ユーザ定義プロパティ	0xF2	0x0000 ~ 0x7FFE(32, 766)	2	Get	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	-	-	
ユーザ定義プロパティ	0xF3	0x0000 ~ 0x7FFE(32, 766)	2	Get	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	-	-	
ユーザ定義プロパティ	0xF4	0x0000 ~ 0x7FFE(32, 766)	2	Get	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	-	-	

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
-	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(該当する口に○を記入してください)