

【PV-PV-A3-②】オブジェクト別搭載プロパティ 確認結果申告書

クラス名 住宅用太陽光発電クラス

オブジェクトコード 0x0279

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	搭載レベル								搭載チェック	備考		
					SetI	SetC	Get	INF_REQ	INFC	INF	状態時アナウンス	応答時間※1				
動作状態	0x80	Get ON=0x30, OFF=0x31	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	○		
設置場所	0x81	Set 0x00, 0x08~0xFF Get 0x00, 0x08~0xFF	1 or 17※5	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	1byteのみ
規格Version情報	0x82	Get 0x00, 0x00, 0x4C, 0x00	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
識別番号	0x83	Get 0xFE, 0x00, 0x00, 0xDB, MACアドレス 12Bytes, 0x20	9 or 17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
異常発生状態	0x88	Get 0x41/0x42	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎		
メーカーコード	0x8A	Get 0x00, 0x00, 0xDB	3	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
遠隔操作設定	0x93	Set Get	1	Set Get	○	○	○	○	-	-	-	-	◎	◎		
現在時刻設定	0x97	Get hh:mm:0x00~0x17, 0x00~0x3B	2	Get	-	-	◎※2	◎※2	-	-	-	-	◎	◎		
現在年月日設定	0x98	Get YYYYMMDD:0x07DD~0x0833, 0x01~ 0x0C, 0x01~0x1F	4	Get	-	-	◎※2	◎※2	-	-	-	-	◎	◎		
状態アナウンスプロパティマップ	0x9D	Get 0x04, 0x80, 0x81, 0x88, 0xB1	最大 17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
Setプロパティマップ	0x9E	Get 0x02, 0x81, 0xC1	最大 17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
Getプロパティマップ	0x9F	Get 0x1C, 0x69, 0x79, 0x19, 0x11, 0x18, 0x00, 0x 00, 0x02, 0x43, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x03, 0x03, 0x02	最大 17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
出力制御設定1	0xA0	Set Get	1	Set Get	◎※3	◎※3	◎※3	◎※3	-	-	-	-	◎	◎		
出力制御設定2	0xA1	Set Get	2	Set Get	◎※3	◎※3	◎※3	◎※3	-	-	-	-	◎	◎		
余剰買取制御機能設定	0xA2	Get	1	Get	-	-	◎※3	◎※3	-	-	-	-	◎	◎	出力制御 非対応の ため搭載 しない	
出力制御スケジュール	0xB0	Get 現在年:0x0001~0x270F, 月:0x01~ 0x0C, 日: 0x01~0x1F+制御スケジュール: 0x00~0x64 × 96byte	100	Get	-	-	◎※2	◎※2	-	-	-	-	◎	◎		
次回アクセス日時	0xB1	Get YYYYMMDDhhmmss:0x0001~ 0x270F, 0x01~0x0C, 0x01~ 0x1F, 0x00 ~ 0x17, 0x00~0x3B, 0x00~0x3B	7	Get	-	-	◎※2	◎※2	-	◎※2	◎※2	◎	◎	◎		
余剰買取制御機能タイプ	0xB2	Get 有効=0x041, 無効=0x42	1	Get	-	-	◎※2	◎※2	-	-	-	-	◎	◎		
上限クリップ設定値	0xB4	Get 0xFFFF	2	Get	-	-	◎※2	◎※2	-	-	-	-	◎	◎		
FIT契約タイプ	0xC1	Set FIT=0x41, 非FIT=0x42, 未設定=0x43 Get FIT=0x41, 非FIT=0x42, 未設定=0x43	1	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
自家消費タイプ	0xC2	Get 0x41	1	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
設備認定容量	0xC3	Get 0x0000~0xFFFFD, 0xFFFF	2	Get	-	-	◎※4	◎※4	-	-	-	-	◎	◎		
換算係数	0xC4	Get 0xFF	1	Get	-	-	◎※4	◎※4	-	-	-	-	◎	◎		
系統連系状態	0xD0	Get 系統連系(逆潮流可)=0x00, 独立= 0x01, 系統連系(逆潮流不可)=0x02	1	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
出力抑制状態	0xD1	Get 抑制中(出力制御)=0x41, 抑制未実施 =0x44	1	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
瞬時発電電力計測値	0xE0	Get 0x0000~0xFFFFD	2	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
積算発電電力量計測値	0xE1	Get 0x00000000~0x3B9AC9FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
定格発電電力値(系統連系時)	0xE8	Get 0x0000~0xFFFFD	2	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		

※1 応答時間は、「PV-PV-A1」で記載された応答時間①、②に対応付けられるものとする
 ※2 住宅用太陽光発電が持つ出力制御スケジュールにより出力制御を行う場合は搭載を必須とする。
 ※3 出力制御可能な太陽光発電の場合は、出力制御設定1、出力制御設定2のいずれか及び、余剰買取制御機能設定の搭載を必須とする。
 ※4 設備認定容量、換算係数はいずれかの搭載を必須とする。
 ※5 17バイトのプロパティの搭載はオプションとする。