

【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	アクセス	搭載値域	サイズ (Byte)	アクセスルール	搭載レベル							状態時アナラクス	応答時間※1	搭載チェック	備考
						SetI	SetC	Get	INF_REQ	INFC	INF	INF				
動作状態	0x80	Get	0x30, 0x31	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	◎	②	○	
設置場所	0x81	Set	0x00~0xFF	1 or 17※5	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	①/②	○	
		Get	0x00~0xFF													
規格Version情報	0x82	Get	0x00 00 52 00	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	◎	○	
識別番号	0x83	Get	1byte:0xFE 2-17byte:メーカールールにて規定	9 or 17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	◎	○	
異常発生状態	0x88	Get	0x41, 0x42	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	○	
異常内容	0x89	Get	0x00 00, 0x00 09, 0x00 6F	2	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	◎	○	
メーカーコード	0x8A	Get	0x00 00 0B	3	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	◎	○	
遠隔操作設定	0x93	Set		1	Set Get	○	○	○	○	-	-	-	-	①/②		
		Get														
現在時刻設定	0x97	Get	1byte:0x00~0x17	2				◎※2	◎※2	-	-	-	-	◎	○	
			2byte:0x00~0x3B													
現在年月日設定	0x98	Get	1,2byte:0x07 E7~0x08 33	4				◎※2	◎※2	-	-	-	-	◎	○	
			3byte:0x01~0x0C													
			4byte:0x01~0x1F													
状態アナラクスプロパティマップ	0x9D	Get	0x04 80 81 88 B1	最大17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	◎	○	
Setプロパティマップ	0x9E	Get	0x03 81 A0 C1	最大17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	◎	○	
Getプロパティマップ	0x9F	Get	0x1B 6D 79 1D 11 08 00 00 02 43 01 01 00 01 02 02 02	最大17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	◎	○	
出力制御設定1	0xA0	Set	0x00~0x64	1	Set Get	◎※3	◎※3	◎※3	◎※3	-	-	-	-	①/②	○	
		Get	0x00~0x64													
出力制御設定2	0xA1	Set		2	Set Get	◎※3	◎※3	◎※3	◎※3	-	-	-	-	①/②		
		Get														
余剰買取制御機能設定	0xA2	Get	0x41, 0x42	1	Get	-	-	◎※3	◎※3	-	-	-	◎	◎	○	
出力制御スケジュール	0xB0	Get	1,2byte:0x07 E6~0x08 33, 0xFF FF	100				◎※2	◎※2	-	-	-	-	◎	○	
			3byte:0x01~0x0C, 0xFF													
			4byte:0x01~0x1F, 0xFF													
			5byte以降:0x00~0x64 *96, 0xFF *96													
次回アクセス日時	0xB1	Get	1,2byte:0x07 E6~0x08 33, 0xFF FF	7				◎※2	◎※2	-	◎※2	◎※2	◎	○		
			3byte:0x01~0x0C, 0xFF													
			4byte:0x01~0x1F, 0xFF													
			5byte:0x00~0x17, 0xFF													
			6byte:0x00~0x3B, 0xFF													
			7byte:0x00~0x3B, 0xFF													
余剰買取制御機能タイプ	0xB2	Get	0x41, 0x42	1	Get	-	-	◎※2	◎※2	-	-	-	◎	◎	○	
上限クリップ設定値	0xB4	Get	0xFF FF	2	Get	-	-	◎※2	◎※2	-	-	-	◎	◎	○	
FIT契約タイプ	0xC1	Set	0x41, 0x42, 0x43	1	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	-	-	-	①/②	○	
		Get	0x41, 0x42, 0x43													
自家消費タイプ	0xC2	Get	0x43	1	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	◎	○	
設備認定容量	0xC3	Get	0x00 00~0xFF FD, 0xFF FF	2	Get	-	-	◎※4	◎※4	-	-	-	◎	◎	○	
換算係数	0xC4	Get		1	Get	-	-	◎※4	◎※4	-	-	-	◎	◎	○	
系統連系状態	0xD0	Get	0x00, 0x01, 0x02, 0x03	1	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	◎	○	
出力抑制状態	0xD1	Get	0x41, 0x42, 0x44, 0x45	1	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	◎	○	
瞬時発電電力計測値	0xE0	Get	0x00 00~0xFF EF	2	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	◎	○	
積算発電電力量計測値	0xE1	Get	0x00 00 00 00~0x3B 9A C9 FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	◎	○	
定格発電電力値(系統連系時)	0xE8	Get	0x00 00~0xFF FD, 0xFF FF	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。