

【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
					Set1	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 0x30=ON; 0x31=OFF	1	Get	—	—	◎	◎	—	◎	◎	◎	②	○	
設置場所	0x81	Set 0x00~0xFF(0x01, 0x02~0x07 除外) Get 0x00~0xFF(0x01, 0x02~0x07 除外)	1 or 17※5	Set Get	◎	◎	◎	◎	—	◎	◎	◎	①/②	○	
規格Version情報	0x82	Get { 0x00, 0x00, 0x50, 0x00, }固定	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	—	②	○	
識別番号	0x83	Get { 0xFE, 0x00, 0x00, 0xB2, (MACアドレス 6Byte), 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, }	9 or 17	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	—	②	○	
異常発生状態	0x88	Get 0x41=異常あり、0x42=異常なし	1	Get	—	—	◎	◎	—	◎	◎	◎	②	○	
メーカーコード	0x8A	Get { 0x00, 0x00, 0xB2, }固定	3	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	—	②	○	
遠隔操作設定	0x93	Set (未搭載プロパティ) Get (未搭載プロパティ)	1	Set Get	○	○	○	○	—	—	—	—	①/②	—	未搭載
現在時刻設定	0x97	Get { 0x00~0x17, 0x00~0x3B, }	2	Get	—	—	◎※2	◎※2	—	—	—	—	②	○	
現在年月日設定	0x98	Get { 0x07E0~0xFFFF, 0x01~0x0C, 0x01~0x1F, }	4	Get	—	—	◎※2	◎※2	—	—	—	—	②	○	
状態アナウンスプロパティマップ	0x9D	Get { 0x04, 0x80, 0x81, 0x88, 0xB1, }固定	最大 17	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	—	②	○	
Setプロパティマップ	0x9E	Get { 0x03, 0x81, 0xA0, 0xC1, }固定	最大 17	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	—	②	○	
Getプロパティマップ	0x9F	Get { 0x1C, 0x6D, 0x79, 0x1D, 0x19, 0x08, 0x00, 0x00, 0x02, 0x43, 0x00, 0x01, 0x00, 0x01, 0x03, 0x02, 0x02, }固定	最大 17	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	—	②	○	
出力制御設定1	0xA0	Set 0x00~0x64 単位:% Get 0x00~0x64 単位:%	1	Set Get	◎※3	◎※3	◎※3	◎※3	—	—	—	—	①/②	○	
出力制御設定2	0xA1	Set (未搭載プロパティ) Get (未搭載プロパティ)	2	Set Get	◎※3	◎※3	◎※3	◎※3	—	—	—	—	①/②	—	未搭載
余剰買取制御機能設定	0xA2	Get 0x41=有効 固定	1	Get	—	—	◎※3	◎※3	—	—	—	—	②	○	
出力制御スケジュール	0xB0	Get { 0x0001~0x270F, 0x01~0x0C, 0x01~ 0x1F, { 0x00~0x64 × 96byte } }, 又は 0xFF × 100byte	100	Get	—	—	◎※2	◎※2	—	—	—	—	②	○	
次回アクセス日時	0xB1	Get { 0x0001~0x270F, 0x01~0x0C, 0x01~ 0x1F, 0x00~0x17, 0x00~0x3B, 0x00~0x3B, , 又は 0xFF × 7byte	7	Get	—	—	◎※2	◎※2	—	◎※2	◎※2	◎	②	○	
余剰買取制御機能タイプ	0xB2	Get 0x41=有効 固定	1	Get	—	—	◎※2	◎※2	—	—	—	—	②	○	
上限クリップ設定値	0xB4	Get 0x0000~0xFFFFD or 0xFFFF. 単位:W	2	Get	—	—	◎※2	◎※2	—	—	—	—	②	○	
FIT契約タイプ	0xC1	Set 0x41=FIT, 0x42=非FIT, 0x43=未設定 Get 0x41=FIT, 0x42=非FIT, 0x43=未設定	1	Set Get	◎	◎	◎	◎	—	—	—	—	①/②	○	
自家消費タイプ	0xC2	Get 0x41=自家消費有 固定	1	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	—	②	○	
設備認定容量	0xC3	Get 0x0000~0xFFFFD or 0xFFFF. 単位:W	2	Get	—	—	◎※4	◎※4	—	—	—	—	②	○	
換算係数	0xC4	Get (未搭載プロパティ)	1	Get	—	—	◎※4	◎※4	—	—	—	—	②	—	未搭載
系統連系状態	0xD0	Get 0x00=系統連系(逆潮流可), 0x01=独立, 0x02=系統連系(逆潮流不可), 0x03=不明	1	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	—	②	○	
出力抑制状態	0xD1	Get 0x41=抑制中(出力制御), 0x42=抑制中(出 力制御以外), 0x44=抑制未実施	1	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	—	②	○	
瞬時発電電力計測値	0xE0	Get 0x0000~0xFFFFD. 単位:W	2	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	—	②	○	
積算発電電力量計測値	0xE1	Get 0x00000000~0x3B9AC9FF. 単 位:0.001kWh	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	—	②	○	
定格発電電力値(系統連系 時)	0xE8	Get 0x0000~0xFFFFD or 0xFFFF. 単位:W	2	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	—	②	○	

※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。