

【PV-HC-A4】オブジェクト別制御対象プロパティ 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	制御機能 搭載領域	サイズ (Byte)	制御機能搭載レベル			搭載チェック		備考
				SetC	Get	応答 待ち 時間	SetC	Get	
動作状態	0x80		1	-	◎※2	②	-	○	
設置場所	0x81	ECHONET Lite仕様書の通り ただし、位置情報定義は除く	1 or 17※1	◎	◎※2	①/②	○	○	
規格Version情報	0x82		4	-	◎	②	-	○	
識別番号	0x83		9 or 17	-	◎	②	-	○	
異常発生状態	0x88		1	-	◎※2	②	-	○	
異常内容	0x89		2	-	◎	②	-	○	
メーカーコード	0x8A		3	-	◎	②	-	○	
商品コード	0x8C		12	-	◎	②	-	○	
遠隔操作設定	0x93		1	○	○	①/②	○	○	
現在時刻設定	0x97		2	-	◎	②	-	○	
現在年月日設定	0x98		4	-	◎	②	-	○	
状態アナウンスプロパティマップ	0x9D		最大 17	-	◎	②	-	○	
Setプロパティマップ	0x9E		最大 17	-	◎	②	-	○	
Getプロパティマップ	0x9F		最大 17	-	◎	②	-	○	
出力制御設定1	0xA0		1	◎	◎	①/②	○	○	
出力制御設定2	0xA1		2	◎	◎	①/②	○	○	
余剰買取制御機能設定	0xA2		1	-	◎	②	-	○	
出力制御スケジュール	0xB0		100	-	◎	②	-	○	
次回アクセス年月日	0xB1		7	-	◎※2	②	-	○	
余剰買取制御機能タイプ	0xB2		1	-	◎	②	-	○	
上限クリップ設定値	0xB4		2	-	◎	②	-	○	
FIT契約タイプ	0xC1		1	◎	◎	①/②	○	○	
自家消費タイプ	0xC2		1	-	◎	②	-	○	
設備認定容量	0xC3		2	-	◎	②	-	○	
換算係数	0xC4		1	-	◎	②	-	○	
系統連系状態	0xD0		1	-	◎	②	-	○	
出力抑制状態	0xD1		1	-	◎	②	-	○	
瞬時発電電力計測値	0xE0		2	-	◎	②	-	○	
積算発電電力量計測値	0xE1		4	-	◎	②	-	○	
定格発電電力量(系統連系時)	0xE8		2	-	◎	②	-	○	

※1 17バイトのプロパティの搭載はオプションとする。

※2 状態変化アナウンス必須プロパティのため、通知受信も必須とする。