

【SM-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 **低圧スマート電力量メータクラス**

オブジェクトコード **0x0288**

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※1	SetC	Get	
動作状態	0x80	0x30/0x31	1	—	◎	①	—	○	
設置場所	0x81	ECHONET 機器オブジェクト詳細規定で規定された0x01~0x07を除く任意の値	最大 17※2	◎	◎	①	○	○	
規格Version情報	0x82	ECHONET 機器オブジェクト詳細規定で規定された任意の値	4	—	◎	①	—	○	
異常発生状態	0x88	0x41/0x42	1	—	◎	①	—	○	
メーカーコード	0x8A	ECHONET 機器オブジェクト詳細規定で規定された任意の値	3	—	◎	①	—	○	
製造番号	0x8D	ECHONET 機器オブジェクト詳細規定で規定された任意の値	12	—	○	①	—	○	
現在時刻設定	0x97	ECHONET 機器オブジェクト詳細規定で規定された任意の値	2	●※3	◎	①	—	○	
現在年月日設定	0x98	ECHONET 機器オブジェクト詳細規定で規定された任意の値	4	●※3	◎	①	—	○	
状態アナウンスプロパティマップ	0x9D	ECHONET 機器オブジェクト詳細規定で規定された任意の値	最大 17	—	◎	①	—	○	
Setプロパティマップ	0x9E	ECHONET 機器オブジェクト詳細規定で規定された任意の値	最大 17	—	◎	①	—	○	
Getプロパティマップ	0x9F	ECHONET 機器オブジェクト詳細規定で規定された任意の値	最大 17	—	◎	①	—	○	
係数 ※4	0xD3	0x00000000~0x000F423F	4	—	○	①	—	○	
積算電力量有効桁数	0xD7	0x01~0x08	kara	—	◎	①	—	○	
積算電力量計測値 (正方向計測値)	0xE0	0x00000000~0x05F5E0FF / 0xFFFFFFFF	4	—	◎	①	—	○	
積算電力量単位 (正方向、逆方向計測値)	0xE1	0x00/0x01/0x02/0x03/0x04/0x0A/0x0B/0x0C/0x0D	1	—	◎	①	—	○	
積算電力量計測値履歴1 (正方向計測値)	0xE2	ECHONET 機器オブジェクト詳細規定で規定された任意の値	194	—	◎	②	—	○	
積算電力量計測値 (逆方向計測値)	0xE3	0x00000000~0x05F5E0FF / 0xFFFFFFFF	4	—	◎	①	—	○	
積算電力量計測値履歴1 (逆方向計測値)	0xE4	ECHONET 機器オブジェクト詳細規定で規定された任意の値	194	—	◎	②	—	○	
積算履歴収集日1	0xE5	0x00~0x63 / 0xFF	1	◎	◎	①	○	○	
瞬時電力計測値	0xE7	0x80000001~0x7FFFFFFD / 0x80000000 / 0x7FFFFFFF / 0x7FFFFFFE	4	—	◎	①	—	○	
瞬時電流計測値	0xE8	0x8001~0x7FFD / 0x8000 / 0x7FFF / 0x7FFE (上位2byte=R相、下位2byte=T相)	4	—	◎	①	—	○	
定時積算電力量計測値 (正方向計測値)	0xEA	ECHONET 機器オブジェクト詳細規定で規定された任意の値	11	—	◎	①	—	○	
定時積算電力量計測値 (逆方向計測値)	0xEB	ECHONET 機器オブジェクト詳細規定で規定された任意の値	11	—	◎	①	—	○	
積算電力量計測値履歴2 (正方向、逆方向計測値)	0xEC	ECHONET 機器オブジェクト詳細規定で規定された任意の値	最大 103	—	○	②	—	○	
積算履歴収集日2	0xED	ECHONET 機器オブジェクト詳細規定で規定された任意の値	7	○	○	①	○	○	

※1 OPC数1の場合

各プロパティに記載されている①、②は、「SM-HC-A1」で記載された応答待ち時間①、②に対応付けられるものとする

※2 17バイトのプロパティの搭載はオプションとする。

※3 機器オブジェクト詳細規定(Appendix)のアクセスルールにはSetもオプションとして記載されているが、スマート電力量メータへの設定は禁止する。

※4 Appendix ReleaseD,Eでのプロパティ名称は「合成変成比」