

【SM-SM-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 **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	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	ON=0x30	1	Get	—	—	◎	◎	—	◎※2	◎※2	①	○	
設置場所	0x81	0x00~0xFF (0x01~0x07は除く) (初期値は0x61)	最大17※3	Set Get	◎	◎	◎	◎	—	◎	◎	①	○	
規格Version情報	0x82	0x00 00 48 00	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	①	○	
異常発生状態	0x88	0x41,0x42	1	Get	—	—	◎	◎	—	◎	◎	①	○	
メーカーコード	0x8A	0x00 00 52	3	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	①	○	
製造番号	0x8D	メーカールールにて規定(12バイト)	12	Get	—	—	○	○	—	—	—	①	○	
現在時刻設定	0x97	HH=0x00~0x17, MM=0x00~0x3B	2	Get	●※4	●※4	◎	◎	—	—	—	①	○	
現在年月日設定	0x98	YYYY=1~0x270F, MM=1~0x0C, DD=1~0x1F	4	Get	●※4	●※4	◎	◎	—	—	—	①	○	
状態アナウンスプロパティマップ	0x9D	0x03 80 81 88	最大17	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	①	○	
Setプロパティマップ	0x9E	0x03 81 E5 ED	最大17	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	①	○	
Getプロパティマップ	0x9F	0x19 41 41 41 60 40 40 00 62 43 00 41 40 40 43 02 02	最大17	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	①	○	
係数 ※5	0xD3	0x00000000~0x000F423F	4	Get	—	—	○	○	—	—	—	①	○	
積算電力量有効桁数	0xD7	0x06	1	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	①	○	
積算電力量計測値 (正方向計測値)	0xE0	0x00000000~0x05F5E0FF	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	①	○	
積算電力量単位 (正方向、逆方向計測値)	0xE1	0x01, 0x02	1	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	①	○	
積算電力量計測値履歴1 (正方向計測値)	0xE2	積算履歴収集日: 0x0000~0x0063, 積算電力量: 0x00000000~0x05F5E0FF	194	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○	
積算電力量計測値 (逆方向計測値)	0xE3	0x00000000~0x05F5E0FF	4	Get	—	—	○※6	○※6	—	—	—	①	○	
積算電力量計測値履歴1 (逆方向計測値)	0xE4	積算履歴収集日: 0x0000~0x0063, 積算電力量: 0x00000000~0x05F5E0FF	194	Get	—	—	○※6	○※6	—	—	—	②	○	
積算履歴収集日1	0xE5	0x00~0x63	1	Set Get	◎	◎	◎	◎	—	—	—	①	○	
瞬時電力計測値	0xE7	0x80000001~0x7FFFFFFD	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	①	○	
瞬時電流計測値	0xE8	0x8001~0x7FFD (R相) : 0x8001~0x7FFD (T相)	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	①	○	
定時積算電力量計測値 (正方向計測値)	0xEA	計測年月日: YYYY:0x0001~0x270F, MM:0x01~0x0C, DD:0x01~0x1F, hh:0x00~0x17, mm:0x00~0x3B, ss:0x00~0x3B, 積算電力量: 0x00000000~0x05F5E0FF	11	Get	—	—	◎	◎	◎※7	◎※7	—	①	○	
定時積算電力量計測値 (逆方向計測値)	0xEB	計測年月日: YYYY:0x0001~0x270F, MM:0x01~0x0C, DD:0x01~0x1F, hh:0x00~0x17, mm:0x00~0x3B, ss:0x00~0x3B, 積算電力量: 0x00000000~0x05F5E0FF	11	Get	—	—	○※6	○※6	○※6,7	○※6,7	—	①	○	
積算電力量計測値履歴2 (正方向、逆方向計測値)	0xEC	計測年月日: YYYY:0x0001~0x270F, MM:0x01~0x0C, DD:0x01~0x1F, hh:0x00~0x17, mm:0x00/0x1E, 収集コマ数: 0x01~0x0C, 積算電力量計測値(正方向):0x00000000~0x05F5E0FF, 積算電力量計測値(逆方向):0x00000000~0x05F5E0FF	最大103	Get	—	—	○	○	—	—	—	②	○	
積算履歴収集日2	0xED	計測年月日: YYYY:0x0001~0x270F, MM:0x01~0x0C, DD:0x01~0x1F, hh:0x00~0x17, mm:0x00/0x1E, 収集コマ数: 0x01~0x0C	7	Set Get	○	○	○	○	—	—	—	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-SM-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 常に固定値の場合は対象外とする。

※3 17バイトのプロパティの搭載はオプションとする。

※4 機器オブジェクト詳細規定(Appendix)のアクセスルールにはSetも記載されているが、HEMSコントローラからの設定は禁止する。

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

※6 逆方向計測機能がある場合は必須

※7 INFもしくはINFCのいずれか一方は必須