

【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	0x30,0x31	1	Get	—	—	◎	◎	—	◎※2	◎※2	①	○	
設置場所	0x81	0x00 または 0x08-0xFF	最大 17※3	Set Get	◎	◎	◎	◎	—	◎	◎	①	○	
規格Version情報	0x82	0x00, 0x00, 0x46, 0x00	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	①	○	
異常発生状態	0x88	0x41, 0x42	1	Get	—	—	◎	◎	—	◎	◎	①	○	
メーカーコード	0x8A	0x00,0x00,0xcb	3	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	①	○	
製造番号	0x8D		12	Get	—	—	○	○	—	—	—	①	—	
現在時刻設定	0x97	0x0000-0x173b	2	Get	●※4	●※4	◎	◎	—	—	—	①	○	
現在年月日設定	0x98	0x00010101-0x270fc1f	4	Get	●※4	●※4	◎	◎	—	—	—	①	○	
状態アナウンスプロパティマ ップ	0x9D	0x03,0x88,0x81,0x80	最大 17	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	①	○	
Setプロパティマップ	0x9E	0x02,0xe5,0x81	最大 17	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	①	○	
Getプロパティマップ	0x9F	0x1541414140404000624300414000020202	最大 17	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	①	○	
係数 ※5	0xD3		4	Get	—	—	○	○	—	—	—	①	—	
積算電力量有効桁数	0xD7	0x01-0x08	1	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	①	○	
積算電力量計測値 (正方向計測値)	0xE0	0x00000000-0x05f5e0ff 0xfmfme:計測データなし	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	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	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	①	○	
積算電力量計測値履歴1 (正方向計測値)	0xE2	0x0000-0x0063:初期値0x00ff 0x00000000-0x05f5e0ff:0xfmfme:計測データなし	194	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○	
積算電力量計測値 (逆方向計測値)	0xE3	0x00000000-0x05f5e0ff 0xfmfme:計測データなし	4	Get	—	—	○※6	○※6	—	—	—	①	○	
積算電力量計測値履歴1 (逆方向計測値)	0xE4	0x0000-0x0063:初期値0x00ff 0x00000000-0x05f5e0ff:0xfmfme:計測データなし	194	Get	—	—	○※6	○※6	—	—	—	②	○	
積算履歴収集日1	0xE5	0x00-0x63 0xff:初期値	1	Set Get	◎	◎	◎	◎	—	—	—	①	○	
瞬時電力計測値	0xE7	0x80000001-0x7fmmfd 0x80000000:アンダーフロー 0x7FFFFFFF:オーバーフロー 0x7FFFFFFE:計測データなし	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	①	○	
瞬時電流計測値	0xE8	「1~2バイト目=0x8001~0x7FFD:T相 3~4バイト目=0x8001~0x7FFD:R相 0x8000:アンダーフロー、0x7FFF:オーバーフ ロー、0x7FFE:計測データなし	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	①	○	
定時積算電力量計測値 (正方向計測値)	0xEA	0x000101010000000000000000- 0x270fc1f173b3b05f5e0ff 8~11バイト目 0xffffffe:計測値なし	11	Get	—	—	◎	◎	◎※7	◎※7	—	①	○	
定時積算電力量計測値 (逆方向計測値)	0xEB	0x000101010000000000000000- 0x270fc1f173b3b05f5e0ff 8~11バイト目 0xffffffe:計測値なし	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		最大 103	Get	—	—	○	○	—	—	—	②	—	
積算履歴収集日2	0xED		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