## 【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

	EPC 制御機能 搭載値域		制御機能搭載レベル			搭載チェック			
プロパティ名称			サイズ (Byte)	SetC	Get	応答 待ち 時間 <sub>※1</sub>	SetC	Get	備考
動作状態	0x80		1	_	0	1	_	0	
設置場所	0x81		最大 17 <sub>%2</sub>	0	0	1	0	0	
規格Version情報	0x82		4	_	0	1	_	0	
異常発生状態	0x88		1	-	0	1)	_	0	
メーカコード	0x8A		3	-	0	1	_	0	
製造番号	0x8D		12	-	0	1	_	0	
現在時刻設定	0x97		2	● ※3	0	1	_	0	
現在年月日設定	0x98		4	● ※3	0	1	_	0	
状変アナウンス プロパティマップ	0x9D		最大 17	_	0	1	_	0	
Setプロパティマップ	0x9E		最大 17	-	0	1	_	0	
Getプロパティマップ	0x9F		最大 17	-	0	1	_	0	
Bルート識別番号	0xC0		16	-	0	1	_	0	
1分積算電力量計測値 (正方向、逆方向計測値)	0xD0		15	-	0	1	_	0	
係数	0xD3		4	-	0	1	_	0	
積算電力量有効桁数	0xD7		1	-	0	1	_	0	
積算電力量計測値 (正方向計測値)	0xE0		4	_	0	1	_	0	
積算電力量単位 (正方向、逆方向計測値)	0xE1		1	-	0	1	_	0	
積算電力量計測値履歴1 (正方向計測値)	0xE2		194	-	0	2	_	0	
積算電力量計測値 (逆方向計測値)	0xE3		4	-	0	1	_	0	
積算電力量計測値履歴1 (逆方向計測値)	0xE4		194	I	0	2	_	0	
積算履歴収集日1	0xE5		1	0	0	1	0	0	
瞬時電力計測値	0xE7		4	-	0	1	_	0	
瞬時電流計測値	0xE8		4	_	0	1	_	0	
定時積算電力量計測値 (正方向計測値)	0xEA		11	ı	0	1	_	0	
定時積算電力量計測値 (逆方向計測値)	0xEB		11	-	0	1	_	0	
積算電力量計測値履歴2 (正方向、逆方向計測値)	0xEC		最大 103	_	0	2	_	0	
積算履歴収集日2 (正方向、逆方向計測値)	0xED		7	0	0	1	0	0	
積算電力量計測值履歴3 (正方向、逆方向計測值)	0xEE		最大 87	-	0	2	_	0	
積算履歴収集日3	0xEF		7	0	0	1	0	0	

## ※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。