

【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		1	—	◎	①	—	○	
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	最大 17※2	◎	◎	①	○	○	
規格Version情報	0x82		4	—	◎	①	—	○	
異常発生状態	0x88		1	—	◎	①	—	○	
メーカーコード	0x8A		3	—	◎	①	—	○	
製造番号	0x8D		12	—	○	①	—	○	
現在時刻設定	0x97		2	●※3	◎	①	—	○	
現在年月日設定	0x98		4	●※3	◎	①	—	○	
状態アナウンス プロパティマップ	0x9D		最大 17	—	◎	①	—	○	
Setプロパティマップ	0x9E		最大 17	—	◎	①	—	○	
Getプロパティマップ	0x9F		最大 17	—	◎	①	—	○	
Bルート識別番号	0xC0		16	—	◎	①	—	○	
1分積算電力量計測値 (正方向、逆方向計測値)	0xD0		15	—	◎	①	—	○	
係数	0xD3		4	—	◎	①	—	○	
積算電力量有効桁数	0xD7		1	—	◎	①	—	○	
積算電力量計測値 (正方向計測値)	0xE0		4	—	◎	①	—	○	
積算電力量単位 (正方向、逆方向計測値)	0xE1		1	—	◎	①	—	○	
積算電力量計測値履歴1 (正方向計測値)	0xE2		194	—	◎	②	—	○	
積算電力量計測値 (逆方向計測値)	0xE3		4	—	◎	①	—	○	
積算電力量計測値履歴1 (逆方向計測値)	0xE4		194	—	◎	②	—	○	
積算履歴収集日1	0xE5		1	◎	◎	①	○	○	
瞬時電力計測値	0xE7		4	—	◎	①	—	○	
瞬時電流計測値	0xE8		4	—	◎	①	—	○	
定時積算電力量計測値 (正方向計測値)	0xEA		11	—	◎	①	—	○	
定時積算電力量計測値 (逆方向計測値)	0xEB		11	—	◎	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	—	○	②	—	—	
積算履歴収集日2 (正方向、逆方向計測値)	0xED		7	○	○	①	—	—	
積算電力量計測値履歴3 (正方向、逆方向計測値)	0xEE		最大 87	—	◎	②	—	○	
積算履歴収集日3	0xEF		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。