

【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 | 制御機能搭載値域 | 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 | | 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 | — | ○ | |
| Bluetooth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。