

【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 | | ○ | |
| 係数 ※4 | 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 | 0xED | | 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。

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