

【HSM-EC-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 **高圧スマート電力量メータクラス**

オブジェクトコード **0x028A**

| プロパティ名称            | EPC<br>コード | 制御機能<br>搭載値域 | サイズ<br>(Byte) | 制御機能搭載レベル |     |                  | 搭載チェック |     | 備考 |
|--------------------|------------|--------------|---------------|-----------|-----|------------------|--------|-----|----|
|                    |            |              |               | SetC      | Get | 応答<br>待ち<br>時間※1 | SetC   | Get |    |
| 動作状態               | 0x80       |              | 1             | —         | ◎   | ①                | —      | ○   |    |
| 設置場所               | 0x81       |              | 最大<br>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<br>17      | —         | ◎   | ①                | —      | ○   |    |
| Setプロパティマップ        | 0x9E       |              | 最大<br>17      | —         | ◎   | ①                | —      | ○   |    |
| Getプロパティマップ        | 0x9F       |              | 最大<br>17      | —         | ◎   | ①                | —      | ○   |    |
| 係数                 | 0xD3       |              | 4             | —         | ◎   | ①                | —      | ○   |    |
| 係数の倍率              | 0xD4       |              | 1             | —         | ◎   | ①                | —      | ○   |    |
| 確定日                | 0xE0       |              | 1             | —         | ◎   | ①                | —      | ○   |    |
| 積算履歴収集日            | 0xE1       |              | 1             | ◎         | ◎   | ①                | ○      | ○   |    |
| 積算有効電力量計測値         | 0xE2       |              | 11            | —         | ◎   | ①                | —      | ○   |    |
| 定時積算有効電力量計測値       | 0xE3       |              | 11            | —         | ◎   | ①                | —      | ○   |    |
| 力測積算有効電力量計測値       | 0xE4       |              | 11            | —         | ○   | ①                | —      | ○   |    |
| 積算有効電力量有効桁数        | 0xE5       |              | 1             | —         | ◎   | ①                | —      | ○   |    |
| 積算有効電力量単位          | 0xE6       |              | 1             | —         | ◎   | ①                | —      | ○   |    |
| 積算有効電力量計測値履歴       | 0xE7       |              | 194           | —         | ◎   | ②                | —      | ○   |    |
| 月間最大需要電力           | 0xC1       |              | 4             | —         | ◎   | ①                | —      | ○   |    |
| 累積最大需要電力           | 0xC2       |              | 4             | —         | ○   | ①                | —      | ○   |    |
| 定時需要電力(30分平均電力)    | 0xC3       |              | 11            | —         | ◎   | ①                | —      | ○   |    |
| 需要電力有効桁数           | 0xC4       |              | 1             | —         | ◎   | ①                | —      | ○   |    |
| 需要電力単位             | 0xC5       |              | 1             | —         | ◎   | ①                | —      | ○   |    |
| 需要電力計測値履歴          | 0xC6       |              | 194           | —         | ◎   | ②                | —      | ○   |    |
| 累積最大需要電力単位         | 0xC7       |              | 1             | —         | ○   | ①                | —      | ○   |    |
| 力測積算無効電力量(遅れ)計測値   | 0xCA       |              | 11            | —         | ○   | ①                | —      | ○   |    |
| 定時力測積算無効電力量(遅れ)計測値 | 0xCB       |              | 11            | —         | ○   | ①                | —      | ○   |    |
| 力測積算無効電力量(遅れ)有効桁数  | 0xCC       |              | 1             | —         | ○   | ①                | —      | ○   |    |

| プロパティ名称                | EPC<br>コード | 制御機能<br>搭載値域 | サイズ<br>(Byte) | 制御機能搭載レベル |     |                  | 搭載チェック |     | 備考 |
|------------------------|------------|--------------|---------------|-----------|-----|------------------|--------|-----|----|
|                        |            |              |               | SetC      | Get | 応答<br>待ち<br>時間※1 | SetC   | Get |    |
| 力測積算無効電力量(遅れ)<br>単位    | 0xCD       |              | 1             | -         | ○   | ①                | -      | ○   |    |
| 力測積算無効電力量(遅れ)<br>計測値履歴 | 0xCE       |              | 194           | -         | ○   | ②                | -      | ○   |    |

※1 OPC数1の場合

各プロパティに記載されている①、②は、「HSM-EC-A1」に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、高圧スマート電力量メータへの設定は禁止する。