【BT-BT-A3-②】オブジェクト別搭載プロパティ 確認結果申告書

| | | • | |
|------|--------|-----------|--------|
| クラス名 | 蓄電池クラス | オブジェクトコード | 0x027D |

| | | | | | | 搭載レベル | | | | | | | | |
|---------------------|------------|------------|--|---------------|------------|-------|------|-----|---------|------|-----|----------|----------------|------------|
| プロパティ名称 | EPC コード | | 搭載値域 | サイズ (Byte) | アクセスルール | SetI | SetC | Get | INF_REQ | INFC | INF | 状変時アナウンス | 応答 時間 ※1 | 搭載 チェック |
| 動作状態 | 0x80 | Get | ON: 0x30 OFF: 0x31 | 1 | Get | _ | _ | 0 | 0 | _ | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 設置場所 | 0x81 | Set Get | 0x00(未設定)、0x58(屋内)、0x60(屋外)、 0x01~0x07(はSet不可、0x51を応答する。 上記以外の値に関しては、Setできるが 0xFF(不定)になる。 0x00(未設定)、0x58(屋内)、0x60(屋外)、 0xFF(不定) | 1 or 17*3 | Set Get | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | © | 1)/2 | 0 |
| 規格Version情報 | 0x82 | Get | Appendix Q_rev1 0x00005101 | 4 | Get | - | _ | 0 | 0 | - | _ | - | 2 | 0 |
| 識別番号 | 0x83 | Get | 0xFE00006C42???????????????????????????????????? | 9 or 17 | Get | _ | _ | 0 | 0 | _ | _ | _ | 2 | 0 |
| 異常発生状態 | 0x88 | Get | 異常発生有: 0x41 異常発生無: 0x42 | 1 | Get | - | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 2 | 0 |
| メーカコード | 0x8A | Get | 0x00006C | 3 | Get | - | - | 0 | 0 | _ | - | - | 2 | 0 |
| 遠隔操作設定 | 0x93 | Set Get | | 1 | Set Get | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | _ | - | 1)/2 | = |
| 現在時刻設定 | 0x97 | Get | 現在時刻HH:MM 0x00~0x17:0x00~0x3B (=0~23):(=0~59) | 2 | Get | - | _ | 0 | 0 | - | _ | _ | 2 | 0 |
| 現在年月日設定 | 0x98 | Get | 現在年月日YYYY:MM:DD 0x07D0~0x07F5:0x01~0x0C:0x01~ 0x1F (=2000~2037):(=1~12):(=1~31) | 4 | Get | l | _ | 0 | 0 | l | - | _ | 2 | 0 |
| 状変アナウンスプロパティマッ プ | 0x9D | Get | ① 0x0E808188AAABC1C2CFDAF0F2F4F9F A ② 0x0C808188AAABC1C2CFDAF0F2F4 | 最大 17 | Get | - | _ | 0 | 0 | - | _ | _ | 2 | 0 |
| Setプロパティマップ | 0x9E | Get | 0x110011900080000062C22024444000000 0 | 最大 17 | Get | ı | _ | 0 | 0 | ı | _ | _ | 2 | 0 |
| Getプロパティマップ | 0x9F | Get | ① 0x38A515F525C4C46142F795A5E4E1230 212 ② 0x34A515F525C4C46142F7152564612302 12 | 最大 17 | Get | ı | _ | © | 0 | ı | _ | _ | 2 | 0 |
| AC実効容量(充電) | 0xA0 | Get | 0x00000000~0x3B9AC9FF | 4 | Get | - | - | 0 | 0 | _ | - | - | 2 | 0 |
| AC実効容量(放電) | 0xA1 | Get | 0x00000000~0x3B9AC9FF | 4 | Get | _ | - | 0 | 0 | _ | _ | _ | 2 | 0 |
| AC充電可能容量 | 0xA2 | Get | 0x00000000~0x3B9AC9FF | 4 | Get | - | - | 0 | 0 | _ | - | - | 2 | 0 |
| AC放電可能容量 | 0xA3 | Get | 0x00000000~0x3B9AC9FF | 4 | Get | _ | - | 0 | 0 | _ | _ | _ | 2 | 0 |
| AC充電可能量 | 0xA4 | Get | 0x00000000~0x3B9AC9FF | 4 | Get | _ | - | 0 | 0 | _ | _ | _ | 2 | 0 |
| AC放電可能量 | 0xA5 | Get | 0x00000000~0x3B9AC9FF | 4 | Get | - | - | 0 | 0 | - | - | _ | 2 | 0 |
| AC積算充電電力量計測値 | 0xA8 | Get | 0x00000000~0x3B9AC9FF | 4 | Get | l | _ | 0 | 0 | l | _ | - | 2 | 0 |
| AC積算放電電力量計測值 | 0xA9 | Get | 0x00000000~0x3B9AC9FF | 4 | Get | _ | _ | 0 | 0 | _ | _ | _ | 2 | 0 |
| AC充電量設定値 | 0xAA | Set Get | 0x00000000~0x3B9AC9FF 0x00000000~0x3B9AC9FF | 4 | Set Get | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 1)/2) | 0 |
| AC放電量設定値 | 0xAB | Set Get | 0x00000000~0x3B9AC9FF 0x00000000~0x3B9AC9FF | 4 | Set Get | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | 0 | 0 | 1)/2 | 0 |
| 充電方式 | 0xC1 | Set Get | 最大充電電力充電=0x01、 指定電力充電=0x03 最大充電電力充電=0x01、 指定電力充電=0x03 | 1 | Set Get | 0 | 0 | © | 0 | 1 | © | 0 | 1)/2 | 0 |
| 放電方式 | 0xC2 | Set Get | 最大放電電力放電-0x01、負荷追従放電-0x02、指定電力放電-0x03 最大放電電力放電-0x01、負荷追従放電-0x02、指定電力放電-0x01、負荷追従放電-0x02、指定電力放電-0x03 | 1 | Set Get | 0 | 0 | © | 0 | | 0 | © | 1)/2 | 0 |
| 最小最大充電電力値 | 0xC8 | Get | 1-4byte: 0x000000000~0x3B9AC9F6 5-8byte: 0x000000000~0x3B9AC9F6 | 8 | Get | _ | _ | 0 | 0 | - | _ | _ | 2 | 0 |

| | | | 搭載レベル | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|------------|--|---------------|------------|------|------|-----|---------|------|-----|--------------|----------------|--------|
| プロパティ名称 | EPC == \frac{1}{2} | | 搭載値域 | サイズ (Byte) | アクセスルール | SetI | SetC | Get | INF_REQ | INFC | INF | 状変時 アナウンス | 応答 時間 ※1 | 搭載チェック |
| 最小最大放電電力値 | 0xC9 | Get | 1-4byte: 0x000000000~0x3B9AC9F6 5-8byte: 0x000000000~0x3B9AC9F6 | 8 | Get | _ | - | 0 | 0 | - | _ | _ | 2 | 0 |
| 運転動作状態 | 0xCF | Get | 充電: 0x42 放電:0x43 待機:0x44 その他:0x40 | 1 | Get | _ | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 定格電力量 | 0xD0 | Get | 0x00000000~0x000F41DC | 4 | Get | _ | _ | 0 | 0 | ı | _ | _ | 2 | 0 |
| 定格容量 | 0xD1 | Get | | 2 | Get | _ | _ | 0 | 0 | ı | _ | _ | 2 | 1 |
| 定格電圧 | 0xD2 | Get | 0x0000~0x270F | 2 | Get | _ | _ | 0 | 0 | _ | _ | _ | 2 | 0 |
| 運転モード設定 | 0xDA | Set Get | 充電: 0x42 放電:0x43 待機:0x44 自動:0x46 | 1 | Set Get | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 1)/2 | 0 |
| 系統連系状態 | 0xDB | Get | 独立:0x01 系統連系(逆潮流不可):0x02 | 1 | Get | _ | _ | 0 | 0 | _ | _ | _ | 2 | 0 |

| | 搭載レベル | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|------------|---|---------------|------------|------|------|--------------|---------|------|-----|--------------|----------------|------------|
| プロパティ名称 | EPC =- | | 搭載値域 | サイズ (Byte) | アクセスルール | SetI | SetC | Get | INF_REQ | INFC | INF | 状変時 アナウンス | 応答 時間 ※1 | 搭載 チェック |
| 蓄電残量1 | 0xE2 | Get | 0x00000000~0x000F41DC | 4 | Get | _ | _ | © * 2 | ◎*2 | _ | _ | _ | 2 | 0 |
| 蓄電残量2 | 0xE3 | Get | | 2 | Get | _ | _ | © * 2 | ◎*2 | ı | - | | 2 | _ |
| 蓄電残量3 | 0xE4 | Get | 0x00~0x64 | 1 | Get | _ | _ | © * 2 | ◎*2 | - | _ | | 2 | 0 |
| 蓄電池タイプ | 0xE6 | Get | Li電池: 0x04 | 1 | Get | _ | - | 0 | 0 | - | - | _ | 2 | 0 |
| 瞬時充放電電力計測値 | 0xD3 | Get | 0x00000000:停止時、待機時 0x00000001 ~ 0x3B9AC9FF:充電時 0xFFFFFFFF ~0xC4653601:放電時 | 4 | Get | _ | _ | 0 | 0 | 1 | _ | - | 2 | 0 |
| 充電電力設定値 | 0xEB | Get | 0x00000000~0x00000DAC 0x00000000~0x0000DAC | 4 | Set Get | 0 | 0 | 0 | 0 | - | _ | _ | 1)/2) | 0 |
| 放電電力設定値 | 0xEC | Set Get | 0x00000000~0x00000DAC 0x00000000~0x00000DAC | 4 | Set Get | 0 | 0 | 0 | 0 | | _ | _ | 1)/2 | 0 |

- ※1 応答時間は、「BT-BT-A1」で記載された応答時間①、②に対応付けられるものとする
- ※2 蓄電残量1~3のいずれかの搭載を必須とする。
- ※3 17バイトのプロパティの搭載はオプションとする。

| 備考 | |
|----|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

備考

備考