

【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

| 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 | 搭載レベル | | | | | | | | 搭載チェック | 備考 | |
|-----------------|--------|--|-----------|---------|-------|------|-----|---------|------|-----|----------|--------|--------|----|---|
| | | | | | SetI | SetC | Get | INF_REQ | INFC | INF | 状態時アナウンス | 応答時間※1 | | | |
| 動作状態 | 0x80 | Get 0x30,0x31 | 1 | Get | - | - | ◎ | ◎ | - | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | |
| 設置場所 | 0x81 | Set 0x00~0xFF (0x01~0x07を除く) | 1 or 17※3 | Set | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | - | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| | | Get 0x00~0xFF (0x01~0x07を除く) | | | | | | | | | | | | | |
| 規格Version情報 | 0x82 | Get 0x00,0x00,0x4A,0x00 | 4 | Get | - | - | ◎ | ◎ | - | - | - | - | ◎ | ◎ | |
| 識別番号 | 0x83 | Get 0xFE+0x00010A+"02002"(02003、02004、02005、02006、02001)+"19~99"+"1~C"+"1~V"+"0001~9999" | 9 or 17 | Get | - | - | ◎ | ◎ | - | - | - | - | ◎ | ◎ | |
| 異常発生状態 | 0x88 | Get 0x41,0x42 | 1 | Get | - | - | ◎ | ◎ | - | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | |
| メーカーコード | 0x8A | Get 0x00010A | 3 | Get | - | - | ◎ | ◎ | - | - | - | - | ◎ | ◎ | |
| 遠隔操作設定 | 0x93 | Set 0x41,0x42 | 1 | Set | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - | ◎ | ◎ | ◎ |
| | | Get 0x41,0x42 | | | | | | | | | | | | | |
| 現在時刻設定 | 0x97 | Get 0x00~0x17:0x00~0x3b | 2 | Get | - | - | ◎ | ◎ | - | - | - | - | ◎ | ◎ | |
| 現在年月日設定 | 0x98 | Get 0x0001~0x270f:0x01~0x0c:0x01~0x1f | 4 | Get | - | - | ◎ | ◎ | - | - | - | - | ◎ | ◎ | |
| 状態アナウンスプロパティマップ | 0x9D | Get 0x07,0x80,0x81,0x88,0xaa,0xab,0xcf,0xda | 最大17 | Get | - | - | ◎ | ◎ | - | - | - | - | ◎ | ◎ | |
| Setプロパティマップ | 0x9E | Get 0x18,0x01,0x01,0x00,0x02,0x00,0x00,0x04,0x67,0x42,0x22,0x24,0x44,0x50,0x50,0x50,0x01 | 最大17 | Get | - | - | ◎ | ◎ | - | - | - | - | ◎ | ◎ | |
| Getプロパティマップ | 0x9F | Get 0x47,0x25,0x25,0x65,0x67,0x65,0x65,0x65,0x57,0x77,0x17,0x37,0x75,0x71,0x73,0x73,0x73 | 最大17 | Get | - | - | ◎ | ◎ | - | - | - | - | ◎ | ◎ | |
| AC実効容量(充電) | 0xA0 | Get 0x00000000~0x3B9AC9FF | 4 | Get | - | - | ◎ | ◎ | - | - | - | - | ◎ | ◎ | |
| AC実効容量(放電) | 0xA1 | Get 0x00000000~0x3B9AC9FF | 4 | Get | - | - | ◎ | ◎ | - | - | - | - | ◎ | ◎ | |
| AC充電可能容量 | 0xA2 | Get 0x00000000~0x3B9AC9FF | 4 | Get | - | - | ◎ | ◎ | - | - | - | - | ◎ | ◎ | |
| AC放電可能容量 | 0xA3 | Get 0x00000000~0x3B9AC9FF | 4 | Get | - | - | ◎ | ◎ | - | - | - | - | ◎ | ◎ | |
| AC充電可能量 | 0xA4 | Get 0x00000000~0x3B9AC9FF | 4 | Get | - | - | ◎ | ◎ | - | - | - | - | ◎ | ◎ | |
| AC放電可能量 | 0xA5 | Get 0x00000000~0x3B9AC9FF | 4 | Get | - | - | ◎ | ◎ | - | - | - | - | ◎ | ◎ | |
| AC積算充電電力量計測値 | 0xA8 | Get 0x00000000~0x3B9AC9FF | 4 | Get | - | - | ◎ | ◎ | - | - | - | - | ◎ | ◎ | |
| AC積算放電電力量計測値 | 0xA9 | Get 0x00000000~0x3B9AC9FF | 4 | Get | - | - | ◎ | ◎ | - | - | - | - | ◎ | ◎ | |
| AC充電量設定値 | 0xAA | Set 0x00000000~0x3B9AC9FF | 4 | Set | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | - | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| | | Get 0x00000000~0x3B9AC9FF | | | | | | | | | | | | | |
| AC放電量設定値 | 0xAB | Set 0x00000000~0x3B9AC9FF | 4 | Set | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | - | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| | | Get 0x00000000~0x3B9AC9FF | | | | | | | | | | | | | |
| 最小最大充電電力値 | 0xC8 | Get 0x00000000~0x3B9AC9FF : 0x00000000~0x3B9AC9FF | 8 | Get | - | - | ◎ | ◎ | - | - | - | - | ◎ | ◎ | |
| 最小最大放電電力値 | 0xC9 | Get 0x00000000~0x3B9AC9FF : 0x00000000~0x3B9AC9FF | 8 | Get | - | - | ◎ | ◎ | - | - | - | - | ◎ | ◎ | |
| 運転動作状態 | 0xCF | Get 0x41、0x42、0x43、0x44、0x45、0x46、0x48、0x49 | 1 | Get | - | - | ◎ | ◎ | - | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | |
| 定格電力量 | 0xD0 | Get 0x00000000~0x3B9AC9FF | 4 | Get | - | - | ○ | ○ | - | - | - | - | ◎ | ◎ | |
| 定格容量 | 0xD1 | Get 0x0000~0x7ffe | 2 | Get | - | - | ○ | ○ | - | - | - | - | ◎ | ◎ | |
| 定格電圧 | 0xD2 | Get 0x0000~0x7ffe | 2 | Get | - | - | ○ | ○ | - | - | - | - | ◎ | ◎ | |
| 運転モード設定 | 0xDA | Set 0x41、0x42、0x43、0x44、0x45、0x46、0x48、0x49 | 1 | Set | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | - | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| | | Get 0x41、0x42、0x43、0x44、0x45、0x46、0x48、0x49 | | | | | | | | | | | | | |
| 系統連系状態 | 0xDB | Get 0x00~0x02 | 1 | Get | - | - | ◎ | ◎ | - | - | - | - | ◎ | ◎ | |

| 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 | 搭載レベル | | | | | | | | 搭載 チェ ック | 備 考 | |
|---------|------------|------|-------------------------|-----------------|-------|------|-----|---------|------|-----|------------------|----------------|----------------|--------|--|
| | | | | | SetI | SetC | Get | INF_REQ | INFC | INF | 状態時 アナウ ンス | 応答 時間 ※1 | | | |
| 蓄電残量1 | 0xE2 | Get | 0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF | 4 | Get | — | — | ◎※2 | ◎※2 | — | — | — | ② | ○ | |
| 蓄電残量2 | 0xE3 | Get | 0x0000 ~ 0x7FFE | 2 | Get | — | — | ◎※2 | ◎※2 | — | — | — | ② | ○ | |
| 蓄電残量3 | 0xE4 | Get | 0x00~0x64 | 1 | Get | — | — | ◎※2 | ◎※2 | — | — | — | ② | ○ | |
| 蓄電池タイプ | 0xE6 | Get | 0x04 | 1 | Get | — | — | ◎ | ◎ | — | — | — | ② | ○ | |

※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。