

【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 | アクセス | 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 | 1 | Get | - | - | ◎ | ◎ | - | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | | | |
| 設置場所 | 0x81 | Set | 1バイトの場合:0x00, 0x08~0xFF 17バイトの場合:1バイト目は0x01。2バイト目以降はAPPENDIX[Echonet機器オブジェクト詳細規定]に規定された値に対応。 初期値は0x00 | 1 or 17※3 | Set | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | - | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | | |
| | | Get | | | | | | | | | | | | | | | |
| 規格Version情報 | 0x82 | Get | 0x00004D00 | 4 | Get | - | - | ◎ | ◎ | - | - | - | ◎ | ○ | | | |
| 識別番号 | 0x83 | Get | 0xFE0000AD00000000000000000000000000000001~0xFE0000ADFF | 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 | 0x0000AD | 3 | Get | - | - | ◎ | ◎ | - | - | - | ◎ | ○ | | | |
| 遠隔操作設定 | 0x93 | Set | 未対応 | 1 | Set | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | - | ◎ | ○ | | | |
| | | Get | | | | | | | | | | | | | | | |
| 現在時刻設定 | 0x97 | Get | HH:0x00~0x17 MM:0x00~0x3B | 2 | Get | - | - | ◎ | ◎ | - | - | - | ◎ | ○ | | | |
| 現在年月日設定 | 0x98 | Get | YYYY:0x01~0x270F MM:0x01~0x0C DD:0x01~0x1F | 4 | Get | - | - | ◎ | ◎ | - | - | - | ◎ | ○ | | | |
| 状態アナウンスプロパティマップ | 0x9D | Get | 0x09808188AAABC1C2DACF | 最大17 | Get | - | - | ◎ | ◎ | - | - | - | ◎ | ○ | | | |
| Setプロパティマップ | 0x9E | Get | 0x0581AAABDFAFA | 最大17 | Get | - | - | ◎ | ◎ | - | - | - | ◎ | ○ | | | |
| Getプロパティマップ | 0x9F | Get | 0x2005151505440440021714A52401020212 | 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 Get | 0x00000000~0x3B9AC9FF | 4 | Set Get | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | - | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | | |
| AC放電量設定値 | 0xAB | Set Get | 0x00000000~0x3B9AC9FF | 4 | Set Get | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | - | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | | |
| 充電方式 | 0xC1 | Set | 未対応 | 1 | Set | ○ | ○ | ◎ | ◎ | - | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | | |
| | | Get | | | | | | | | | | | | | | | |
| 放電方式 | 0xC2 | Set | 未対応 | 1 | Set | ○ | ○ | ◎ | ◎ | - | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | | |
| | | Get | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0x42,0x43,0x44 | 1 | Get | - | - | ◎ | ◎ | - | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | | | |
| 定格電力量 | 0xD0 | Get | 未対応 | 4 | Get | - | - | ○ | ○ | - | - | - | ◎ | - | | | |
| 定格容量 | 0xD1 | Get | 未対応 | 2 | Get | - | - | ○ | ○ | - | - | - | ◎ | - | | | |
| 定格電圧 | 0xD2 | Get | 未対応 | 2 | Get | - | - | ○ | ○ | - | - | - | ◎ | - | | | |
| 運転モード設定 | 0xDA | Set | 0x42,0x43,0x44,0x46 | 1 | Set | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | - | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | | |
| | | Get | | | | | | | | | | | | | | | |
| 系統連系状態 | 0xDB | Get | 0x01,0x02 | 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 ラウ ンス | 応答 時間 ※1 | | | |
| 蓄電残量1 | 0xE2 | Get | 未対応 | 4 | Get | — | — | ◎※2 | ◎※2 | — | — | — | ② | — | |
| 蓄電残量2 | 0xE3 | Get | 未対応 | 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 | ○ | |
| 瞬時充放電電力計測値 | 0xD3 | Get | 未対応 | 4 | Get | — | — | ○ | ○ | — | — | — | ② | — | |
| 充電電力設定値 | 0xEB | Set Get | 未対応 | 4 | Set Get | ○ | ○ | ○ | ○ | — | — | — | ①/② | — | |
| 放電電力設定値 | 0xEC | Set Get | 未対応 | 4 | Set Get | ○ | ○ | ○ | ○ | — | — | — | ①/② | — | |

※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。