

オブジェクト別搭載プロパティ申告書

本申告書は「【C22】プロパティ値の範囲処理仕様」および「【C23】機器オブジェクトクラス別処理仕様」、
「【C24】プロファイルオブジェクトスーパークラス処理仕様」、「【C24】ノードプロファイルクラス処理仕様」のエビデンスである。
ユーザ定義オブジェクトについては、少なくとも機器スーパークラスから継承しているプロパティについて、搭載プロパティ申告書への記載は必須である。
また、SetI, SetC, Get, INF_REQ欄については、受信して処理する機能がある場合に○を付ける。INFC, INF, 状態時アナウンス欄については、送信する機能がある場合に○を付ける。

ここで、INF欄は、
・状態時アナウンスに○がある場合は、(条件によっては送信しない場合でも)必ず○を付ける。
・自発的にINFを送信する場合にも○を付ける。
・INF_REQへの応答INFしか送信しない場合は○を付けない。

注)「EPCコード」欄記載の数字はHEX。0x##の##部分のみの記載で可。

クラス名 **蓄電池** オブジェクトコード **0x027D01**

| 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 | サービス搭載状況 (搭載分に○記載) | | | | | | 状態時アナウンス | 備考 |
|-----------------|--------|------|-----------|---------|--------------------|------|-----|---------|------|-----|----------|----------------------------|
| | | | | | SetI | SetC | Get | INF_REQ | INFC | INF | | |
| 動作状態 | 0x80 | | | Get | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | |
| 設置場所 | 0x81 | | | Set/Get | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | 0x00は初期値のため書き込み不可 |
| 規格Version情報 | 0x82 | | | Get | | | ○ | ○ | | | | |
| 識別番号 | 0x83 | | | Get | | | ○ | ○ | | | | |
| 異常発生状態 | 0x88 | | | Get | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | |
| メーカーコード | 0x8A | | | Get | | | ○ | ○ | | | | |
| 事業場コード | 0x8B | | | Get | | | ○ | ○ | | | | |
| 商品コード | 0x8C | | | Get | | | ○ | ○ | | | | 先頭10byte商品コード、末尾2byteはスペース |
| 製造番号 | 0x8D | | | Get | | | ○ | ○ | | | | 先頭11byte製造番号、末尾1byteはスペース |
| 製造年月日 | 0x8E | | | Get | | | ○ | ○ | | | | |
| 現在時刻設定 | 0x97 | | | Get | | | ○ | ○ | | | | |
| 現在年月日設定 | 0x98 | | | Get | | | ○ | ○ | | | | |
| 状態アナウンスプロパティマップ | 0x9D | | | Get | | | ○ | ○ | | | | |
| Setプロパティマップ | 0x9E | | | Get | | | ○ | ○ | | | | |
| Getプロパティマップ | 0x9F | | | Get | | | ○ | ○ | | | | |
| AC実行容量(充電) | 0xA0 | | | Get | | | ○ | ○ | | | | |
| AC実行容量(放電) | 0xA1 | | | Get | | | ○ | ○ | | | | |
| AC充電可能容量 | 0xA2 | | | Get | | | ○ | ○ | | | | |
| AC放電可能容量 | 0xA3 | | | Get | | | ○ | ○ | | | | |
| AC充電可能量 | 0xA4 | | | Get | | | ○ | ○ | | | | |
| AC放電可能量 | 0xA5 | | | Get | | | ○ | ○ | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|--|---------|---|---|---|---|--|---|---|--|
| AC積算充電電力量計測値 | 0xA8 | | Get | | | ○ | ○ | | | | |
| AC積算放電電力量計測値 | 0xA9 | | Get | | | ○ | ○ | | | | |
| AC充電量設定値 | 0xAA | | Set/Get | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | |
| AC放電量設定値 | 0xAB | | Set/Get | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | |
| 最小最大充電電力値 | 0xC8 | | Get | | | ○ | ○ | | | | |
| 最小最大放電電力値 | 0xC9 | | Get | | | ○ | ○ | | | | |
| 運転動作状態 | 0xCF | | Get | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | |
| 運転モード設定 | 0xDA | | Set/Get | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | |
| 系統連系状態 | 0xDB | | Get | | | ○ | ○ | | | | |
| 蓄電残量3 | 0xE4 | | Get | | | ○ | ○ | | | | |
| 蓄電池タイプ | 0xE6 | | Get | | | ○ | ○ | | | | |

ユーザ定義領域使用状況

| 0xF0 | 0xF1 | 0xF2 | 0xF3 | 0xF4 | 0xF5 | 0xF6 | 0xF7 | 0xF8 | 0xF9 | 0xFA | 0xFB | 0xFC | 0xFD | 0xFE | 0xFF |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |

(該当する口に○を記入してください)