

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 | 80 | | | Get | | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | |
| 設置場所 | 81 | | | Set/Get | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | |
| 規格Version情報 | 82 | | | Get | | | ○ | ○ | | | | | |
| 識別番号 | 83 | | | Get | | | ○ | ○ | | | | | |
| メーカー異常コード | 86 | | | Get | | | ○ | ○ | | | | | |
| 異常発生状態 | 88 | | | Get | | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | |
| 異常内容 | 89 | | | Get | | | ○ | ○ | | | | | |
| メーカーコード | 8A | | | Get | | | ○ | ○ | | | | | |
| 商品コード | 8C | | | Get | | | ○ | ○ | | | | | |
| 製造番号 | 8D | | | Get | | | ○ | ○ | | | | | |
| 現在時刻設定 | 97 | | | Set/Get | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 現在年月日設定 | 98 | | | Set/Get | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 状態アナウンスプロパティマップ | 9D | | | Get | | | ○ | ○ | | | | | |
| Setプロパティマップ | 9E | | | Get | | | ○ | ○ | | | | | |
| Getプロパティマップ | 9F | | | Get | | | ○ | ○ | | | | | |
| AC実効容量 (充電) | A0 | | | Get | | | ○ | ○ | | | | | |
| AC実効容量 (放電) | A1 | | | Get | | | ○ | ○ | | | | | |
| AC充電可能容量 | A2 | | | Get | | | ○ | ○ | | | | | |
| AC放電可能容量 | A3 | | | Get | | | ○ | ○ | | | | | |
| AC充電可能量 | A4 | | | Get | | | ○ | ○ | | | | | |
| AC放電可能量 | A5 | | | Get | | | ○ | ○ | | | | | |
| AC積算充電電力量計測値 | A8 | | | Get | | | ○ | ○ | | | | | |
| AC積算放電電力量計測値 | A9 | | | Get | | | ○ | ○ | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|----|--|---------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|-----------------------|-----------------------|--|
| AC充電量設定値 | AA | | Set/Get | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | |
| AC放電量設定値 | AB | | Set/Get | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | |
| 充電方式 | C1 | | Set/Get | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | |
| 放電方式 | C2 | | Set/Get | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | |
| 最小最大充電電力値 | C8 | | Get | | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | | | |
| 最小最大放電電力値 | C9 | | Get | | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | | | |
| 運転動作状態 | CF | | Get | | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | |
| 定格電力量 | D0 | | Get | | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | | | |
| 定格電圧 | D2 | | Get | | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | | | |
| 瞬時充放電電力計測値 | D3 | | Get | | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | | | |
| 積算放電電力量計測値 | D6 | | Get | | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | | | |
| 積算放電電力量リセット設定 | D7 | | Set | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | | | | | |
| 積算充電電力量計測値 | D8 | | Get | | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | | | |
| 積算充電電力量リセット設定 | D9 | | Set | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | | | | | |
| 運転モード設定 | DA | | Set/Get | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | |
| 系統連系状態 | DB | | Get | | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | | | |
| 最小最大充電電力値(独立時) | DC | | Get | | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | | | |
| 最小最大放電電力値(独立時) | DD | | Get | | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | | | |
| 蓄電残量1 | E2 | | Get | | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | | | |
| 蓄電残量3 | E4 | | Get | | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | | | |
| 劣化状態 | E5 | | Get | | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | | | |
| 蓄電池タイプ | E6 | | Get | | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | | | |
| 充電量設定値1 | E7 | | Set/Get | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | | | |
| 放電量設定値1 | E8 | | Set/Get | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | | | |
| 充電電力設定値 | EB | | Set/Get | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | | | |
| 放電電力設定値 | EC | | Set/Get | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

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)