

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 **0x027D01~0x027D05**

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	○	○	○	○			○	○	
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			○	○					
商品コード	0x8C			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実効容量 (充電)	0xA0			Get			○	○					
AC実効容量 (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	○	○	○	○			○	○	
充電方式	0xC1			Get			○	○			○	○	

放電方式	0xC2			Get			○	○		○	○	
最小最大充電電力値	0xC8			Get			○	○				
最小最大放電電力値	0xC9			Get			○	○				
運轉動作状態	0xCF			Get			○	○		○	○	
瞬時充放電電力計測値	0xD3			Get			○	○				
積算放電電力量計測値	0xD6			Get			○	○				
積算充電電力量計測値	0xD8			Get			○	○				
運轉モード設定	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)