

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				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>										
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)