

### 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			○	○				
遠隔操作設定	93			Set/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"/>	
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"/>				
定格容量	D1		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"/>				
積算充電電力量計測値	D8		Get			<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)