

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。INF_C, INF_状変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、

- ・状変時アナウンスに○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)						状変時アナウンス	備考
					SetI	SetC	Get	INF_REQ	INF_C	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			○	○				
メーカ異常コード	86			Get			○	○				
異常発生状態	88			Get			○	○			○	○
異常内容	89			Get			○	○				
メーカコード	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	○	○	○	○				
状変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			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						
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□に○を記入してください)