

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	0x80		1	Set/Get	○	○	○	○		○	○	
設置場所	0x81		1	Set/Get	○	○	○	○		○	○	
規格Version情報	0x82		4	Get			○	○				
異常発生状態	0x88		1	Get			○	○		○	○	
メーカーコード	0x8A		3	Get			○	○				
商品コード	0x8C		12	Get			○	○				
状態アナウンスプロ パティマップ	0x9D		8	Get			○	○				
Setプロパティマップ	0x9E		8	Get			○	○				
Getプロパティマップ	0x9F		17	Get			○	○				
識別番号	0x83		17	Get			○	○				
現在時刻設定	0x97		2	Get			○	○				
現在年月日	0x98		4	Get			○	○				
AC実行容量 (充電)	0xA0		4	Get			○	○				
AC実行容量 (放電)	0xA1		4	Get			○	○				
AC 充電可能容量	0xA2		4	Get			○	○				
AC 放電可能容量	0xA3		4	Get			○	○				
AC 充電可能量	0xA4		4	Get			○	○				
AC 放電可能量	0xA5		4	Get			○	○				
AC積算充電電力量計 測値	0xA8		4	Get			○	○				
AC積算放電電力量計 測値	0xA9		4	Get			○	○				
AC 充電量設定値	0xAA		4	Set/Get	○	○	○	○		○	○	
AC 放電量設定値	0xAB		4	Set/Get	○	○	○	○		○	○	
最小最大充電電力値	0xC8		8	Get			○	○				
最小最大放電電力値	0xC9		8	Get			○	○				

運転動作状態	0xCF		1	Get			○	○		○	○	
定格電力量	0xD0		4	Get			○	○				
瞬時充放電電力計測値	0xD3		4	Get			○	○				
積算放電電力量計測値	0xD6		4	Get			○	○				
積算充電電力量計測値	0xD8		4	Get			○	○				
運転モード設定	0xDA		1	Set/Get	○	○	○	○		○	○	
系統連系状態	0xDB		1	Get			○	○				
蓄電残量1	0xE2		4	Get			○	○				
蓄電残量3	0xE4		1	Get			○	○				
蓄電池タイプ	0xE6		1	Get			○	○				
充電電力設定値	0xEB		4	Set/Get	○	○	○	○				
放電電力設定値	0xEC		4	Set/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)