

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INFL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 0x027D01~20

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	○	○	○	○			○	○	初期値は0x00
規格Version情報	0x82			Get			○	○					
識別番号	0x83			Get			○	○					
メーカー異常コード	0x86			Get			○	○					
異常発生状態	0x88			Get			○	○			○	○	
異常内容	0x89			Get			○	○					
メーカーコード	0x8A			Get			○	○					
商品コード	0x8C			Get			○	○					
製造番号	0x8D			Get			○	○					
製造年月日	0x8E			Get			○	○					
遠隔操作設定	0x93			Set/Get	○	○	○	○					
現在時刻設定	0x97			Set/Get	○	○	○	○					
現在年月日設定	0x98			Set/Get	○	○	○	○					
積算運転時間	0x9A			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 充電上限設定	0xA6		Set/ Get	○	○	○	○				
AC 放電下限設定	0xA7		Set/ 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			○	○		○	○	プロパティ値固定のため状態変 時アナウンスをしない
放電方式	0xC2		Get			○	○		○	○	プロパティ値固定のため状態変 時アナウンスをしない
最小最大充電電力値	0xC8		Get			○	○				
最小最大放電電力値	0xC9		Get			○	○				
再連系許可設定	0xCC		Set/ Get	○	○	○	○				
運転許可設定	0xCD		Set/ Get	○	○	○	○				
自立運転許可設定	0xCE		Set/ Get	○	○	○	○				
運転動作状態	0xCF		Get			○	○		○	○	
定格電力量	0xD0		Get			○	○				
瞬時充放電電力計測値	0xD3		Get			○	○				
運転モード設定	0xDA		Set/ Get	○	○	○	○		○	○	
系統連系状態	0xDB		Get			○	○				
最小最大充電電力値 (独立時)	0xDC		Get			○	○				
最小最大放電電力値 (独立時)	0xDD		Get			○	○				
蓄電残量1	0xE2		Get			○	○				
蓄電残量3	0xE4		Get			○	○				
劣化状態	0xE5		Get			○	○				
蓄電池タイプ	0xE6		Get			○	○				
充電電力設定値	0xEB		Set/ Get	○	○	○	○				
放電電力設定値	0xEC		Set/ Get	○	○	○	○				

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)