

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	30/31	1	Get			○	○			○	
設置場所	81	00/08~FF	1	Set/Get	○	○	○	○			○	
規格Version情報	82	00004600	4	Get			○	○				
識別番号	83	FE000095から始まる17バイトの範囲で規定	17	Get			○	○				
異常発生状態	88	42	1	Get			○	○			○	固定値
メーカーコード	8A	000095	3	Get			○	○				
状態アナウンスプロパティマップ	9D	05 80 81 88 CF DA	6	Get			○	○				
Setプロパティマップ	9E	02 81 DA	3	Get			○	○				
Getプロパティマップ	9F	12 01 01 41 61 40 00 60 00 21 00 21 00 00 02 02 12	17	Get			○	○				
運転動作状態	CF	40~45	1	Get			○	○			○	
瞬時充放電電力計測値	D3	00000000~3B9AC9FF/7FFFFFFF/80000000/C4653601~FFFFFFF	4	Get			○	○				
積算放電電力量計測値	D6	00000000~3B9AC9FF	4	Get			○	○				
積算充電電力量計測値	D8	00000000~3B9AC9FF	4	Get			○	○				
運転モード設定	DA	40~46	1	Set/Get	○	○	○	○			○	
蓄電残量1	E2	00000000~3B9AC9FF	4	Get			○	○				
蓄電残量2	E3	0000~7FFE	2	Get			○	○				
蓄電残量3	E4	00~64	1	Get			○	○				
蓄電池タイプ	E6	00~06	1	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)