

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	0x30	1	Get			○	○		○	○	
設置場所	0x81	0x00, 0x08~0xFF	1	Set Get	○	○	○	○		○	○	
規格Version情報	0x82	0x00 00 51 01	4	Get			○	○				
識別番号	0x83	0xFE000134+SN	17	Get			○	○				
異常発生状態	0x88	0x41, 0x42	1	Get			○	○		○	○	
メーカーコード	0x8A	0x00 01 34	3	Get			○	○				
現在時刻設定	0x97	0x00 to 0x17 : 0x00 to 0x3B	2	Get			○	○				
現在年月日設定	0x98	0x07D1 to 0x0833 : 1 to 0x0C : 1 to 0x1F	4	Get			○	○				
状態アナウンスプロパティマップ	0x9D	0x09 80 81 88 AA AB C1 C2 CF DA	10	Get			○	○				
Setプロパティマップ	0x9E	0x04 81 AA AB DA	5	Get			○	○				
Getプロパティマップ	0x9F	0x20 05 15 55 45 44 04 40 02 17 14 25 24 00 02 02 12	17	Get			○	○				
AC実効容量 (充電)	0xA0	0x00000000 to 0x3B9AC9FF	4	Get			○	○				
AC実効容量 (放電)	0xA1	0x00000000 to 0x3B9AC9FF	4	Get			○	○				
AC充電可能容量	0xA2	0x00000000 to 0x3B9AC9FF	4	Get			○	○				
AC放電可能容量	0xA3	0x00000000 to 0x3B9AC9FF	4	Get			○	○				
AC充電可能量	0xA4	0x00000000 to 0x3B9AC9FF	4	Get			○	○				
AC放電可能量	0xA5	0x00000000 to 0x3B9AC9FF	4	Get			○	○				
AC積算充電電力量計測値	0xA8	0x00000000 to 0x3B9AC9FF	4	Get			○	○				
AC積算放電電力量計測値	0xA9	0x00000000 to 0x3B9AC9FF	4	Get			○	○				
AC充電量設定値	0xAA	0x00000000 to 0x3B9AC9FF	4	Set Get	○	○	○	○		○	○	
AC放電量設定値	0xAB	0x00000000 to 0x3B9AC9FF	4	Set	○	○	○	○		○	○	
充電方式	0xC1	0x01	1	Get			○	○		○	○	
放電方式	0xC2	0x01	1	Get			○	○		○	○	
最小最大充電電力値	0xC8	0x 00 00 00 00~0x00 00 FF FF	8	Get			○	○				
最小最大放電電力値	0xC9	0x 00 00 00 00~0x00 00 FF FF	8	Get			○	○				
運転動作状態	0xCF	0x42, 0x43, 0x44, 0x40	1	Get			○	○		○	○	
運転モード設定	0xDA	0x42, 0x43, 0x44	1	Set Get	○	○	○	○		○	○	
系統連系状態	0xDB	0x00, 0x01, 0x02	1	Get			○	○				
蓄電残量1	0xE2	0x00000000 to 0x3B9AC9FF	4	Get			○	○				

蓄電残量2	0xE3	0x0000 to 0x7FFE	2	Get			○	○							
蓄電残量3	0xE4	0x00 to 0x64	1	Get			○	○							
蓄電池タイプ	0xE6	0x04	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)