

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		
動作状態	0x80	0x30	1	Get			○	○		○	動作はON状態のみ、値が変化しないため、通知はしません。
設置場所	0x81	1バイトの場合:0x00, 0x08~0xFF 17バイトの場合:1バイト目は0x01。2バイト目以降はAPPENDIX[Echonet機器オブジェクト詳細規定]に規定された値を対応。 初期値は0x00	1or17	Set/Get	○	○		○		○	
規格Version情報	0x82	0x00004D00	4	Get			○	○			
識別番号	0x83	0xFE0000AD000000000000000000000001~0xFE0000ADFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	17	Get			○	○			
異常発生状態	0x88	0x41,0x42	1	Get			○	○		○	
メーカーコード	0x8A	0x0000AD	3	Get			○	○			
商品コード	0x8C	0x44454C544144314A00000000	12	Get			○	○			
現在時刻設定	0x97	HH:0x00~0x17 MM:0x00~0x3B	2	Get			○	○			
現在年月日設定	0x98	YYYY:0x01~0x270F MM:0x01~0x0C DD:0x01~0x1F	4	Get			○	○			
状態アナウンスプロパティマップ	0x9D	0x09808188AAABC1C2DACF	最大17	Get			○	○			
Setプロパティマップ	0x9E	0x0581AAABDAFA	最大17	Get			○	○			
Getプロパティマップ	0x9F	0x2005151505440440021714A52401020212	最大17	Get			○	○			
AC実効容量 (充電)	0xA0	0x00000000~0x3B9AC9FF	4	Get			○	○			
AC実効容量 (放電)	0xA1	0x00000000~0x3B9AC9FF	4	Get			○	○			
AC充電可能容量	0xA2	0x00000000~0x3B9AC9FF	4	Get			○	○			
AC放電可能容量	0xA3	0x00000000~0x3B9AC9FF	4	Get			○	○			
AC充電可能量	0xA4	0x00000000~0x3B9AC9FF	4	Get			○	○			
AC放電可能量	0xA5	0x00000000~0x3B9AC9FF	4	Get			○	○			
AC積算充電電力量計測値	0xA8	0x00000000~0x3B9AC9FF	4	Get			○	○			
AC積算放電電力量計測値	0xA9	0x1100000000~0x3B9AC9FF	4	Get			○	○			
AC充電量設定値	0xAA	0x00000000: 未設定 0x00000001~0x3B9AC9FF (1~99,999,999Wh)	4	Set/Get	○	○	○	○		○	○
AC放電量設定値	0xAB	0x00000000: 未設定 0x00000001~0x3B9AC9FF (1~99,999,999Wh)	4	Set/Get	○	○	○	○		○	○

充電方式	0xC1	0x01	1	Get				○	○		○	○	
放電方式	0xC2	0x02	1	Get				○	○		○	○	
最小最大充電電力値	0xC8	0x00000000~0x3B9AC9FF:0x00000000~0x3B9AC9FF	8	Get				○	○				
最小最大放電電力値	0xC9	0x00000000~0x3B9AC9FF:0x00000000~0x3B9AC9FF	8	Get				○	○				
運転動作状態	0xCF	0x42,0x43,0x44	1	Get				○	○		○	○	0x46, 0x40は該当無しの値域です。
運転モード設定	0xDA	Set:0x42,0x43,0x44,0x46 Get:0x42,0x43,0x44,0x46,0x40	1	Set/Get	○	○	○	○			○	○	
系統連系状態	0xDB	0x01,0x02	1	Get				○	○				
蓄電残量3	0xE4	0x00~0x64	1	Get				○	○				
蓄電池タイプ	0xE6	0x04	1	Get				○	○				
モード変更設定	0xFA	Set:0x41,0x42,0x43,0x44,0x45,0x46 Get:0x40,0x41,0x42,0x43,0x44,0x45,0x46	1	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)