

## 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 **0x027D01~0x027D7E**

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	○	○	○	○	-	○	○	1バイトのみポート
規格Version情報	0x82			Get	-	-	○	○	-	-	-	APPENDIX I
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	-	-	○	○	-	-	-	シャープ株式会社
事業場コード	0x8B			Get	-	-	○	○	-	-	-	
製造番号	0x8D			Get	-	-	○	○	-	-	-	
遠隔操作設定	0x93			Set/Get	○	○	○	○	-	-	-	
現在時刻設定	0x97			Get	-	-	○	○	-	-	-	
現在年月日設定	0x98			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	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	-	-	
AC放電下限設定	0xA7		Set/Get	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	-	-	
AC積算充電電力計測値	0xA8		Get	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	-	-	
AC積算放電電力計測値	0xA9		Get	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	-	-	
AC充電量設定値	0xAA		Set/Get	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
AC放電量設定値	0xAB		Set/Get	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
最小最大充電電力値	0xC8		Get	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	-	-	
最小最大放電電力値	0xC9		Get	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	-	-	
運転動作状態	0xCF		Get	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
定格電力量	0xD0		Get	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	-	-	
定格容量	0xD1		Get	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	-	-	
瞬時充放電電力計測値	0xD3		Get	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	-	-	
積算放電電力量計測値	0xD6		Get	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	-	-	
積算充電電力量計測値	0xD8		Get	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	-	-	
運転モード設定	0xDA		Set/Get	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
系統関係状態	0xDB		Get	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
蓄電残量1	0xE2		Get	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	-	-	
蓄電残量2	0xE3		Get	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	-	-	
蓄電残量3	0xE4		Get	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	-	-	
劣化状態	0xE5		Get	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	-	-	
蓄電池タイプ	0xE6		Get	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	-	-	
充電電力設定値	0xEB		Set/Get	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	-	-	
放電電力設定値	0xEC		Set/Get	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	-	-	

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)