

### 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 **電気自動車充電器**      オブジェクトコード **0x027E01**

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			Get			○	○			○	○	
設置場所	81			Set/Get	○	○	○	○			○	○	
規格Version情報	82			Get			○	○					
識別番号	83			Get			○	○					
メーカー異常コード	86			Get			○	○					
異常発生状態	88			Get			○	○			○	○	
異常内容	89			Get			○	○					
メーカーコード	8A			Get			○	○					
商品コード	8C			Get			○	○					
製造番号	8D			Get			○	○					
現在時刻設定	97			Set/Get	○	○	○	○					
現在年月日設定	98			Set/Get	○	○	○	○					
状態アナウンスプロ パティマップ	9D			Get			○	○					
Setプロパティマップ	9E			Get			○	○					
Getプロパティマップ	9F			Get			○	○					
車載電池の放電可能 容量値1	C0			Get			○	○					
車載電池の放電可能 残容量1	C2			Get			○	○					
車載電池の放電可能 残容量3	C4			Get			○	○					
定格充電能力	C5			Get			○	○					
定格放電能力	C6			Get			○	○					

車両接続・充放電可否状態	C7			Get			○	○		○	○		
最小最大充電電力値	C8			Get			○	○					
最小最大放電電力値	C9			Get			○	○					
最小最大充電電流値	CA			Get			○	○					
最小最大放電電流値	CB			Get			○	○					
充放電器タイプ	CC			Get			○	○					
車両接続確認	CD			Set	○	○							
車載電池の充電可能容量値	CE			Get			○	○					
車載電池の充電可能残容量値	CF			Get			○	○					
車載電池の使用容量値1	D0			Get			○	○					
定格電圧	D2			Get			○	○					
瞬時充放電電力計測値	D3			Get			○	○					
積算放電電力量計測値	D6			Get			○	○					
積算放電電力量リセット設定	D7			Set	○	○							
積算充電電力量計測値	D8			Get			○	○					
積算充電電力量リセット設定	D9			Set	○	○							
運転モード設定	DA			Set/Get	○	○	○	○		○	○		
系統連系状態	DB			Get			○	○					
充電方式	DC			Set/Get	○	○	○	○		○	○		
放電方式	DD			Set/Get	○	○	○	○		○	○		
運転動作状態	E1			Get			○	○		○	○		
車載電池の電池残容量1	E2			Get			○	○					
車載電池の電池残容量3	E4			Get			○	○					
車両ID	E6			Get			○	○					
充電量設定値1	E7			Set/Get	○	○	○	○					
放電量設定値	EA			Set/Get	○	○	○	○					
充電電力設定値	EB			Set/Get	○	○	○	○					
放電電力設定値	EC			Set/Get	○	○	○	○					

