

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 **0x027E01~20**

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	○	○	○	○			○	○	初期値は0x00
規格Version情報	0x82			Get			○	○					
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			○	○					
商品コード	0x8C			Get			○	○					
製造番号	0x8D			Get			○	○					
製造年月日	0x8E			Get			○	○					
遠隔操作設定	0x93			Set/ Get	○	○	○	○					
現在時刻設定	0x97			Set/ Get	○	○	○	○					
現在年月日設定	0x98			Set/ Get	○	○	○	○					
積算運転時間	0x9A			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			○	○					
車載電池の放電可能 容量値1	0xC0			Get			○	○					
車載電池の放電可能 残容量3	0xC4			Get			○	○					
定格充電能力	0xC5			Get			○	○					
定格放電能力	0xC6			Get			○	○					
車両接続・充放電可 否状態	0xC7			Get			○	○			○	○	
最小最大充電電力値	0xC8			Get			○	○					

最小最大放電電力値	0xC9		Get				○	○						
最小最大充電電流値	0xCA		Get				○	○						
最小最大放電電流値	0xCB		Get				○	○						
充放電器タイプ	0xCC		Get				○	○						
車両接続確認	0xCD		Set	○	○									
車載電池の充電可能容量値	0xCE		Get				○	○						
車載電池の充電可能残容量値	0xCF		Get				○	○						
車載電池の使用容量値1	0xD0		Get				○	○						
瞬時充放電電力計測値	0xD3		Get				○	○						
積算放電電力量計測値	0xD6		Get				○	○						
積算充電電力量計測値	0xD8		Get				○	○						
運転モード設定	0xDA		Set/Get	○	○	○	○			○	○			
系統連系状態	0xDB		Get				○	○						
充電方式	0xDC		Set/Get	○	○	○	○			○	○			
放電方式	0xDD		Set/Get	○	○	○	○			○	○			
再連系許可設定	0xDF		Set/Get	○	○	○	○							
車載電池の電池残容量3	0xE4		Get				○	○						
メンテナンス状態	0xE5		Get				○	○		○	○			
車両ID	0xE6		Get				○	○						
充電量設定値1	0xE7		Set/Get	○	○	○	○							
放電量設定値	0xEA		Set/Get	○	○	○	○							
充電電力設定値	0xEB		Set/Get	○	○	○	○							
放電電力設定値	0xEC		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)