

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 **電気自動車充放電器** 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	0x80			Get			○	○			○	○	
設置場所	0x81			Set/ Get	○	○	○	○			○	○	Set値域も同じ
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			○	○					
遠隔操作設定	0x93			Set/ Get	○	○	○	○					Set値域も同じ
現在時刻設定	0x97			Get			○	○					
現在年月日設定	0x98			Set/ 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			○	○				
瞬時充放電電流計測値	0xD4		Get			○	○				
瞬時充放電電圧計測値	0xD5		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	○	○	○	○		○	○	(Set 値域) 充電=0x42, 放電=0x43, 待機=0x44, 充放電=0x46, 停止 =0x47, その他=0x40 準備=0x48, 自動=0x49
系統連系状態	0xDB		Get			○	○				
充電方式	0xDC		Set/ Get	○	○	○	○		○	○	Set 値域も同じ
放電方式	0xDD		Set/ Get	○	○	○	○		○	○	Set 値域も同じ
買電電力設定値	0xDE		Set/ Get	○	○	○	○				(Set 値域) 0x00000000~0x3B9AC9FF (0~999,999,999)
充放電電力設定値	0xE0		Set/ Get	○	○	○	○				(Set 値域) 0x00000001~0x3B9AC9FF (1~999,999,999) :充電時(プラス値) 0xFFFFFFFF~0xC4653601 (-1~ -999,999,999) :放電時(マイナス値)
運転動作状態	0xE1		Get			○	○		○	○	
車載電池の電池残容量3	0xE4		Get			○	○				
車両ID	0xE6		Get			○	○				
充電電力設定値	0xEB		Set/ Get	○	○	○	○				(Set 値域) 0x00000000~0x3B9AC9FF (0~999,999,999)
放電電力設定値	0xEC		Set/ Get	○	○	○	○				(Set 値域) 0x00000000~0x3B9AC9FF (0~999,999,999)

定格電圧 (独立時)	0xEF			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)