

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	○	○	○	○			○	○	
規格Version情報	0x82			GET			○	○					
識別番号	0x83			GET			○	○					
異常発生状態	0x88			GET			○	○			○	○	
メーカーコード	0x8A			GET			○	○					
商品コード	0x8C			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			○	○					
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1	0xC2			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	○	○	○	○			○	○				
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	○	○	○	○								
充電電流設定値	0xED		Set Get	○	○	○	○								
放電電流設定値	0xEE		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)