

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 **0x027E01~0x027E03**

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バイト形式のみサポート
規格Version情報	0x82			Get	-	-	○	○	-	-	-	APPENDIX Q.1
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	-	-	○	○	-	-	-	
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	-	-	○	○	-	-	-	
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	-	-	○	○	-	-	-	
定格電圧	0xD2		Get	-	-	○	○	-	-	-	
瞬時充放電電力計測値	0xD3		Get	-	-	○	○	-	-	-	
積算放電電力計測値	0xD6		Get	-	-	○	○	-	-	-	
積算充電電力計測値	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		Get	-	-	○	○	-	○	○	
放電方式	0xDD		Get	-	-	○	○	-	○	○	
運転動作状態	0xE1		Get	-	-	○	○	-	○	○	
車載電池の電池残量1	0xE2		Get	-	-	○	○	-	-	-	
車載電池の電池残量3	0xE4		Get	-	-	○	○	-	-	-	
車両ID	0xE6		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)