

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 **0x02A101**

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			○	○					
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			○	○					
事業場コード	0x8B			Get			○	○					
商品コード	0x8C			Get			○	○					
製造番号	0x8D			Get			○	○					
製造年月日	0x8E			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			○	○					
定格充電能力	0xC5			Get			○	○					
車両接続・充電可否 状態	0xC7			Get			○	○			○	○	
充電器タイプ	0xCC			Get			○	○					
車載電池の充電可能 容量値	0xCE			Get			○	○					AC_CPLTのため車 両から情報取得は 行わず、常に SNAを返答する
車載電池の充電可能 残容量値	0xCF			Get			○	○					AC_CPLTのため車 両から情報取得は 行わず、常に SNAを返答する
車載電池の使用容量 値1	0xD0			Get			○	○					AC_CPLTのため車 両から情報取得は 行わず、常に SNAを返答する
運転モード設定	0xDA			Set/ Get	○	○	○	○			○	○	

車載電池の電池残容量1	0xE2			Get			○	○				AC_CPLTのため車両から情報取得は行わず、常にSNAを返答する
車載電池の電池残容量3	0xE4			Get			○	○				AC_CPLTのため車両から情報取得は行わず、常にSNAを返答する
車両ID	0xE6			Get			○	○				AC_CPLTのため車両から情報取得は行わず、常にSNAを返答する
充電電流設定値	0xED			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)