

【EVSE-HC-A4】オブジェクト別制御対象プロパティ 確認結果申告書

クラス名 **電気自動車充電器クラス**

オブジェクトコード **0x02A1**

プロパティ名称	EPC コード	制御機能 搭載値域	サイズ (Byte)	制御機能搭載レベル			搭載チェック		備考
				SetC	Get	応答 待ち 時間	SetC	Get	
動作状態	0x80		1	—	◎	20秒 以上		○	
設置場所	0x81		1 or 17※1	◎	◎	20秒 以上	○	○	
規格Version情報	0x82		4	—	◎	20秒 以上		○	
識別番号	0x83		17	—	○	20秒 以上		○	
異常発生状態	0x88		1	—	◎	20秒 以上		○	
メーカーコード	0x8A		3	—	◎	20秒 以上		○	
状態アナウンスプロパティマ ップ	0x9D		最大 17	—	◎	20秒 以上		○	
Setプロパティマップ	0x9E		最大 17	—	◎	20秒 以上		○	
Getプロパティマップ	0x9F		最大 17	—	◎	20秒 以上		○	
定格充電能力	0xC5		4	—	◎	20秒 以上		○	
車両接続・充電可否状態	0xC7		1	—	◎	20秒 以上		○	
充電器タイプ	0xCC		1	—	◎	20秒 以上		○	
車両接続確認	0xCD		1	◎	—	20秒 以上	○		
車載電池の充電可能容量値	0xCE		4	—	◎	20秒 以上		○	
車載電池の充電可能残容量 値	0xCF		4	—	◎	20秒 以上		○	
車載電池の使用容量値1	0xD0		4	—	◎	20秒 以上		○	
運転モード設定	0xDA		1	◎	◎※2	20秒 以上	○	○	
車載電池の電池残容量1	0xE2		4	—	◎※3	20秒 以上		○	
車載電池の電池残容量3	0xE4		1	—	◎※3	20秒 以上		○	
車両ID	0xE6		最大 25	—	◎	20秒 以上		○	

※1 17バイトのプロパティの搭載はオプションとする。

※2 状態変化アナウンス必須プロパティのため、通知受信も必須とする。

※3 機器側はいずれかの搭載が必須であり、コントローラはいずれの機器にも対応する必要があるため、すべて必須とする。