

【EVPS-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 **0x027E**

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	-	◎※2	20秒以上	-	○	
設置場所	0x81	ECHONET Lite仕様書の通り ただし、位置情報定義は除く	1 or 17※1	◎	◎※2	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	-	◎※2	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	-	○	
車載電池の放電可能容量値1	0xC0		4	-	◎	20秒以上	-	○	
車載電池の放電可能残容量1	0xC2		4	-	◎※3	20秒以上	-	○	
車載電池の放電可能残容量3	0xC4		1	-	◎※3	20秒以上	-	○	
定格充電能力	0xC5		4	-	◎	20秒以上	-	○	
定格放電能力	0xC6		4	-	◎	20秒以上	-	○	
車両接続・充電可否状態	0xC7		1	-	◎※2	20秒以上	-	○	
最小最大充電電力値	0xC8		8	-	◎	20秒以上	-	○	
最小最大放電電力値	0xC9		8	-	◎	20秒以上	-	○	
最小最大充電電流値	0xCA		4	-	◎	20秒以上	-	○	
最小最大放電電流値	0xCB		4	-	◎	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	GetとSet: 0x42, 0x43, 0x44, 0x47 Getのみ: 0x40, 0x46, 0x48, 0x49	1	◎	◎※2	20秒以上	○	○	
充電方式	0xDC		1	○	◎※2	20秒以上	-	○	
放電方式	0xDD		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。