

【EVPS-EVPS-A3-②】オブジェクト別搭載プロパティ 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	搭載値域	サイズ(Byte)	アクセスルール	搭載レベル									搭載チェック	備考
					SetI	SetC	Get	INF_REQ	INFC	INF	状態時アナウンス	応答時間			
動作状態	0x80	Get 0x30, 0x31	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	20秒未満	○		
設置場所	0x81	Set 0x00~0xFF Get 0x00~0xFF	1 or 17※1	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	20秒未満	○		
規格Version情報	0x82	Get 0x00 00 52 00	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	20秒未満	○		
識別番号	0x83	Get 1byte目:0xFE 2~17byte:メーカールールにて規定	17	Get	-	-	○	○	-	-	-	20秒未満	○		
異常発生状態	0x88	Get 0x41, 0x42	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	20秒未満	○		
異常内容	0x89	Get 0x00 00,0x00 09,0x0 06F	2	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	20秒未満	○		
メーカーコード	0x8A	Get 0x00 00 57	3	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	20秒未満	○		
商品コード	0x8C	Get メーカールールにて規定	12	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	20秒未満	○		
状態アナウンスプロパティマップ	0x9D	Get 0x0A 80 81 88 C7 DA DC DD E1 F0 F8	最大17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	20秒未満	○		
Setプロパティマップ	0x9E	Get 0x0C 81 CD DA DC DD E7 EA EB EC ED EE F0	最大17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	20秒未満	○		
Getプロパティマップ	0x9F	Get 0x30 B1 41 11 21 C0 90 F0 D2 B3 11 71 70 71 62 52 12	最大17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	20秒未満	○		
車載電池の放電可能容量値1	0xC0	Get 0x00 00 00 00~0x3B 9A C9 FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	20秒未満	○		
車載電池の放電可能残容量1	0xC2	Get 0x00 00 00 00~0x3B 9A C9 FF	4	Get	-	-	◎※2	◎※2	-	-	-	20秒未満	○		
車載電池の放電可能残容量3	0xC4	Get	1	Get	-	-	◎※2	◎※2	-	-	-	20秒未満			
定格充電能力	0xC5	Get 0x00 00 00 00~0x00 00 FF EF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	20秒未満	○		
定格放電能力	0xC6	Get 0x00 00 00 00~0x00 00 FF EF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	20秒未満	○		
車両接続・充放電可否状態	0xC7	Get 0x30, 0x40, 0x41, 0x42, 0x43, 0x44, 0xFF	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	20秒未満	○		
最小最大充電電力値	0xC8	Get 1~4byte:0x00 00 00 00~0x00 00 FF EF 5~8byte:0x00 00 00 00~0x00 00 FF EF	8	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	20秒未満	○		
最小最大放電電力値	0xC9	Get 1~4byte:0x00 00 00 00~0x00 00 FF EF 5~8byte:0x00 00 00 00~0x00 00 FF EF	8	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	20秒未満	○		
最小最大充電電流値	0xCA	Get 1~2byte:0x00 00~0x7F FE 3~4byte:0x00 00~0x7F FE	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	20秒未満	○		
最小最大放電電流値	0xCB	Get 1~2byte:0x00 00~0x0C AB 3~4byte:0x00 00~0x0C AB	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	20秒未満	○		
充電器タイプ	0xCC	Get 0x22	1	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	20秒未満	○		
車両接続確認	0xCD	Set 0x10	1	Set	◎※4	◎※4	-	-	-	-	-	20秒未満	○		
車載電池の充電可能容量値	0xCE	Get 0x00 00 00 00~0x3B 9A C9 FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	20秒未満	○		
車載電池の充電可能残容量値	0xCF	Get 0x00 00 00 00~0x3B 9A C9 FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	20秒未満	○		
車載電池の使用容量値1	0xD0	Get 0x00 00 00 00~0x3B 9A C9 FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	20秒未満	○		
運転モード設定	0xDA	Set 0x42, 0x43, 0x44, 0x49 Get 0x42, 0x43, 0x44, 0x49	1	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	20秒未満	○		
充電方式	0xDC	Set 0x01, 0x02, 0x03, 0x04 Get 0x01, 0x02, 0x03, 0x04	1	Set Get	○	○	◎	◎	-	◎	◎	20秒未満	○		

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	搭載レベル									搭載 チェ ック	備 考
					SetI	SetC	Get	INF_R EQ	INFC	INF	状態時 アナウンス	応答 時間			
放電方式	0xDD	Set 0x01, 0x02, 0x03, 0x04 Get 0x01, 0x02, 0x03, 0x04	1	Set Get	○	○	◎	◎	—	◎	◎	20秒 未満	○		
車載電池の電池残容量1	0xE2	Get	4	Get	—	—	◎※3	◎※3	—	—	—	20秒 未満			
車載電池の電池残容量3	0xE4	Get 0x00~0x64	1	Get	—	—	◎※3	◎※3	—	—	—	20秒 未満	○		
車両ID	0xE6	Get 1byte:0x01~0x18 2-24MAXbyte:メーカールールにて規定	最大 25	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	20秒 未満	○		

※1 17バイトのプロパティの搭載はオプションとする。

※2 「車載電池の放電可能残容量1」「車載電池の放電可能残容量3」のいずれか一方を必須とする。

※3 「車載電池の電池残容量1」「車載電池の電池残容量3」のいずれか一方を必須とする。

※4 充放電器タイプがDC_タイプAA(充電のみ)(0x21)、DC_タイプAA(充放電)(0x22)、DC_タイプAA(放電のみ)(0x23)の場合のみ、搭載を必須とする。