

【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 **電気自動車充放電器クラス**

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_R EQ	INFC	INF	状態時 アナウンス	応答 時間		
動作状態	0x80	Get ON=0x30, OFF=0x31	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	20秒 未満	○	
設置場所	0x81	Set APPENDIX ECHONET機器オブジェクト詳細 設定 Release Jの2.2 設置プロパティに記載 されている値域	1 or 17※1	Set								20秒 未満	○	
		Get APPENDIX ECHONET機器オブジェクト詳細 設定 Release Jの2.2 設置プロパティに記載 されている値域		Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎			
規格Version情報	0x82	Get 0x00 00 4A 00 (固定値):APPENDIX Release J	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	20秒 未満	○	
識別番号	0x83	Get 1バイト目:0xFE 2バイト以降:固定番号フィールド メーカーコード(3byte)+メーカー独自の規定 (13byte)	17	Get	-	-	○	○	-	-	-	20秒 未満	○	
異常発生状態	0x88	Get 異常発生有 0x41 異常発生無 0x42	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	20秒 未満	○	
メーカーコード	0x8A	Get 0x00 00 06(固定値):三菱電機	3	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	20秒 未満	○	
状態アナウンスプロパティマップ	0x9D	Get 0x06 80 81 88 C7 DA F1 (固定値)	最大 17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	20秒 未満	○	
Setプロパティマップ	0x9E	Get 0x05 81 93 CD DA F0(固定値)	最大 17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	20秒 未満	○	
Getプロパティマップ	0x9F	Get 0x26 31 81 D1 23 50 10 71 10 31 11 31 31 11 02 12 12(固定値)	最大 17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	20秒 未満	○	
車載電池の放電可能容量値1	0xC0	Get 0x00000000~0x3B9AC9FF(0~ 999,999,999Wh)	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	20秒 未満	○	
車載電池の放電可能残容量1	0xC2	Get 0x00000000~0x3B9AC9FF(0~ 999,999,999Wh)	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	20秒 未満	○	
車載電池の放電可能残容量3	0xC4	Get 0x00~0x64(0~100%)	1	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	20秒 未満	○	
定格充電能力	0xC5	Get 0x00 00 1A 2C (固定値)	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	20秒 未満	○	
定格放電能力	0xC6	Get 0x00 00 17 70 (固定値)	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	20秒 未満	○	
車両接続・充放電可否状態	0xC7	Get 車両未接続=0x30 車両接続・充電不可・放電不可=0x40 車両接続・充電可・放電不可=0x41 車両接続・充電不可・放電可=0x42 車両接続・充電可・放電可=0x43 車両接続・充放電可否不明=0x44	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	20秒 未満	○	
最小最大充電電力値	0xC8	Get 0x00 00 00 00 00 00 001A 2C0 (固定値)	8	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	20秒 未満	○	
最小最大放電電力値	0xC9	Get 0x00 00 00 00 00 00 00 17 70 (固定値)	8	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	20秒 未満	○	
最小最大充電電流値	0xCA	Get 0x00 00 01 4A (固定値)	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	20秒 未満	○	
最小最大放電電流値	0xCB	Get 0x00 00 01 4A (固定値)	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	20秒 未満	○	
充放電器タイプ	0xCC	Get 0x22(固定値)	1	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	20秒 未満	○	
車両接続確認	0xCD	Set 0x10(接続確認)	1	Set	◎	◎	-	-	-	-	-	20秒 未満	○	
車載電池の充電可能容量値	0xCE	Get 0x00000000~0x3B9AC9FF(0~ 999,999,999Wh)	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	20秒 未満	○	
車載電池の充電可能残容量値	0xCF	Get 0x00000000~0x3B9AC9FF(0~ 999,999,999Wh)	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	20秒 未満	○	
車載電池の使用容量値1	0xD0	Get 0x00000000~0x3B9AC9FF(0~ 999,999,999Wh)	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	20秒 未満	○	
運転モード設定	0xDA	Set 充電=0x42, 放電=0x43, 待機=0x44, 停 止=0x47, その他=0x40	1	Set								20秒 未満	○	
		Get 充電=0x42, 放電=0x43, 待機=0x44, 停 止=0x47, その他=0x40		Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎			
車載電池の電池残容量1	0xE2	Get 0x00000000~0x3B9AC9FF(0~ 999,999,999Wh)	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	20秒 未満	○	
車載電池の電池残容量3	0xE4	Get 0x00~0x64(0~100%)	1	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		
車両ID	0xE6	Get 0x00固定	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。