

【BT-BT-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 **蓄電池クラス**

オブジェクトコード

0x027D01

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※1				
動作状態	0x80	Get	ON=0x30 OFF=0x31	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	◎	○		
設置場所	0x81	Set	設置場所をビットで示す:1バイト	1 or 17※3	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	
		Get	設置場所をビットで示す:1バイト													
規格Version情報	0x82	Get	0x00,0x00,0x48,0x00	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○		
識別番号	0x83	Get	0xfe+メーカー規定16バイト	9 or 17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○		
異常発生状態	0x88	Get	異常発生有=0x41 異常発生無=0x42	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎		
メーカーコード	0x8A	Get	0x00,0x00,0xE0 取得済みメーカーコード	3	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○		
遠隔操作設定	0x93	Set	-	1	Set Get	○	○	○	○	-	-	-	◎	◎		
		Get	-													
現在時刻設定	0x97	Get	現在時刻HH:MM	2	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○		
現在年月日設定	0x98	Get	現在年月日YYYY:MM:DD	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○		
状態アナウンスプロパティマップ	0x9D	Get	0x07 808188aaabcfda	最大17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○		
Setプロパティマップ	0x9E	Get	0x09 80819798aaabd7d9da	最大17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○		
Getプロパティマップ	0x9F	Get	0x28 25a52525642460023714252401030312	最大17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○		
AC実効容量(充電)	0xA0	Get	0x0000,1ae2(固定値)	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○		
AC実効容量(放電)	0xA1	Get	0x0000,1ae2(固定値)	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○		
AC充電可能容量	0xA2	Get	0x0000,0000~0x0000,1ae2	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○		
AC放電可能容量	0xA3	Get	0x0000,0000~0x0000,1ae2	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○		
AC充電可能量	0xA4	Get	0x0000,0000~0x0000,1ae2	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○		
AC放電可能量	0xA5	Get	0x0000,0000~0x0000,1ae2	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○		
AC積算充電電力量計測値	0xA8	Get	0x0000,0000~0x3b9a,c9ff	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○		
AC積算放電電力量計測値	0xA9	Get	0x0000,0000~0x3b9a,c9ff	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○		
AC充電量設定値	0xAA	Set	0x0000,0000~0x3b9a,c9ff	4	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎		
		Get	0x0000,0000~0x3b9a,c9ff													
AC放電量設定値	0xAB	Set	0x0000,0000~0x3b9a,c9ff	4	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎		
		Get	0x0000,0000~0x3b9a,c9ff													
最小最大充電電力値	0xC8	Get	(0x0000,0000~0x3b9a,c9ff)×2	8	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○		
最小最大放電電力値	0xC9	Get	(0x0000,0000~0x3b9a,c9ff)×2	8	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○		
運動作状態	0xCF	Get	充電=0x42、放電=0x43、 待機=0x44、自動=0x46	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎		
定格電力量	0xD0	Get	0x0000,0000~0x3b9a,c9ff ※PCSからの通信設定による	4	Get	-	-	○	○	-	-	-	◎	○		
定格容量	0xD1	Get	0x0000~0x7ffe ※PCSからの通信設定による	2	Get	-	-	○	○	-	-	-	◎	○		
定格電圧	0xD2	Get	0x0000~0x7ffe ※PCSからの通信設定による	2	Get	-	-	○	○	-	-	-	◎	○		
運転モード設定	0xDA	Set	0x42, 0x43, 0x44, 0x46	1	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎		
		Get	0x42, 0x43, 0x44, 0x46													
系統連系状態	0xDB	Get	独立=0x01 系統連系(逆潮流不可)=0x02	1	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○		
蓄電残量1	0xE2	Get	-	4	Get	-	-	◎※2	◎※2	-	-	-	◎	-		
蓄電残量2	0xE3	Get	-	2	Get	-	-	◎※2	◎※2	-	-	-	◎	-		
蓄電残量3	0xE4	Get	0x00~0x64	1	Get	-	-	◎※2	◎※2	-	-	-	◎	○		

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	状変時 アナウンス	応答 時間 ※1			
蓄電池タイプ	0xE6	Get	0x04	1	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	◎	○	

- ※1 応答時間は、「BT-BT-A1」で記載された応答時間①、②に対応付けられるものとする
- ※2 蓄電残量1～3のいずれかの搭載を必須とする。
- ※3 17バイトのプロパティの搭載はオプションとする。