

【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

0x027D

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	0x30、0x31	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	◎	○		
設置場所	0x81	Set	機器オブジェクト詳細規定 2.2設置場所プロパティに準拠	1 or 17※3	Set	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	○	
		Get	機器オブジェクト詳細規定 2.2設置場所プロパティに準拠		Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎
規格Version情報	0x82	Get	0x00 00 50 00	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○		
識別番号	0x83	Get	1byte目:0xFE 2-17byte目:メーカールールにて規定	9 or 17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○		
異常発生状態	0x88	Get	0x41、0x42	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	◎	○		
メーカーコード	0x8A	Get	0x00 00 0B	3	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○		
遠隔操作設定	0x93	Set		1	Set	○	○	○	○	-	-	-	◎	○		
		Get			Get	○	○	○	○	-	-	-	◎	○		
現在時刻設定	0x97	Get	1byte目:0x00~0x17 2byte目:0x00~0x3B	2	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○		
現在年月日設定	0x98	Get	1,2byte目:0x07 E2~0x08 01 3byte目:0x01~0x0C 4byte目:0x01~0x1F	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○		
状態アナウンスプロパティマップ	0x9D	Get	0x09 80 81 88 AA AB C1 C2 CF DA	最大17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○		
Setプロパティマップ	0x9E	Get	0x04 81 AA AB DA	最大17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○		
Getプロパティマップ	0x9F	Get	0x22 05 15 15 25 44 04 60 02 37 14 25 24 01 02 02 12	最大17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○		
AC実効容量(充電)	0xA0	Get	0x00 00 00 00~0x3B 9A C9 FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○		
AC実効容量(放電)	0xA1	Get	0x00 00 00 00~0x3B 9A C9 FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○		
AC充電可能容量	0xA2	Get	0x00 00 00 00~0x3B 9A C9 FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○		
AC放電可能容量	0xA3	Get	0x00 00 00 00~0x3B 9A C9 FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○		
AC充電可能量	0xA4	Get	0x00 00 00 00~0x3B 9A C9 FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○		
AC放電可能量	0xA5	Get	0x00 00 00 00~0x3B 9A C9 FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○		
AC積算充電電力量計測値	0xA8	Get	0x00 00 00 00~0x3B 9A C9 FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○		
AC積算放電電力量計測値	0xA9	Get	0x00 00 00 00~0x3B 9A C9 FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○		
AC充電量設定値	0xAA	Set	0x00 00 00 00~0x3B 9A C9 FF	4	Set	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	○	
		Get	0x00 00 00 00~0x3B 9A C9 FF		Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	○
AC放電量設定値	0xAB	Set	0x00 00 00 00~0x3B 9A C9 FF	4	Set	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	○	
		Get	0x00 00 00 00~0x3B 9A C9 FF		Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	○
充電方式	0xC1	Set		1	Set	○	○	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	○	
		Get	0x01		Get	○	○	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	○
放電方式	0xC2	Set		1	Set	○	○	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	○	
		Get	0x02		Get	○	○	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	○
最小最大充電電力値	0xC8	Get	1-4byte目:0x00 00 00 00~0x03 E7 F8 30 5-8byte目:0x00 00 00 00~0x03 E7 F8 30	8	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○		
最小最大放電電力値	0xC9	Get	1-4byte目:0x00 00 00 00~0x00 00 FF FE 5-8byte目:0x00 00 00 00~0x00 00 FF FE	8	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○		
運転動作状態	0xCF	Get	0x41、0x42、0x43、0x44、0x45、0x46、0x48、0x49、0x40	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	◎	○		
定格電力量	0xD0	Get		4	Get	-	-	○	○	-	-	-	◎	○		
定格容量	0xD1	Get		2	Get	-	-	○	○	-	-	-	◎	○		
定格電圧	0xD2	Get		2	Get	-	-	○	○	-	-	-	◎	○		
運転モード設定	0xDA	Set	0x42、0x43、0x44、0x46	1	Set	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	○	
		Get	0x42、0x43、0x44、0x46		Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	○

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			
系統連系状態	0xDB	Get	0x00、0x01、0x02	1	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	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	状態時 アナウ ンス	応答 時間 ※1			
蓄電残量1	0xE2	Get		4	Get	—	—	◎※2	◎※2	—	—	—	②		
蓄電残量2	0xE3	Get		2	Get	—	—	◎※2	◎※2	—	—	—	②		
蓄電残量3	0xE4	Get	0x00~0x64	1	Get	—	—	◎※2	◎※2	—	—	—	②		
蓄電池タイプ	0xE6	Get	0x00、0x01、0x02、0x03、0x04、0x05、0x06	1	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○	
瞬時充放電電力計測値	0xD3	Get	0xFF FF 80 11~0x01 F3 C1 80	4	Get	—	—	○	○	—	—	—	②	○	
充電電力設定値	0xEB	Set		4	Set	○	○	○	○	—	—	—	①/②		
		Get			Get	○	○	○	○	—	—	—			
放電電力設定値	0xEC	Set		4	Set	○	○	○	○	—	—	—	①/②		
		Get			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。