

【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	ON=0x30, OFF=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	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	○
		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												
規格Version情報	0x82	Get	0x00 00 4B 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	異常発生有=0x41, 異常発生無=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(0~23時) 2byte目:0x00~0x3B(0~59分)	2	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○	
現在年月日設定	0x98	Get	1,2byte目:0x07 e2~0x08 01(2018~2049年) 3byte目:0x01~0x0C(1~12月) 4byte目:0x01~0x1F(1~31日)	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○	
状態アナウンスプロパティマップ	0x9D	Get	0x07 80 81 88 AA AB 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	0x1D 05 05 05 05 44 04 40 02 17 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 (0~999,999,999Wh)	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○	
AC実効容量(放電)	0xA1	Get	0x00 00 00 00~0x3B 9A C9 FF (0~999,999,999Wh)	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○	
AC充電可能容量	0xA2	Get	0x00 00 00 00~0x3B 9A C9 FF (0~999,999,999Wh)	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○	
AC放電可能容量	0xA3	Get	0x00 00 00 00~0x3B 9A C9 FF (0~999,999,999Wh)	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○	
AC充電可能量	0xA4	Get	0x00 00 00 00~0x3B 9A C9 FF (0~999,999,999Wh)	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○	
AC放電可能量	0xA5	Get	0x00 00 00 00~0x3B 9A C9 FF (0~999,999,999Wh)	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○	
AC積算充電電力量計測値	0xA8	Get	0x00 00 00 00~0x3B 9A C9 FF (0~999,999,999kWh)	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○	
AC積算放電電力量計測値	0xA9	Get	0x00 00 00 00~0x3B 9A C9 FF (0~999,999,999kWh)	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○	
AC充電量設定値	0xAA	Set	0x00 00 00 00~0x3B 9A C9 FF (0~999,999,999Wh)	4	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	○
		Get	0x00 00 00 00~0x3B 9A C9 FF (0~999,999,999Wh)												
AC放電量設定値	0xAB	Set	0x00 00 00 00~0x3B 9A C9 FF (0~999,999,999Wh)	4	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	○
		Get	0x00 00 00 00~0x3B 9A C9 FF (0~999,999,999Wh)												
最小最大充電電力値	0xC8	Get	1-4byte目:0x00 00 FF FE(0~65,534W) 5-8byte目:0x00 00 FF FE(0~65,534W)	8	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○	
最小最大放電電力値	0xC9	Get	1-4byte目:0x00 00 FF FE(0~65,534W) 5-8byte目:0x00 00 FF FE(0~65,534W)	8	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○	
運転動作状態	0xCF	Get	急速充電=0x41、充電=0x42、放電=0x43、 待機=0x44、テスト=0x45、自動=0x46、 再起動=0x48、実行容量再計算処理=0x49、 その他=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=充電、0x43=放電、0x44=待機、0x46=自動	1	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	○
		Get	0x42=充電、0x43=放電、0x44=待機、0x46=自動												

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	系統連系(逆潮流可)=0x00、 独立=0x01、系統連系(逆潮流不可)=0x02	1	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○	
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 (0～100%)	1	Get	—	—	◎※2	◎※2	—	—	—	②	○	
蓄電池タイプ	0xE6	Get	不明=0x00、鉛=0x01、ニッケル水素=0x02、 ニッケルカドミウム=0x03、 リチウムイオン=0x04、 亜鉛=0x05、充電アルカリ=0x06	1	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○	

※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。