

【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	搭載領域	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	—	—	◎	◎	—	◎	◎	②	○	
設置場所	0x81	Set	0x00~0xFF (ただし0x01~0x07は除く)	1 or 17※3	Get/Set	◎	◎	◎	◎	—	◎	◎	①/②	○	初期値: 0xFF
		Get	0x00~0xFF (ただし0x01~0x07は除く)												
規格Version情報	0x82	Get	0x00 00 4B 00 (Release K)	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○	
識別番号	0x83	Get	1バイト目 :0xFE 2~4バイト目 :メーカーコード 5~17バイト目:ユニークID ユニークID(13バイト)は、製造番号を使用する(12バイトASCII)+'0'(0x30)	9 or 17	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○	
異常発生状態	0x88	Get	異常発生有:0x41 異常発生無:0x42	1	Get	—	—	◎	◎	—	◎	◎	②	○	
メーカーコード	0x8A	Get	0x00 01 04	3	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○	
遠隔操作設定	0x93	Set		1	Get/Set	○	○	○	○	—	—	—	①/②	—	
		Get													
現在時刻設定	0x97	Get	現在時刻 hh:mm hh:0x00~0x17(0~23) mm:0x00~0x3B(0~59)	2	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○	
現在年月日設定	0x98	Get	現在年月日 YYYY/MM/DD YYYY:0x07D0~0x0833(2000~2099) MM :0x01~0x0C(1~12) DD :0x01~0x1F(1~31)	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○	
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	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○	
Setプロパティマップ	0x9E	Get	0x0F 80 81 97 98 A7 AA AB DA EB EC F0 F2 F4 F5 F7	最大17	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○	
Getプロパティマップ	0x9F	Get	0x34 80 81 82 83 88 8A 8C 8D 8E 97 98 9A 9D 9E 9F A0 A1 A2 A3 A4 A5 A7 A8 A9 AA AB AC C8 C9 CF D0 D2 D3 D6 DA DB E2 E4 E5 E6 EB EC F0 F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 FA ↓ <b>0x34 A5 85 E5 A5 C4 C4 E0 86 97 94 A7 64 41 03 03 12</b>	最大17	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○	
AC実効容量(充電)	0xA0	Get	0x00000000~0x3B9AC9FF (0~999,999,999Wh)	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○	
AC実効容量(放電)	0xA1	Get	0x00000000~0x3B9AC9FF (0~999,999,999Wh)	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○	
AC充電可能容量	0xA2	Get	0x00000000~0x3B9AC9FF (0~999,999,999Wh)	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○	
AC放電可能容量	0xA3	Get	0x00000000~0x3B9AC9FF (0~999,999,999Wh)	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○	
AC充電可能量	0xA4	Get	0x00000000~0x3B9AC9FF (0~999,999,999Wh)	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○	
AC放電可能量	0xA5	Get	0x00000000~0x3B9AC9FF (0~999,999,999Wh)	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○	
AC積算充電電力量計測値	0xA8	Get	0x00000000~0x3B9AC9FF (0~999,999,999kWh)	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○	
AC積算放電電力量計測値	0xA9	Get	0x00000000~0x3B9AC9FF (0~999,999,999kWh)	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○	
AC充電量設定値	0xAA	Set	0x00000000:未設定 0x00000000~0x3B9AC9FF (0~999,999,999kWh)	4	Get/Set	◎	◎	◎	◎	—	◎	◎	①/②	○	
		Get	0x00000000:未設定 0x00000000~0x3B9AC9FF (0~999,999,999kWh)												
AC放電量設定値	0xAB	Set	0x00000000:未設定 0x00000000~0x3B9AC9FF (0~999,999,999kWh)	4	Get/Set	◎	◎	◎	◎	—	◎	◎	①/②	○	
		Get	0x00000000:未設定 0x00000000~0x3B9AC9FF (0~999,999,999kWh)												
最小最大充電電力値	0xC8	Get	最小充電電力値:0x00000000(0)固定 最大充電電力値:0x00000000~ 0x3B9AC9FF (0~999,999,999)	8	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○	

プロパティ名称	EPC コード	搭載領域	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			
最小最大放電電力値	0xC9	Get	最小放電電力値:0x00000000(0)固定 最大放電電力値:0x00000000~ 0x3B9AC9FF (0~999,999,999)	8	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	②	○	
運動作状態	0xCF	Get	急速充電 :- 充電 :0x42 放電 :0x43 待機 :0x44 テスト :- 自動 :0x46 再起動 :- 実効容量再計算処理:- その他 :-	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	②	○	
定格電力量	0xD0	Get	0x00000000~0x3B9AC9FF (0~999,999,999Wh)	4	Get	-	-	○	○	-	-	-	②	○	
定格容量	0xD1	Get		2	Get	-	-	○	○	-	-	-	②	-	
定格電圧	0xD2	Get	0x0000~0x7FFE (0~32,766V)	2	Get	-	-	○	○	-	-	-	②	○	
運転モード設定	0xDA	Set	急速充電 :- 充電 :0x42 放電 :0x43 待機 :0x44 テスト :- 自動 :0x46 再起動 :- 実効容量再計算処理:- その他 :-	1	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	①/②	○	
		Get	急速充電 :- 充電 :0x42 放電 :0x43 待機 :0x44 テスト :- 自動 :0x46 再起動 :- 実効容量再計算処理:- その他 :-												
系統連系状態	0xDB	Get	逆潮流可 :0x00 独立 :0x01 逆潮流不可:0x02	1	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	②	○	
蓄電残量1	0xE2	Get	0x00000000~0x3B9AC9FF (0~999,999,999Wh)	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	リチウムイオン :0x04	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。