## 【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

							搭載レベル								
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	SetI	SetC	Get	INF_REQ	INFC	INF	状変時アナウンス	応答 時間 ※1	搭載 チェック	備考
動作状態	0x80	Get	0x30、0x31	1	Get	_	_	0	0	_	0	0	2	0	
設置場所	0x81	Set Get	0x00、0x08~0xFF 0x00、0x08~0xFF	1 or 17*3	Set Get	0	0	0	0	_	0	0	1)/2)	0	設置場
規格Version情報	0x82		0x00004800	4	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0	加
識別番号	0x83	Get	1byte :0xFE 2~4byte :0x0000D5(メーカーコード) 5~9byte :0x3032303130(固定値) 10~17byte :0xXXXX・・・(製造番号不足分は0x30で埋める)	9 or 17	Get	_	_	©	©	_	_	_	2	0	
異常発生状態	0x88	Get	0x41, 0x42	1	Get	-	_	0	0	_	0	0	2	0	G番 の エ ラー
メーカコード	0x8A	Get	0x0000D5	3	Get	_	_	0	0	_	_	-	2	0	
遠隔操作設定	0x93	Set Get	-	1	Set Get	0	0	0	0	_	_	_	1)/2	_	П
現在時刻設定	0x97		0x00~0x17:0x00~0x3B	2	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0	П
現在年月日設定	0x98	Get	1~0x270F:1~0x0C:1~0x1F	4	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0	П
状変アナウンスプロパティマッ プ	0x9D	Get	0x07808188AAABCFDA	最大 17	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0	П
Setプロパティマップ	0x9E	Get	0x0481AAABDA	最大 17	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0	
Getプロパティマップ	0x9F	Get	0x260505052544046516371525240103021 2	最大 17	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0	П
AC実効容量(充電)	0xA0	Get	0x00000000~0x0000F332	4	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0	
AC実効容量(放電)	0xA1	Get	0x00000000~0x0000F332	4	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0	П
AC充電可能容量	0xA2	Get	0x00000000~0x0000DAE0	4	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0	П
AC放電可能容量	0xA3	Get	0x00000000~0x0000DAE0	4	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0	П
AC充電可能量	0xA4	Get	0x00000000~0x0000F332	4	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0	
AC放電可能量	0xA5	Get	0x00000000~0x0000F332	4	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0	П
AC積算充電電力量計測値	0xA8	Get	0x00000000~0x3B9AC9FF	4	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0	
AC積算放電電力量計測値	0xA9	Get	0x00000000~0x3B9AC9FF	4	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0	П
AC充電量設定値	0xAA	Set Get	0x00000000~0x3B9AC9FF 0x00000000~0x3B9AC9FF	4	Set Get	0	0	0	0	-	0	0	1)/2	0	
AC放電量設定値	0xAB	Set Get	0x000000000~0x3B9AC9FF 0x000000000~0x3B9AC9FF	4	Set Get	0	0	0	0	_	0	0	1)/2	0	
最小最大充電電力値	0xC8	Get		8	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0	П
最小最大放電電力値	0xC9	Get	0x000000000001194	8	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0	П
運転動作状態	0xCF	Get	0x42, 0x43, 0x44	1	Get	_	_	0	0	_	0	0	2	0	П
定格電力量	0xD0	Get	-	4	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	_	П
定格容量	0xD1	Get	-	2	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	-	
定格電圧	0xD2	Get	-	2	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	-	
運転モード設定	0xDA	Set Get	0x42、0x43、0x44、0x46 0x42、0x43、0x44、0x46	1	Set Get	0	0	0	0	_	0	0	1)/2	0	
系統連系状態	0xDB		0x00, 0x01, 0x02	1	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0	
蓄電残量1	0xE2	Get	-	4	Get	_	_	©*2	© <b>*</b> 2	_	_	_	2	-	П

	EPC コート		搭載値域	サイズ (Byte)	アクセスルール	搭載レベル									
						SetI	SetC	Get	INF_REQ	INFC	INF	状変時アナウンス	応答 時間 ※1	搭載チェック	備考
蓄電残量2	0xE3	Get -		2	Get	_	_	◎*2	◎*2	_	_	_	2	-	
蓄電残量3	0xE4	Get 02	0x00~0x64	1	Get	_	_	◎*2	◎*2	_	_	-	2	0	
蓄電池タイプ	0xE6	Get 02	x04	1	Get	-	_	0	0	_	-	-	2	0	

- %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。