

【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 0x00~0xFF	1 or 17※3	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		Get 0x00~0xFF													
規格Version情報	0x82	Get 0x00004800	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	○	
識別番号	0x83	Get 0xFE000057XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX ※XX:任意の値	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 0x000057	3	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	○	
遠隔操作設定	0x93	Set 0x41~0x42	1	Set Get	○	○	○	○	-	-	-	-	◎	◎	◎
		Get 0x41~0x42													
現在時刻設定	0x97	Get HM形式	2	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	○	
現在年月日設定	0x98	Get YYMD形式	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	○	
状態アナウンスプロパティマ ップ	0x9D	Get 0x07808188AAABCFDA	最大 17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	○	
Setプロパティマップ	0x9E	Get 0x118101000280802080A0A484800000 0	最大 17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	○	
Getプロパティマップ	0x9F	Get 0x36A5A5A5A7E4E4E082B794A5A481030 312	最大 17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	○	
AC実効容量(充電)	0xA0	Get 初期値:0x0000A1F 0x00000000~0x3B9AC9FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	○	
AC実効容量(放電)	0xA1	Get 初期値:0x0000083B 0x00000000~0x3B9AC9FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	○	
AC充電可能容量	0xA2	Get 0x00000000~0x3B9AC9FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	○	
AC放電可能容量	0xA3	Get 0x00000000~0x3B9AC9FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	○	
AC充電可能量	0xA4	Get 0x00000000~0x3B9AC9FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	○	
AC放電可能量	0xA5	Get 0x00000000~0x3B9AC9FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	○	
AC積算充電電力量計測値	0xA8	Get 0x00000000~0x3B9AC9FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	○	
AC積算放電電力量計測値	0xA9	Get 0x00000000~0x3B9AC9FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	○	
AC充電量設定値	0xAA	Set 0x00000000~0x3B9AC9FF	4	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		Get 0x00000000~0x3B9AC9FF													
AC放電量設定値	0xAB	Set 0x00000000~0x3B9AC9FF	4	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		Get 0x00000000~0x3B9AC9FF													
最小最大充電電力値	0xC8	Get 最小:0x00000000 最大:0x00000000~0x000005DC	8	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	○	
最小最大放電電力値	0xC9	Get 最小:0x00000000 最大:0x00000578	8	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	○	
運転動作状態	0xCF	Get 0x41~0x44	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	○	
定格電力量	0xD0	Get 0x00000000~0x3B9AC9FF	4	Get	-	-	○	○	-	-	-	-	◎	○	
定格容量	0xD1	Get 0x0000~0x7FFE	2	Get	-	-	○	○	-	-	-	-	◎	○	
定格電圧	0xD2	Get 0x0000~0x7FFE	2	Get	-	-	○	○	-	-	-	-	◎	○	
運転モード設定	0xDA	Set 0x41~0x44, 0x46	1	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		Get 0x41~0x44, 0x46													
系統連系状態	0xDB	Get 0x01	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	状態時 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。