

【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 Get	0x00, 0x08~0xFF 0x00, 0x08~0xFF	1 or 17※3	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	
規格Version情報	0x82	Get	0x00004900	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
識別番号	0x83	Get	0xFE0000D4***** ** (*部分は機器固有値)	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	0x0000D4	3	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
遠隔操作設定	0x93	Set Get		1	Set Get	○	○	○	○	-	-	-	-	◎	◎	
現在時刻設定	0x97	Get	0x00~0x17:0x00~0x3B (=0~23):(=0~59)	2	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
現在年月日設定	0x98	Get	1~0x270F:1~0x0C:1~0x1F (=1~9999):(=1~12):(=1~31)	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	0x0481AAABDA	最大17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
Getプロパティマップ	0x9F	Get	0x1F0505052544046002371425240002021 2	最大17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
AC実効容量(充電)	0xA0	Get	0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
AC実効容量(放電)	0xA1	Get	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 Get	0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF 0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF	4	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	
AC放電量設定値	0xAB	Set Get	0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF 0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF	4	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	
最小最大充電電力値	0xC8	Get	0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF : 0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF	8	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
最小最大放電電力値	0xC9	Get	0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF : 0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF	8	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
運転動作状態	0xCF	Get	充電=0x42、放電=0x43、待機=0x44	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 Get	充電=0x42、放電=0x43、待機=0x44 充電=0x42、放電=0x43、待機=0x44	1	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	
系統連系状態	0xDB	Get	逆潮流可=0x00、独立=0x01、逆潮流不可 =0x02	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	状変時 アナウ ンス	応答 時間 ※1			
蓄電池タイプ	0xE6	Get	リチウムイオン=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。