

【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
					Set1	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	-	-	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	○	0x30固定	
設置場所	0x81	Set 0x00~0xFF Get 0x00~0xFF	1 or 17※3	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	1Byte	
規格Version情報	0x82	Get 0x00 00 4A 00	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	Release J	
識別番号	0x83	Get 1byte目:0xFE 2~17byte目:メーカーコードにて規定	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 0x00 00 0B	3	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
遠隔操作設定	0x93	Set Get	1	Set Get	○	○	○	○	-	-	-	-	◎	◎	非搭載	
現在時刻設定	0x97	Get 1byte目:0x00~0x17 2byte目:0x00~0x3B	2	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
現在年月日設定	0x98	Get 1byte目:0x07 DB~0x08 33 2byte目:0x01~0x0C 3byte目:0x01~0x1F	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 0x06 81 97 98 AA AB DA	最大17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
Getプロパティマップ	0x9F	Get 0x1F 05 05 05 05 44 04 41 02 17 15 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	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
AC実効容量(放電)	0xA1	Get 0x00 00 00 00~0x3B 9A C9 FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
AC充電可能容量	0xA2	Get 0x00 00 00 00~0x3B 9A C9 FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
AC放電可能容量	0xA3	Get 0x00 00 00 00~0x3B 9A C9 FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
AC充電可能量	0xA4	Get 0x00 00 00 00~0x3B 9A C9 FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
AC放電可能量	0xA5	Get 0x00 00 00 00~0x3B 9A C9 FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
AC積算充電電力量計測値	0xA8	Get 0x00 00 00 00~0x3B 9A C9 FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
AC積算放電電力量計測値	0xA9	Get 0x00 00 00 00~0x3B 9A C9 FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
AC充電量設定値	0xAA	Set 0x00 00 00 00~0x3B 9A C9 FF Get 0x00 00 00 00~0x3B 9A C9 FF	4	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎		
AC放電量設定値	0xAB	Set 0x00 00 00 00~0x3B 9A C9 FF Get 0x00 00 00 00~0x3B 9A C9 FF	4	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎		
最小最大充電電力値	0xC8	Get 0x00 00 00 00 00 00 00 00 ~ 0x00 00 00 00 00 00 0C E4	8	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	構成"LJMH20B + LJ-SBH01 + LJCA3101A + LJNA03A"、"LJMH20B + LJ-SBH01 + LJNA03A"は、0x00 00 00 00 00 00 00 00 ~ 0x00 00 00 00 00 00 00 20 3A	
最小最大放電電力値	0xC9	Get 0x00 00 00 00 00 00 00 00 ~ 0x00 00 00 00 00 00 0E 10	8	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	構成"LJMH20B + LJ-SBH01 + LJCA3101A + LJNA03A"、"LJMH20B + LJ-SBH01 + LJNA03A"は、0x00 00 00 00 00 00 00 00 ~ 0x00 00 00 00 00 00 00 23 28	
運転動作状態	0xCF	Get 0x41,0x42,0x43,0x44,0x45,0x46,0x48,0x49,0x40	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎		
定格電力量	0xD0	Get	4	Get	-	-	○	○	-	-	-	-	◎	◎	非搭載	
定格容量	0xD1	Get	2	Get	-	-	○	○	-	-	-	-	◎	◎	非搭載	
定格電圧	0xD2	Get	2	Get	-	-	○	○	-	-	-	-	◎	◎	非搭載	
運転モード設定	0xDA	Set 0x42,0x43,0x44,0x46 Get 0x42,0x43,0x44,0x46	1	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎		
系統連系状態	0xDB	Get 0x01,0x02	1	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
蓄電残量1	0xE2	Get	4	Get	-	-	◎※2	◎※2	-	-	-	-	◎	◎	非搭載	
蓄電残量2	0xE3	Get	2	Get	-	-	◎※2	◎※2	-	-	-	-	◎	◎	非搭載	
蓄電残量3	0xE4	Get 0x00~0x64	1	Get	-	-	◎※2	◎※2	-	-	-	-	◎	◎		
蓄電池タイプ	0xE6	Get 0x00~0xFE	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。