

【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								状態時 アナウンス	応答 時間 ※1	搭載 チェック	備考
					Set1	SetC	Get	INF_REQ	INF_C	INF	INF	INF				
動作状態	0x80	Get 0x30/0x31	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	◎	②	○		
設置場所	0x81	Set 0x00/0x08~0xFF Get 0x00/0x08~0xFF	1 or 17※3	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	①/②	○		
規格Version情報	0x82	Get 0x0004B00	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	②	○		
識別番号	0x83	Get 下位通信層フィールド(1Byte:0xFE(固定)) + メーカーコード (3Byte) + 製造番号(13Byte)	9 or 17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	②	○		
異常発生状態	0x88	Get 0x41/0x42	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	◎	②	○		
メーカーコード	0x8A	Get 0x000100	3	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	②	○		
遠隔操作設定	0x93	Set Get	1	Set Get	○	○	○	○	-	-	-	-	①/②	-		
現在時刻設定	0x97	Get HH(0x00~0x17):MM(0x00~0x3B)	2	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	②	○		
現在年月日設定	0x98	Get YYYY(1~0x270F):MM(1~0x0C):DD(1~0x1F)	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 0x05 80 81 AA AB DA	最大 17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	②	○		
Getプロパティマップ	0x9F	Get 0x1E25054505440440021714252400020212	最大 17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	②	○		
AC実効容量(充電)	0xA0	Get 0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	②	○		
AC実効容量(放電)	0xA1	Get 0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	②	○		
AC充電可能容量	0xA2	Get 0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	②	○		
AC放電可能容量	0xA3	Get 0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	②	○		
AC充電可能量	0xA4	Get 0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	②	○		
AC放電可能量	0xA5	Get 0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	②	○		
AC積算充電電力量計測値	0xA8	Get 0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	②	○		
AC積算放電電力量計測値	0xA9	Get 0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	②	○		
AC充電量設定値	0xAA	Set 0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF Get 0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF	4	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	①/②	○		
AC放電量設定値	0xAB	Set 0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF Get 0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF	4	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	①/②	○		
最小最大充電電力値	0xC8	Get 0x0000000000000000 ~ 0x3B9AC9FF3B9AC9FF	8	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	②	○		
最小最大放電電力値	0xC9	Get 0x0000000000000000 ~ 0x3B9AC9FF3B9AC9FF	8	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	②	○		
運転動作状態	0xCF	Get 充電(0x42)/放電(0x43)/待機(0x44)	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	◎	②	○		
定格電力量	0xD0	Get 0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF	4	Get	-	-	○	○	-	-	-	-	②	○		
定格容量	0xD1	Get	2	Get	-	-	○	○	-	-	-	-	②	-		
定格電圧	0xD2	Get	2	Get	-	-	○	○	-	-	-	-	②	-		
運転モード設定	0xDA	Set 充電(0x42)/放電(0x43)/待機(0x44) Get 充電(0x42)/放電(0x43)/待機(0x44)	1	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	①/②	○		
系統連系状態	0xDB	Get 0x00/0x01/0x02	1	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	②	○		
蓄電残量1	0xE2	Get 0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF	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	1	Get	-	-	◎※2	◎※2	-	-	-	-	②	○		
蓄電池タイプ	0xE6	Get 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。