

【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 0x00~0xFF (ただし0x01~0x07は除く)	1 or 17※3	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	○		
		Get 0x00~0xFF (ただし0x01~0x07は除く)												◎	◎	◎
規格Version情報	0x82	Get 0x00005000 (Release P)	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
識別番号	0x83	Get 1バイト目 :0xFE 2~4バイト目 :メーカーコード 5~17バイト目 :ユニークID Sungrow定義	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 0X000116	3	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
遠隔操作設定	0x93	Set 非対応	1	Set Get	○	○	○	○	-	-	-	-	◎	◎		
		Get 非対応													◎	◎
現在時刻設定	0x97	Get 現在時刻 hh:mm hh:0x00~0x17(0~23) mm:0x00~0x2B(0~59)	2	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
現在年月日設定	0x98	Get 製造年月日 YYYY/MM/DD YYYY:0x07D0~0x0833(2000~2099) MM :0x01~0x0C(1~12) DD :0x01~0x1F(1~31)	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
状態アナウンスプロパティマップ	0x9D	Get 0x09 80 81 88 AA AB C1 C2 CF DA	最大 17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
Setプロパティマップ	0x9E	Get 0x0A 80 81 97 98 A7 AA AB DA EB EC	最大 17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
Getプロパティマップ	0x9F	Get 0x2B 25 15 75 25 44 44 60 06 17 14 27 64 41 03 03 12	最大 17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
AC実効容量(充電)	0xA0	Get 0x00000000 to 0x3B9AC9FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
AC実効容量(放電)	0xA1	Get 0x00000000 to 0x3B9AC9FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
AC充電可能容量	0xA2	Get 0x00000000 to 0x3B9AC9FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
AC放電可能容量	0xA3	Get 0x00000000 to 0x3B9AC9FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
AC充電可能量	0xA4	Get 0x00000000 to 0x3B9AC9FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
AC放電可能量	0xA5	Get 0x00000000 to 0x3B9AC9FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
AC積算充電電力量計測値	0xA8	Get 0x00000000 to 0x3B9AC9FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
AC積算放電電力量計測値	0xA9	Get 0x00000000 to 0x3B9AC9FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
AC充電量設定値	0xAA	Set 0x00000000 to 0x3B9AC9FF	4	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎		
		Get 0x00000000 to 0x3B9AC9FF													◎	◎
AC放電量設定値	0xAB	Set 0x00000000 to 0x3B9AC9FF	4	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎		
		Get 0x00000000 to 0x3B9AC9FF													◎	◎
充電方式	0xC1	Set 非対応	1	Set Get	○	○	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎		
		Get 0-4													◎	◎
放電方式	0xC2	Set 非対応	1	Set Get	○	○	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎		
		Get 0-4													◎	◎
最小最大充電電力値	0xC8	Get 0x00000000 to 0x3B9AC9FF	8	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
最小最大放電電力値	0xC9	Get 0x00000000 to 0x3B9AC9FF	8	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
運転動作状態	0xCF	Get 0x40/42/43/44/46	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎		
定格電力量	0xD0	Get 0x00000000 to 0x3B9AC9FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
定格容量	0xD1	Get 非対応	2	Get	-	-	○	○	-	-	-	-	◎	◎		
定格電圧	0xD2	Get 0x0000 to 0x7FFE	2	Get	-	-	○	○	-	-	-	-	◎	◎		

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 ラ ン ス	応 答 時 間 ※1			
運転モード設定	0xDA	Set	0x40/42/43/44/46	1	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	①/②	○	
		Get	0x40/42/43/44/46												
系統連系状態	0xDB	Get	0-2	1	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	②	○	
蓄電残量1	0xE2	Get	0x00000000 to 0x3B9AC9FF	4	Get	-	-	◎※2	◎※2	-	-	-	②	○	
蓄電残量2	0xE3	Get	非対応	2	Get	-	-	◎※2	◎※2	-	-	-	②	-	
蓄電残量3	0xE4	Get	0x00 to 0x64	1	Get	-	-	◎※2	◎※2	-	-	-	②	○	
蓄電池タイプ	0xE6	Get	リチウムイオン :0x04	1	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	②	○	
瞬時充放電電力計測値	0xD3	Get	0x00000000 to 0x3B9AC9FF	4	Get	-	-	○	○	-	-	-	②	○	
充電電力設定値	0xEB	Set	0x00000000 to 0x3B9AC9FF	4	Set Get	○	○	○	○	-	-	-	①/②	○	
		Get	0x00000000 to 0x3B9AC9FF												
放電電力設定値	0xEC	Set	0x00000000 to 0x3B9AC9FF	4	Set Get	○	○	○	○	-	-	-	①/②	○	
		Get	0x00000000 to 0x3B9AC9FF												

※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。