

【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	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	○	
設置場所	0x81	Set 0x00,0x08~0xFF	1 or 17※3	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	○
		Get 0x00,0x08~0xFF													
規格Version情報	0x82	Get 0x00 00 51 01	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	○	
識別番号	0x83	Get 0xFE000134+SN	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 01 34	3	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	○	
遠隔操作設定	0x93	Set	1	Set Get	○	○	○	○	-	-	-	-	◎	◎	○
		Get													
現在時刻設定	0x97	Get 0x00 to 0x17 : 0x00 to 0x3B	2	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	○	
現在年月日設定	0x98	Get 0x07D1 to 0x0833 : 1 to 0x0C : 1 to 0x1F	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 0x04 81 AA AB DA	最大17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	○	
Getプロパティマップ	0x9F	Get 0x20 05 15 55 45 44 04 40 02 17 14 25 24 00 02 02 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 0x01	1	Set Get	○	○	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	○
		Get 0x01													
放電方式	0xC2	Set 0x01	1	Set Get	○	○	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	○
		Get 0x01													
最小最大充電電力値	0xC8	Get 0x 00 00 00 00~0x00 00 FF FF	8	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	○	
最小最大放電電力値	0xC9	Get 0x 00 00 00 00~0x00 00 FF FF	8	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	○	
運転動作状態	0xCF	Get 0x42,0x43,0x44,0x40	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 0x42,0x43,0x44	1	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	○
		Get 0x42,0x43,0x44													
系統連系状態	0xDB	Get 0x00,0x01,0x02	1	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 アナウ ンス	応答 時間 ※1			
蓄電残量1	0xE2	Get	0x00000000 to 0x3B9AC9FF	4	Get	—	—	◎※2	◎※2	—	—	—	②	○	
蓄電残量2	0xE3	Get	0x0000 to 0x7FFE	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	0x04	1	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○	
瞬時充放電電力計測値	0xD3	Get		4	Get	—	—	○	○	—	—	—	②	—	
充電電力設定値	0xEB	Set		4	Set	○	○	○	○	—	—	—	①/②	—	
		Get			Get	○	○	○	○	—	—	—			
放電電力設定値	0xEC	Set		4	Set	○	○	○	○	—	—	—	①/②	—	
		Get			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。