

【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, 0x08~0xFF	1 or 17※3	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎		
		Get 0x00, 0x08~0xFF			◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎		
規格Version情報	0x82	Get 0x00, 0x00, 0x4C, 0x00	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
識別番号	0x83	Get 0xFE, 0x00, 0x01, 0x37, MACアドレス 12Bytes, 0x20	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, 0x01, 0x37	3	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
遠隔操作設定	0x93	Set	1	Set Get	○	○	○	○	-	-	-	-	◎	◎		
		Get			○	○	○	○	-	-	-	-	◎	◎		
現在時刻設定	0x97	Get hh:mm:0x00~0x17, 0x00~0x3B	2	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
現在年月日設定	0x98	Get YYYYMMDD:0x07DD~0x0833, 0x01~0x0C, 0x01~0x1F	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
状態アナウンスプロパティマップ	0x9D	Get 0x07, 0x80, 0x81, 0x88, 0xAA, 0xAB, 0xCF, 0xDA	最大 17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
Setプロパティマップ	0x9E	Get 0x04, 0x81, 0xAA, 0xAB, 0xDA	最大 17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
Getプロパティマップ	0x9F	Get 0x20,0x05,0x05,0x05,0x05,0x44,0x04,0x40,0x02,0x17,0x14,0x25,0x25,0x01,0x03,0x03,0x12	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 0x00000000~0x3B9AC9FF	4	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎		
		Get 0x00000000~0x3B9AC9FF			◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎		
AC放電量設定値	0xAB	Set 0x00000000~0x3B9AC9FF	4	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎		
		Get 0x00000000~0x3B9AC9FF			◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎		
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, 自動=0x46, その他=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 充電=0x42, 放電=0x43, 待機=0x44, 自動=0x46	1	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎		
		Get 充電=0x42, 放電=0x43, 待機=0x44, 自動=0x46			◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎		
系統連系状態	0xDB	Get 系統連系(逆潮流可)=0x00, 独立=0x01, 系統連系(逆潮流不可)=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		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	リチウムイオン=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。