

【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, 0x31	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	○		
設置場所	0x81	Set 0x00,0x08~0xFF 1バイト目が0x01時は後続16バイトを使用 1バイト目が0x02~0x07は、未使用	1 or 17※3	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○
		Get 0x00,0x08~0xFF 1バイト目が0x01時は後続16バイトを使用 1バイト目が0x02~0x07は、未使用			◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
規格Version情報	0x82	Get 0x00005200	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	○	
識別番号	0x83	Get 0xFE0001130002027D0100000000000000 01~ 始まる17バイトの値で規定	9 or 17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	○	
異常発生状態	0x88	Get 0x41, 0x42	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	○	
異常内容	0x89	Get 0x0000 ~ 0xFFFF	2	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	○	
メーカーコード	0x8A	Get 0x000113	3	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	○	
商品コード	0x8C	Get 0x542D4241545F48352E382A31 0x542D4241545F48352E382A32 0x542D4241545F48352E382A33	12	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	○	
遠隔操作設定	0x93	Set	1	Set Get	○	○	○	○	-	-	-	-	◎	◎	-	
		Get			○	○	○	○	-	-	-	-	◎	◎	-	
現在時刻設定	0x97	Get 0x00~0x17:0x00~0x3B (=0~23): (=0~59)	2	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	○	
現在年月日設定	0x98	Get 1~0x270F:1~0x0C:1~0x1F (=1~9999):(=1~12):(=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 0x13 01 91 10 00 80 80 84 24 00 20 24 44 40 40 40 00	最大17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	○	
Getプロパティマップ	0x9F	Get 0x34 05 95 55 25 C4 A4 E4 16 37 15 25 65 41 43 43 52	最大17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	○	
AC実効容量(充電)	0xA0	Get 0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF(999,999,999)	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	○	
AC実効容量(放電)	0xA1	Get 0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF(999,999,999)	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	○	
AC充電可能容量	0xA2	Get 0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF(999,999,999)	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	○	
AC放電可能容量	0xA3	Get 0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF(999,999,999)	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	○	
AC充電可能量	0xA4	Get 0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF(999,999,999)	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	○	
AC放電可能量	0xA5	Get 0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF(999,999,999)	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	○	
AC積算充電電力量計測値	0xA8	Get 0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF(999,999,999)	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	○	
AC積算放電電力量計測値	0xA9	Get 0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF(999,999,999)	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	○	
AC充電量設定値	0xAA	Set 0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF(999,999,999)	4	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○
		Get 0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF(999,999,999)			◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
AC放電量設定値	0xAB	Set 0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF(999,999,999)	4	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○
		Get 0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF(999,999,999)			◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
充電方式	0xC1	Set 0x01, 0x02, 0x03, 0x04, 0x00	1	Set	○	○	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	○	

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						
		Get 0x01, 0x02, 0x03, 0x04, 0x00		Get														
放電方式	0xC2	Set 0x01, 0x02, 0x03, 0x04, 0x00	1	Set Get	○	○	◎	◎	-	◎	◎	①/②	○					
		Get 0x01, 0x02, 0x03, 0x04, 0x00													○			
最小最大充電電力値	0xC8	Get 0x00000000~0x3B9AC9FF (0~999,999,999W) 最小充電電力値:最大充電電力値	8	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○					
最小最大放電電力値	0xC9	Get 0x00000000~0x3B9AC9FF (0~999,999,999W) 最小放電電力値:最大放電電力値	8	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○					
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	-	-	○	○	-	-	-	◎	-					
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 0x41, 0x42, 0x43, 0x44, 0x45, 0x46, 0x48, 0x49, 0x40	1	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	①/②	○					
		Get 0x41, 0x42, 0x43, 0x44, 0x45, 0x46, 0x48, 0x49, 0x40													○			
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 ~ 0x3B9AC9FF(999,999,999)	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(100)	1	Get	-	-	◎※2	◎※2	-	-	-	②	○	
蓄電池タイプ	0xE6	Get 0x00, 0x01, 0x02, 0x03, 0x04, 0x05, 0x06	1	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	②	○	
瞬時充放電電力計測値	0xD3	Get 0xC4653601 ~ 0x3B9AC9FF(999,999,999)	4	Get	-	-	○	○	-	-	-	②	○	
充電電力設定値	0xEB	Set 0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF	4	Set	○	○	○	○	-	-	-	①/②	○	
		Get 0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF		Get	○	○	○	○	-	-	-	①/②	○	
放電電力設定値	0xEC	Set 0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF	4	Set	○	○	○	○	-	-	-	①/②	○	
		Get 0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF		Get	○	○	○	○	-	-	-	①/②	○	

※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。