

【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 0x00~0xFF (0x01~0x07を除く)	1 or 17※3	Set	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	
		Get 0x00~0xFF (0x01~0x07を除く)													
規格Version情報	0x82	Get 0x00,0x00,0x4A,0x00	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
識別番号	0x83	Get 0xFE+0x00010A+"02002"(02003、02004、02005、02006、02001)+"19~99"+"1~C"+"1~V"+"0001~9999"	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 0x00010A	3	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
遠隔操作設定	0x93	Set 0x41,0x42	1	Set	◎	◎	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
		Get 0x41,0x42													
現在時刻設定	0x97	Get 0x00~0x17:0x00~0x3b	2	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
現在年月日設定	0x98	Get 0x0001~0x270f: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 0x18,0x01,0x01,0x00,0x02,0x00,0x00,0x04,0x67,0x42,0x22,0x24,0x44,0x50,0x50,0x50,0x01	最大17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
Getプロパティマップ	0x9F	Get 0x47,0x25,0x25,0x65,0x67,0x65,0x65,0x65,0x57,0x77,0x17,0x37,0x75,0x71,0x73,0x73,0x73	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 0x00000000~0x3B9AC9FF													
AC放電量設定値	0xAB	Set 0x00000000~0x3B9AC9FF	4	Set	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	
		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 0x41、0x42、0x43、0x44、0x45、0x46、0x48、0x49	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	
定格電力量	0xD0	Get 0x00000000~0x3B9AC9FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
定格容量	0xD1	Get 0x0000~0x7ffe	2	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
定格電圧	0xD2	Get 0x0000~0x7ffe	2	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
運転モード設定	0xDA	Set 0x41、0x42、0x43、0x44、0x45、0x46、0x48、0x49	1	Set	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	
		Get 0x41、0x42、0x43、0x44、0x45、0x46、0x48、0x49													
系統連系状態	0xDB	Get 0x00~0x02	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	4	Get	—	—	◎※2	◎※2	—	—	—	②	○	
蓄電残量2	0xE3	Get	0x0000 ~ 0x7FFE	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。