

【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 or 17※3	Set	◎	◎	◎	◎	—	◎	◎	◎	◎	◎	
		Get 0x00,0x08 ~ 0xFF		Get	—	—	◎	◎	—	—	—	◎	◎	◎	
規格Version情報	0x82	Get 0x00004D00	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	—	◎	◎	
識別番号	0x83	Get 0xFE0001130002027D01000000000000001 後の8Byteはユニーク連番	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 0x000113	3	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 0x09808188AAABC1C2CFDA	最大17	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	—	◎	◎	
Setプロパティマップ	0x9E	Get 0x140191100080808424802024440404000	最大17	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	—	◎	◎	
Getプロパティマップ	0x9F	Get 0x3105955525C4A4C4169795256440424252	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		Get	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	
AC放電量設定値	0xAB	Set 0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF	4	Set	◎	◎	◎	◎	—	◎	◎	◎	◎	◎	
		Get 0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF		Get	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	
充電方式	0xC1	Set 0x01, 0x02, 0x03, 0x04	1	Set	○	○	◎	◎	—	◎	◎	◎	◎	◎	
		Get 0x01, 0x02, 0x03, 0x04		Get	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	
放電方式	0xC2	Set 0x01, 0x02, 0x03, 0x04	1	Set	○	○	◎	◎	—	◎	◎	◎	◎	◎	
		Get 0x01, 0x02, 0x03, 0x04		Get	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	
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 0x42, 0x43, 0x44, 0x46	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, 0x46	1	Set	◎	◎	◎	◎	—	◎	◎	◎	◎	◎	
		Get 0x42, 0x43, 0x44, 0x46		Get	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	
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		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	○	
瞬時充放電電力計測値	0xD3	Get	0xC4653601 ~ 0x3B9AC9FF	4	Get	—	—	○	○	—	—	—	②	○	
充電電力設定値	0xEB	Set	0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF	4	Set	○	○	○	○	—	—	—	①/②	○	
		Get	0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF		Get										
放電電力設定値	0xEC	Set	0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF	4	Set	○	○	○	○	—	—	—	①/②	○	
		Get	0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF		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。