

【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	起動中:0x30	1	Get	—	—	◎	◎	—	◎	◎	②	○		
設置場所	0x81	Set	0x00-0xFF 0x01-0x07は設定不可	1 or 17※3	Set Get	◎	◎	◎	◎	—	◎	◎	①/②	○		
		Get	0x00-0xFF													
規格Version情報	0x82	Get	Appendix R rev.3 0x00005203	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○		
識別番号	0x83	Get	0xFE+メーカーコード(0x00003B)+0x5F+製造 番号 0xFE00003B5FXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXX	9 or 17	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○		
異常発生状態	0x88	Get	異常発生有: 0x41 異常発生無: 0x42	1	Get	—	—	◎	◎	—	◎	◎	②	○		
異常内容	0x89	Get	異常発生有: 0x03FF 異常発生無: 0x0000	2	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○		
メーカーコード	0x8A	Get	0x00003B	3	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○		
商品コード	0x8C	Get	システム型式 0XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	12	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○		
遠隔操作設定	0x93	Set	公衆回線未經由操作: 0x41 公衆回線經由操作: 0x42	1	Set Get	○	○	○	○	—	—	—	①/②	○		
		Get	公衆回線未經由操作: 0x41 公衆回線經由操作: 0x42													
現在時刻設定	0x97	Get	HH:MM 0x00-0x17 : 0x00-0x3B	2	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○		
現在年月日設定	0x98	Get	YYYY/MM/DD 0x0001-0x270F / 0x01-0x0C / 0x01- 0x1F	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○		
状態アナウンスプロパティマッ プ	0x9D	Get	0x0E808188AAABC1C2CFDAF1F2F5F6F 7	最大 17	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○		
Setプロパティマップ	0x9E	Get	0x0D8193AAABDAF0F1F2F3F4F5F6F7	最大 17	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○		
Getプロパティマップ	0x9F	Get	0x3BA595D5A7C4C4E182B795A5A4A1A3 8292	最大 17	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○		
AC実効容量(充電)	0xA0	Get	0x00000000-0x3B9AC9FF	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○		
AC実効容量(放電)	0xA1	Get	0x00000000-0x3B9AC9FF	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○		
AC充電可能容量	0xA2	Get	0x00000000-0x3B9AC9FF	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○		
AC放電可能容量	0xA3	Get	0x00000000-0x3B9AC9FF	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○		
AC充電可能量	0xA4	Get	0x00000000-0x3B9AC9FF	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○		
AC放電可能量	0xA5	Get	0x00000000-0x3B9AC9FF	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○		
AC積算充電電力量計測値	0xA8	Get	0x00000000-0x3B9AC9FF	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○		
AC積算放電電力量計測値	0xA9	Get	0x00000000-0x3B9AC9FF	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○		
AC充電量設定値	0xAA	Set	0x00000000-0x3B9AC9FF	4	Set Get	◎	◎	◎	◎	—	◎	◎	①/②	○		
		Get	0x00000000-0x3B9AC9FF													
AC放電量設定値	0xAB	Set	0x00000000-0x3B9AC9FF	4	Set Get	◎	◎	◎	◎	—	◎	◎	①/②	○		
		Get	0x00000000-0x3B9AC9FF													
充電方式	0xC1	Set		1	Set Get	○	○	◎	◎	—	◎	◎	①/②	○		
		Get	最大充電電力充電=0x01,余剰電力充電 =0x02,指定電力充電 =0x03,指定電流充電 =0x04,その他 =0x00													
放電方式	0xC2	Set		1	Set Get	○	○	◎	◎	—	◎	◎	①/②	○		
		Get	最大放電電力放電=0x01,負荷追従放電 =0x02,指定電力放電 =0x03,指定電流放電 =0x04,その他 =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	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○		
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	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○		
運転動作状態	0xCF	Get	充電: 0x42、放電: 0x43、待機:0x44	1	Get	—	—	◎	◎	—	◎	◎	②	○		

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		
定格電力量	0xD0	Get	0x00000000～0x3B9AC9FF (0～999,999,999W)	4	Get	—	—	○	○	—	—	—	②	○	
定格容量	0xD1	Get		2	Get	—	—	○	○	—	—	—	②	—	
定格電圧	0xD2	Get		2	Get	—	—	○	○	—	—	—	②	—	
運転モード設定	0xDA	Set	充電:0x42、放電:0x43、待機:0x44、自 動:0x46	1	Set Get	◎	◎	◎	◎	—	◎	◎	①/②	○	
		Get	その他:0x40、充電:0x42、放電:0x43、待 機:0x44、自動:0x46、実効容量再計算処 理:0x49												
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	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○	

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		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	0x00000001-0x3B9AC9FF 0xFFFFFFFF-0xC4653601 充放電していない:0	4	Get	—	—	○	○	—	—	—	②	○	
充電電力設定値	0xEB	Set Get		4	Set Get	○	○	○	○	—	—	—	①/②	—	
放電電力設定値	0xEC	Set Get		4	Set 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。