

【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	INF_C	INF	状変時アナウンス	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+メーカコード(0x00003B)+0x5F+製造番号 0xFE00003B5FXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 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	○	
メーカコード	0x8A	Get 0x00003B	3	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	—	②	○	
商品コード	0x8C	Get システム型式 0xXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	12	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	—	②	○	
遠隔操作設定	0x93	Set 公衆回線未経由操作: 0x41 公衆回線経由操作: 0x42	1	Set Get	○	○	○	○	—	—	—	—	①/②	○	
		Get 公衆回線未経由操作: 0x41 公衆回線経由操作: 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 / 0x01-0x1E	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	—	②	○	
状変アナウンスプロパティマップ	0x9D	Get 0xE808188AAABC1C2CFDAF1F2F5F6F7	最大17	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	—	②	○	
Setプロパティマップ	0x9E	Get 0xD8193AAABDAF0F1F2F3F4F5F6F7	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 Get 0x00000000-0x3B9AC9FF	4	Set Get	◎	◎	◎	◎	—	◎	◎	◎	①/②	○	
AC放電量設定値	0xAB	Set 0x00000000-0x3B9AC9FF Get 0x00000000-0x3B9AC9FF			◎	◎	◎	◎	—	◎	◎	◎	①/②	○	
充電方式	0xC1	Set 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	1	Set Get	○	○	◎	◎	—	◎	◎	◎	①/②	○	
放電方式		Set 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			○	○	◎	◎	—	◎	◎	◎	①/②	○	
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
					SetL	SetC	Get	INF_REQ	INF_C	INF	状変時アナウンス	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		Get	—	—	○	○	—	—	—	—	②	—	
定格電圧	0xD2	Get		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
					SetL	SetC	Get	INF_REQ	INF_C	INF	状変時アナウンス	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。