

【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	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎		
設置場所	0x81	Set 0x00, 0x08-0xFF Get 0x00, 0x08-0xFF	1 or 17※3	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎		
規格Version情報	0x82	Get 0x00005202	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
識別番号	0x83	Get 0xFE000143+SN+"BM1" 例: FE0001432353037303531313530424D31	9 or 17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
異常発生状態	0x88	Get 0x41,0x42	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎		
異常内容	0x89	Get 0x0000,0x0009	2	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
メーカーコード	0x8A	Get 0x000143	3	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
商品コード	0x8C	Get "D+"4byteデバイスタイプ+ゼロ埋め 例:442B30373030000000000000	12	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
遠隔操作設定	0x93	Set 非搭載 Get 非搭載	1	Set Get	○	○	○	○	-	-	-	-	◎	◎		
現在時刻設定	0x97	Get 0x00 to 0x17 : 0x00 to 0x3B	2	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
現在年月日設定	0x98	Get 1 to 0x270F : 1 to 0x0C : 1 to 0x1F	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 0x0481AAABDA	最大17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
Getプロパティマップ	0x9F	Get 0x2005151505440440021715252401020212	最大17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
AC実効容量(充電)	0xA0	Get 0x00000000 to 0x3B9AC9FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
AC実効容量(放電)	0xA1	Get 0x00000000 to 0x3B9AC9FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
AC充電可能容量	0xA2	Get 0x00000000 to 0x3B9AC9FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
AC放電可能容量	0xA3	Get 0x00000000 to 0x3B9AC9FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
AC充電可能量	0xA4	Get 0x00000000 to 0x3B9AC9FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
AC放電可能量	0xA5	Get 0x00000000 to 0x3B9AC9FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
AC積算充電電力量計測値	0xA8	Get 0x00000000 to 0x3B9AC9FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
AC積算放電電力量計測値	0xA9	Get 0x00000000 to 0x3B9AC9FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
AC充電量設定値	0xAA	Set 0x00000000 to 0x3B9AC9FF Get 0x00000000 to 0x3B9AC9FF	4	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎		
AC放電量設定値	0xAB	Set 0x00000000 to 0x3B9AC9FF Get 0x00000000 to 0x3B9AC9FF	4	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎		
充電方式	0xC1	Set 0x00,0x01,0x03 Get 0x00,0x01,0x03	1	Set Get	○	○	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎		
放電方式	0xC2	Set 0x00,0x01,0x03 Get 0x00,0x01,0x03	1	Set Get	○	○	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎		
最小最大充電電力値	0xC8	Get 0x00000000 to 0x3B9AC9FF	8	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
最小最大放電電力値	0xC9	Get 0x00000000 to 0x3B9AC9FF	8	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎		
運転動作状態	0xCF	Get 0x42,0x43,0x44,0x40	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎		
定格電力量	0xD0	Get 非搭載	4	Get	-	-	○	○	-	-	-	-	◎	◎		
定格容量	0xD1	Get 非搭載	2	Get	-	-	○	○	-	-	-	-	◎	◎		
定格電圧	0xD2	Get 非搭載	2	Get	-	-	○	○	-	-	-	-	◎	◎		
運転モード設定	0xDA	Set 0x42,0x43,0x44 Get 0x42,0x43,0x44,0x40	1	Set 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 ラ ン ス	応 答 時 間 ※1			
系統連系状態	0xDB	Get	0x00,0x01,0x02	1	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	◎	○	
蓄電残量1	0xE2	Get	非搭載	4	Get	—	—	◎※2	◎※2	—	—	—	◎	—	
蓄電残量2	0xE3	Get	非搭載	2	Get	—	—	◎※2	◎※2	—	—	—	◎	—	
蓄電残量3	0xE4	Get	0x00 to 0x64	1	Get	—	—	◎※2	◎※2	—	—	—	◎	○	
蓄電池タイプ	0xE6	Get	0x04	1	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	◎	○	
瞬時充放電電力計測値	0xD3	Get	非搭載	4	Get	—	—	○	○	—	—	—	◎	—	
充電電力設定値	0xEB	Set Get	非搭載 非搭載	4	Set Get	○	○	○	○	—	—	—	◎/◎	—	
放電電力設定値	0xEC	Set Get	非搭載 非搭載	4	Set 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。