

【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	搭載領域	サイズ (Byte)	アクセスルール	搭載レベル									搭載チェック	備考
					Set1	SetC	Get	INF_REQ	INF_C	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	2.2 設置場所プロパティ参照	1	Set	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	○
		Get													
規格Version情報	0x82	Get	0x00004C00	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○	
識別番号	0x83	Get	1 バイト目: 下位通信層 ID フィールド 0xFE: 2~17 バイトをメーカー規定。形式により設定 (詳細説明参照) 0xFF: 2~9 バイトを乱数により生成するプロトコル を下位通信層で使用する場合に設定 0x00: 識別番号未設定 2 バイト目以降: 固有番号フィールド	9,17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○	
異常発生状態	0x88	Get	0x41, 0x42	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	◎	○	
メーカーコード	0x8A	Get	0x000115	3	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○	
遠隔操作設定	0x93	Set		1	Set	○	○	○	○	-	-	-	◎	○	
		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	0x07808188AAABCFDA	8	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○	
Setプロパティマップ	0x9E	Get	0x0681AAABDAEBEC	7	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○	
Getプロパティマップ	0x9F	Get	0x1F0505052544044002171425644002021 2	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													
AC放電量設定値	0xAB	Set	0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF	4	Set	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	○
		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	-	-	○	○	-	-	-	◎		

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 ス	応 答 時 間 ※1			
運転モード設定	0xDA	Set	0x42, 0x43, 0x44, 0x46	1	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	①/②	○	
		Get	0x42, 0x43, 0x44, 0x46			-	-	◎	◎	-	-	-	◎	◎	○
系統連系状態	0xDB	Get	0x00, 0x01, 0x02	1	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	◎	○	
蓄電残量1	0xE2	Get		4	Get	-	-	◎※2	◎※2	-	-	-	◎		
蓄電残量2	0xE3	Get		2	Get	-	-	◎※2	◎※2	-	-	-	◎		
蓄電残量3	0xE4	Get	0x00 ~ 0x64	1	Get	-	-	◎※2	◎※2	-	-	-	◎	○	
蓄電池タイプ	0xE6	Get	0x00, 0x01, 0x04	1	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。