

【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
					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	ON:0x30 (停止モード以外)	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	◎	○		
設置場所	0x81	Set	0x00-0xFF(0x01-0x07は設定不可)	1 or 17※3	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	
		Get	0x00-0xFF													
規格Version情報	0x82	Get	Appendix K 0x00004B00	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎		
識別番号	0x83	Get	0xFE00003B5FXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX	9 or 17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎		
異常発生状態	0x88	Get	異常発生有: 0x41 異常発生無: 0x42	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎		
メーカーコード	0x8A	Get	0x00003B	3	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎		
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	○	○	○	○	-	-	-	-	◎	◎	
		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 YYYY/MM/DD	2	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎		
現在年月日設定	0x98	Get	0x0001-0x270F / 0x01-0x0C / 0x01-0x1E	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎		
状態アナウンスプロパティマップ	0x9D	Get	0x09808188AAABCFDAF1F2	最大17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎		
Setプロパティマップ	0x9E	Get	0x098193AAABDAF0F1F2F3	最大17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎		
Getプロパティマップ	0x9F	Get	0x2BA585C5A7444461023715252401030212	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	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	
		Get	0x00000000-0x3B9AC9FF													
AC放電量設定値	0xAB	Set	0x00000000-0x3B9AC9FF	4	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	
		Get	0x00000000-0x3B9AC9FF													
最小最大充電電力値	0xC8	Get	蓄電池ユニット1台の場合(5kWhシステム): 0x000000000000005DC 蓄電池ユニット2台の場合(10kWhシステム): 0x00000000000000BB8 蓄電池ユニット3台の場合(15kWhシステム): 0x00000000000000BB8	8	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎		
最小最大放電電力値	0xC9	Get	蓄電池ユニット1台の場合(5kWhシステム): 0x000000000000005DC 蓄電池ユニット2台の場合(10kWhシステム): 0x00000000000000BB8 蓄電池ユニット3台の場合(15kWhシステム): 0x00000000000000BB8	8	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎		
運転動作状態	0xCF	Get	充電: 0x42、放電: 0x43、待機: 0x44	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎		
定格電力量	0xD0	Get	蓄電池ユニット1台の場合(5kWhシステム): 000013AE 蓄電池ユニット2台の場合(10kWhシステム): 0000275C 蓄電池ユニット3台の場合(15kWhシステム): 00003B0A	4	Get	-	-	○	○	-	-	-	-	◎		
定格容量	0xD1	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 ンス	応答 時間 ※1			
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、実効容量再計算処理:0x49	1	Set Get										
		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			◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	①/②	○	
系統連系状態	0xDB	Get	0x00,0x01,0x02	1	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	②	○	
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	○	

※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。